



CDA-CH-EMED - eMedikation

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

Version vom 2016-06-30 11:20:04

PDF-Auszug vom 2016-07-16 22:18:08

Lizenzen

Dieses Programm ist freie Software: Sie können es unter den Bedingungen der GNU General Public License, wie von der Free Software Foundation, Version 3 der Lizenz oder (nach Ihrer Option) jeder späteren veröffentlichten Version, weiterverbreiten und/oder modifizieren.

Dieses Programm wird in der Hoffnung, dass es nützlich sein wird, aber OHNE JEDE GEWÄHRLEISTUNG, bereitgestellt; sogar ohne die implizite Gewährleistung der MARKTFÄHIGKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

Siehe <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Der Inhalt dieser Spezifikation unterliegt möglicherweise anderen Urheber- und Markenrechten sowie Lizenzbestimmungen die hier nicht näher spezifiziert sind.

Disclaimer

Der Inhalt dieser Publikation wurde sorgfältig bearbeitet und überprüft. Allerdings garantiert eHealth Suisse weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind. Haftungsansprüche gegen eHealth Suisse in Bezug auf Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen oder durch fehlerhafte und unvollständige Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden von eHealth Suisse vorliegt.

Table of Contents

1 Projektinformation	8
1.1 Projekt	8
1.1.1 Weitere Projekt-Informationen	9
1.1.2 Versionsinformationen.....	9
2 Identifikatoren	11
2.1 Identifikatoren	11
2.1.1 IHEActCode Vocabulary 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2	11
2.1.2 cdachemed-valueset-1 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1	11
2.1.3 cdachemed-valueset-3 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	11
2.1.4 cdachemed-valueset-5 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5	11
2.1.5 cdachemed-valueset-6 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6	11
2.1.6 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4	11
2.1.7 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139	11
2.1.8 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1	12
2.1.9 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96	12
2.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt	12
2.3 Liste von Value Set Identifiern in diesem Projekt	15
3 Terminologien	16
3.1 Value sets.....	16
3.1.1 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	16
3.1.2 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	17
3.1.3 TimingEvent 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 - 2016-06-30 14:58:13	17
3.1.4 eMedicationCommentType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - 2016-07-12 21:26:21	19
3.1.5 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	19
3.1.6 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	20
3.1.7 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	21
3.1.8 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	29
3.1.9 ProblemType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 - 2016-07-12 21:49:34	36
3.1.10 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	38

3.1.11 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	39
3.1.12 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	73
3.1.13 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	105
3.1.14 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	106
3.1.15 Swiss Role Author EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.3 - 2016-06-09 ref (aus Repository: hl7chcda-)	107
3.1.16 Swiss Author Speciality EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.4 - 2016-06-09 ref (aus Repository: hl7chcda-)	109
3.1.17 Swiss Confidentiality Codes 2.16.756.5.30.1.1.11.1 - 2016-05-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	109
3.1.18 Vital Signs Observation 2.16.756.5.30.1.1.11.5 - 2016-07-02 ref (aus Repository: hl7chcda-)	110
3.1.19 epSOSHealthcareProfessionalRoles 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 - 2013-06-03 (2008) ref (aus Repository: epsos-)	111
3.1.20 epSOSSeverity 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 - 2013-06-03 (July 2009) ref (aus Repository: epsos-)	113
4 Templates	115
4.1 Transaktionsrepräsentierende Templates.....	115
4.1.1 eMedicationComment V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 - 2016-05-21 10:50:30	115
4.1.2 eAbgabeAnwendungsDokument V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21 10:49:53	129
4.1.3 eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21 10:48:21	143
4.1.4 eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13 22:09:17	160
4.2 Templates	175
4.2.1 CDA-CH Allergies and other Adverse Reactions	
Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.6 - 2016-07-02 ref (aus Repository: hl7chcda-)	175
4.2.2 CDA-CH Coded Vital Signs Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.4 - 2016-07-02 ref (aus Repository: hl7chcda-)	178
4.2.3 CDA-CH Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7chcda-)	181
4.2.4 <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2016-06-06 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	184
4.2.5 <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 - 2016-07-13 (V12) ref (aus Repository: hl7chcda-)	185
4.2.6 <CDA-CH-TPLT-V12> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 - 2015-12-18 (V12) ref (aus Repository: hl7chcda-)	186

4.2.7 CDA-CH Vital Signs Observation 2.16.756.5.30.1.1.10.4.21 - 2016-07-02 ref (aus Repository: hl7chcda-)	187
4.2.8 CDA-CH Vital Signs Organizer Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.20 - 2016-07-02 ref (aus Repository: hl7chcda-)	190
4.2.9 CDA AssignedEntity 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	193
4.2.10 CDA-CH Remarks Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7chcda-)	195
4.2.11 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	197
4.2.12 CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-) ..	198
4.2.13 <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	199
4.2.14 <CDA-CH-DOCL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	200
4.2.15 <CDA-CH-RELM> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	201
4.2.16 <CDA-CH-REPL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2016-05-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	201
4.2.17 <CDA-CH-SETV> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.20 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	203
4.2.18 CDA Document Id 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	205
4.2.19 CDA Document Language Code 2.16.756.5.30.1.1.10.9.5 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	206
4.2.20 CDA legalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	206
4.2.21 CDA RealmCode 2.16.756.5.30.1.1.10.9.1 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	209
4.2.22 CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.1.127.77.4.10.6 - 2016-06-06 10:57:39	209
4.2.23 CDA SetId VersionNumber 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	210
4.2.24 CDA TypeId 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-) ..	210
4.2.25 <CH-EMED-AUTO> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09 10:31:27	211
4.2.26 <CH-EMED-CONT> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4 - 2016-06-09 14:13:53	217
4.2.27 Dispense Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17 23:36:35	220
4.2.28 Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06 15:58:22	231
4.2.29 Dosage Instructions Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13 14:54:37	235

4.2.30 Extemporaneous Formulation Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7 - 2016-07-13 09:35:34	243
4.2.31 MTP Reference Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07 17:23:02	246
4.2.32 Manufactured Material Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13 11:02:48	248
4.2.33 Medication Treatment Plan Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 - 2016-06-13 14:23:13	255
4.2.34 eCurrentMedication Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21 23:12:35	268
4.2.35 <CH-EMED-NAME> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.2 - 2016-06-09 13:13:26	272
4.2.36 <CH-EMED-PAT> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08 16:23:54	274
4.2.37 Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 - 2016-07-12 16:30:50	279
4.2.38 Pharmaceutical Advice Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 - 2016-06-25 13:03:02	291
4.2.39 Pharmaceutical Advice Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 - 2016-06-06 16:43:15	307
4.2.40 Prescribed Quantity Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13 15:35:46	311
4.2.41 Prescription Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 - 2016-06-25 12:22:37	313
4.2.42 Prescription Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06 15:45:17	325
4.2.43 <CH-EMED-RORG> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09 13:28:20	329
4.2.44 Treatment Reason Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13 17:25:54	332
4.2.45 Dispense Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	335
4.2.46 Dosage Instruction Content 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)	336
4.2.47 Entry Medication FulFillment Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	338
4.2.48 Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	341
4.2.49 Medication Treatment Plan Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	343
4.2.50 Medicine Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)	345
4.2.51 Pharmaceutical Advice Concern Entry Content	
Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	350

4.2.52 Pharmaceutical Advice Item Entry Content	
Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	357
4.2.53 Prescription Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	366
4.2.54 Prescription Item Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)	368
4.2.55 Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2009-12-04 ref (aus Repository: iheptv-)	376
4.2.56 CDA-CH Non-Human Subject (recordTarget) 2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 - 2016-07-14 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	378
4.2.57 epSOS Patient Medication Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	380

1 Projektinformation

1.1 Projekt

CHA-CH-EMED - eMedikation

IPAG eMedikation

Die IPAG eMedikation schlägt in der Zusammenfassung vom 17.12.2015 vor (151217_Zusammenfassung_eMedikation.pdf), den Austausch von Medikationsinformationen zwischen den Behandelnden von Arztpraxen, Spitätern, Ambulatorien, Apotheken, Spitexorganisationen, Pflegeheimen etc. mit Hilfe von sogenannten eDokumenten abzubilden.

eCurrent Medication

Das eCurrent Medication umfasst die möglichst vollständige, aktuelle Medikation eines Patienten inklusive allfälliger abgesetzter Medikamente, die noch aktiv und deshalb relevant sind (active medication).

eRezept

Das eRezept ist eine formelle Aufforderung in elektronischer Form, mit welcher ein Arzt oder eine andere berechtigte Gesundheitsfachperson eine Apotheke zur Abgabe und/oder Anwendung von Arzneimitteln beauftragt.

eAbgabe/Anwendungsdokument

Das eAbgabe/Anwendungsdokument dokumentiert die Abgabe (nicht die Verabreichung) von Arzneimitteln an einen Patienten direkt oder an einen Dritten (z.B. Angehörige des Patienten oder betreuende Institution wie Pflegeheim, Spitex usw.). Eine Abgabe erfolgt in ungeöffneten, ganzen Arzneimittelpackungen. Es kann in speziellen Fällen auch zur Dokumentation der Anwendungen von Arzneimitteln in der Medication History verwendet werden, die dort nicht anderweitig dokumentiert sind (z.B. Impfung).

eMedication Comment

Der eMedication Comment ist ein vielseitig verwendbares Dokument, mit dem jede Gesundheitsfachperson die im Rahmen der Behandlung eines Patienten getätigten Beobachtungen, Empfehlungen und Anpassungen (von bereits bestehenden Dokumenten) den anderen Behandelnden kommunizieren kann. So kann mit diesem Dokument beispielsweise die Pflege beobachtete Schluckbeschwerden eines Patienten für ein bestimmtes Arzneimittel kommunizieren, die Spitex kann Hinweise zur Adhärenz des Patienten liefern, und der Apotheker kann seine Validierung der Verschreibung und allfällig vorgenommenen Interventionen (z.B. Generikasubstitution) dem Verordner kommunizieren/begründen.

Modellierung der eDokumente von eHealth Suisse

Von eHealth Suisse wurden die vier Dokumente soweit wie möglich mit den entsprechenden IHE Pharmacy Technical Framework modelliert und auf entsprechende Vorarbeiten der e-Medikation der ELGA, dem Patientenbezogenen Medikationsplan aus Deutschland sowie dem Shared Medication Treatment Plan aus Genf abgestützt.

Die eCurrentMedication gibt es nicht als Dokument im IHE Pharmacy. IHE spezifiziert IHE PHARM PML (Pharmacy Medication List) sowie IHE PHARM MTP (Medication Treatment Plan). Das PML Dokument ist ein On Demand Dokument und nicht zum persistieren gedacht. Das IHE MTP Dokument enthält nur einen einzigen Eintrag für eine Medikation. Die Einträge für die eCurrentMedication werden nach den Vorgaben der IHE MTP Entries modelliert.

- IHE Pharmacy MTP: http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/Pharmacy/IHE_Pharmacy_Suppl_MTP.pdf
- IHE Pharmacy PML: http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/Pharmacy/IHE_Pharmacy_Suppl_PML.pdf
- IHE Pharmacy CMPD: http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/Pharmacy/IHE_Pharmacy_Suppl_CMPD.pdf

1.1.1 Weitere Projekt-Informationen

Artifact-Prefix	Referenz-URI
cdachemed-	http://ehealthsuisse.art-decor.org/
Standardsprache	Template Element Namespace
de-CH	hl7:
Disclaimer	
Der Inhalt dieser Publikation wurde sorgfältig bearbeitet und überprüft. Allerdings garantiert eHealth Suisse weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind. Haftungsansprüche gegen eHealth Suisse in Bezug auf Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen oder durch fehlerhafte und unvollständige Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden von eHealth Suisse vorliegt.	
Liste der Autoren	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oliver Egger ▪ Tony Schaller ▪ dr Kai Heitmann 	

1.1.2 Versionsinformationen

Datum	Von	Beschreibung
2016-07-15 17:22:34	Oliver Egger	Official Release: v0.91 Beschlüsse IPAG Begleitgruppe 15.7.2016
2016-07-13 22:17:25	Oliver Egger	Official Release: v0.9 Version for internal review
2016-07-13 20:27:34	Oliver Egger	first version for internal review

2016-07-02 13:31:08	Oliver Egger	yaiv
2016-06-30 11:26:59	Oliver Egger	first intermediate version
2016-06-30 11:20:04	Oliver Egger	First intermediate version

2 Identifikatoren

2.1 Identifikatoren

Wird zurzeit nur zu Anzeigezwecken genutzt.

2.1.1 IHEActCode Vocabulary 2.16.756.5.30.1.127.77.4.15.3.2

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	IHEActCode Vocabulary	IHEActCode Vocabulary

2.1.2 cdachemed-valueset-1 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	cdachemed-valueset-1	cdachemed-valueset-1

2.1.3 cdachemed-valueset-3 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	cdachemed-valueset-3	cdachemed-valueset-3

2.1.4 cdachemed-valueset-5 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	cdachemed-valueset-5	cdachemed-valueset-5

2.1.5 cdachemed-valueset-6 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	cdachemed-valueset-6	cdachemed-valueset-6

2.1.6 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	Act Code	Act Code

2.1.7 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	TimingEvent	TimingEvent

2.1.8 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	Logical Observation Identifier Names and Codes	Logical Observation Identifier Names and Codes

2.1.9 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	SNOMED Clinical Terms	SNOMED Clinical Terms

2.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingabe
	CDA SetId VersionNumber	CDAsetIdversionNumber	
	CDA-CH Vital Signs Observation	CDA-CH-VitalSignsObservation	
	CDA Document Language Code	CDAlanguageCode	
	CDA-CH Vital Signs Organizer Entry	CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry	
	CDA-CH Remarks Entry	CDACH-RemarksEntry	
	Dispense Item	DispenseItem	
	CDA Document Id	CDAid	
	Prescription Item	PrescriptionItem	
	CDA-CH Allergies and other Adverse Reactions Section	CDA-CH-AllergiesOtherAdverseReactionsSection	
	Medication Treatment Plan Item	MedicationTreatmentPlanItem	
	CDA RealmCode	CDArealmCode	
	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceConcernEntryContentModule	
	CDA-CH Coded Vital Signs	CDA-CH-CodedVitalSigns	
	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	
	Entry Medication FulFillment Instructions	EntryMedicationFulFillmentInstructions	
	CDA-CH Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	
	Prescription Item Entry Content Module	PrescriptionItemEntryModule	
	Medicine Entry Content Module	MedicineEntryContentModule	
	CDA legalAuthenticator	CDAlegalAuthenticator	
	<CDA-CH-CONF>	CDA-CH-CONF	
	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT	
	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT-V12	
	<CDA-CH-RELM>	CDA_CH_REL	
	CDA TypeId	CDAtypeId	
	<CDA-CH-REPL>	CDA_CH_REPL	

	<CDA-CH-DOCL>	CDA_CH_DOCL	
	<CDA-CH-SETV>	CDA_CH_SETV	
	epSOS Patient Medication Instructions	epsosPatientMedicationInstructions	
	Severity	Severity	
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Medication Treatment Plan Item	MedicationTreatmentPlanItem	2016-11:13
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Prescription Item	PrescriptionItem	2016-11:13
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Dispense Item	DispenseItem	2016-11:13
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	Severity	Severity	2009-
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	Severity	EntrySeverity	2013-
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	epSOS Patient Medication Instructions	epsosPatientMedicationInstructions	2013-
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1	Entry Medication FulFillment Instructions	EntryMedicationFulFillmentInstructions	2013-
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1.1	Dosage Instruction Content	DosageInstructionContent	2016-13:04
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1	Medicine Entry Content Module	MedicineEntryContentModule	2016-13:04
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Prescription Item Entry Content Module	PrescriptionItemEntryModule	2016-13:04
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	2016-11:13
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceConcernEntryContentModule	2016-11:13
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	2016-22:09
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	CDA-CH-EMED-eRezept-V1	2016-10:48
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	eCurrentMedication Section Content Module	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	2016-23:12
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	2016-14:23
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Prescription Section Content Module	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	2016-15:45
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Prescription Item Entry Content Module	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	2016-12:22
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Dispense Section Content Module	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	2016-15:58
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Dispense Item Entry Content Module	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	2016-23:36
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Pharmaceutical Advice Section Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	2016-16:43
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	2016-13:03
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	2016-16:30
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Dosage Instructions Entry Content Module	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	2016-14:54

2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Manufactured Material Entry Content Module	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	2016-11:02
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Prescribed Quantity Entry Content Module	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule	2016-15:35
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Treatment Reason Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	2016-17:25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.5	Treatment State Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentStateEntryContentModule	2016-16:44
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	MTP Reference Entry Content Module	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	2016-17:23
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7	Extemporaneous Formulation Entry Content Module	CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule	2016-09:35
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.8	Prescription Type Entry Content Module	CH-EMED-PrescriptionTypeEntryContentModule	2016-10:29
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.9	Medication Type Entry Content Module	CH-EMED-MedicationTypeEntryContentModule	2016-17:23
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendungsDokument V1	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendungsDokument-V1	2016-10:49
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	2016-10:50
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	<CH-EMED-AUTO>	CH-EMED-AUTO	2016-10:31
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2	<CH-EMED-NAME>	CH-EMED-NAME	2016-13:13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	<CH-EMED-RORG>	CH-EMED-RORG	2016-13:28
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	<CH-EMED-CONT>	CH-EMED-CONT	2016-14:13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	<CH-EMED-PAT>	CH-EMED-PAT	2016-16:23
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	CDA legalAuthenticator	CDAlegalAuthenticator	2009-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	<CDA-CH-REPL>	CDA_CH_REPL	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	<CDA-CH-CONF>	CDA_CH_CONF	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.20	<CDA-CH-SETV>	CDA_CH_SETV	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	<CDA-CH-DOCL>	CDA_CH_DOCL	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	CDA TypeId	CDAtypeld	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	<CDA-CH-RELM>	CDA_CH_RELML	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.26	CDA-CH Non-Human Subject (recordTarget)	cdach_header_RecordTargetNonHumanSubject	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.26	<CDA-CH-TPLT-V12>	CDA-CH-TPLT-V12	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.2.26	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT-V12	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	CDA-CH Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.3.4	CDA-CH Coded Vital Signs Section	CDA-CH-CodedVitalSignsSection	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.3.6	CDA-CH Allergies and other Adverse Reactions Section	CDA-CH-AllergiesOtherAdverseReactionsSection	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	CDA-CH Remarks Entry	CDACH-RemarksEntry	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.4.20	CDA-CH Vital Signs Organizer Entry	CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry	2016-

2.16.756.5.30.1.1.10.4.21	CDA-CH Vital Signs Observation	CDA-CH-VitalSignsObservation	2016-
2.16.756.5.30.1.1.10.9.1	CDA RealmCode	CDArealmCode	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	CDA Document Id	CDAid	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.9.5	CDA Document Language Code	CDAlanguageCode	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	CDA SetId VersionNumber	CDAsetIdversionNumber	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	CDA Person	CDAPerson	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	CDA Organization	CDAOrganization	2015-
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	CDA AssignedEntity	CDAAssignedEntity	2015-
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6	CDA relatedDocument	CDARelatedDocument	2016-10:57

2.3 Liste von Value Set Identifizieren in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingangsdatum
1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1	epSOSHealthcareProfessionalRoles	epSOSHealthcareProfessionalRoles	2013-06-03
1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13	epSOSSeverity	epSOSSeverity	2013-06-03
2.16.756.5.30.1.1.11.1	Swiss Confidentiality Codes	SwissConfidentialityCodes	2016-05-27
2.16.756.5.30.1.1.11.3	Swiss Role Author EPD	SwisRoleAuthor	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.1.11.4	Swiss Author Speciality EPD	SwissAuthorSpeciality	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.1.11.5	Vital Signs Observation	VitalSignsObservation	2016-07-02
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1	PrescriptionType	CH-EMED-PrescriptionType	2016-06-25 10:57:01
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2	TimingEvent	CH-EMED-TimingEvent	2016-06-30 14:58:13
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	eMedicationCommentType	CH-EMED-eMedicationCommentTyp	2016-07-12 21:26:21
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4	ProblemType	PCCTFVol2ProblemType	2016-07-12 21:49:34
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5	eRezeptType	CH-EMED-eRezeptType	2016-07-12 23:28:18
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6	MedicationType	CH-EMED-MedicationType	2016-07-13 13:25:53
2.16.840.1.113883.1.11.1	AdministrativeGender	AdministrativeGender	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.1	AdministrativeGender	AdministrativeGender	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.10282	ParticipationSignature	ParticipationSignature	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.11526	HumanLanguage	HumanLanguage	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.11526	HumanLanguage	HumanLanguage	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14411	OrderableDrugForm	OrderableDrugForm	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.14411	OrderableDrugForm	OrderableDrugForm	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14581	RouteOfAdministration	RouteOfAdministration	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.14581	RouteOfAdministration	RouteOfAdministration	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16643	SeverityObservation	SeverityObservation	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.16643	SeverityObservation	SeverityObservation	2014-03-26

3 Terminologien

3.1 Value sets

3.1.1 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
AdministrativeGender	2.16.840.1.113883.1.11.1 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.1				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	F	Female	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	M	Male	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	UN	Undifferentiated	2.16.840.1.113883.5.1	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
▪ AdministrativeGender DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26				

3.1.2 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
 description: The gender of a person used for administrative purposes (as opposed to clinical gender)				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
AdministrativeGender	2.16.840.1.113883.1.11.1 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final	
Quell-Codesystem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.1 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	F	Female	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	M	Male	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	UN	Undifferentiated	2.16.840.1.113883.5.1	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ AdministrativeGender DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26 				

3.1.3 TimingEvent 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 - 2016-06-30 14:58:13

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
CH-EMED-TimingEvent	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2	2016-06-30 14:58:13	Draft
Quell-Codesystem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.139 TimingEvent 			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	AC	Before meal	TimingEvent

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>CH-EMED-TimingEvent</i>		2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2	2016-06-30 14:58:13	Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	HS	Before sleep	TimingEvent	
1-L	ACD	Before lunch	TimingEvent	
1-L	ACM	Before breakfast	TimingEvent	
1-L	ACV	Before dinner	TimingEvent	
1-S	C	During meals	TimingEvent	
2-L	CD	During lunch	TimingEvent	
2-L	CM	During breakfast	TimingEvent	
2-L	CV	During dinner	TimingEvent	
1-L	IC	Between meals	TimingEvent	
1-L	ICD	Between lunch and dinner	TimingEvent	
1-L	ICM	Between breakfast and lunch	TimingEvent	
1-L	ICV	Between dinner and the hour of sleep	TimingEvent	
1-L	PC	After meal	TimingEvent	
1-L	PCD	After lunch	TimingEvent	
1-L	PCM	After breakfast	TimingEvent	
1-L	PCV	After dinner	TimingEvent	
1-L	WAKE	Waking up	TimingEvent	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

3.1.4 🟡 eMedicationCommentType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - 2016-07-12 21:26:21

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>CH-EMED-eMedicationCommentTyp</i>		2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	2016-07-12 21:26:21	Draft
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 cdachemed-valueset-3				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1	Validierungsentscheid	cdachemed-valueset-3	
0-L	2	Intervention	cdachemed-valueset-3	
0-L	3	Beobachtung	cdachemed-valueset-3	
0-L	4	Medikationsanalyse	cdachemed-valueset-3	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

3.1.5 🟢 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
Codes for the representation of the names of human languages.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
<i>HumanLanguage</i>	2.16.840.1.113883.1.11.11526	ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323	- 2014-03-26 Final
Ein gültiger Code aus der Codesystem:				
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version		
<i>ietf3066</i>	2.16.840.1.113883.6.121			
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

Beschreibung

 **History description 2014-03-26:** Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26

description:
Codes for the representation of the names of human languages.

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
HumanLanguage	2.16.840.1.113883.1.11.11526	ref (aus Repository: ad2bbr-) DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final

Andere Versionen dieses Value Sets

- HumanLanguage DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26

3.1.6 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung

 **description:**
Codes for the representation of the names of human languages.

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
HumanLanguage	2.16.840.1.113883.1.11.11526	ref (aus Repository: ad2bbr-) DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
ietf3066	2.16.840.1.113883.6.121	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

Andere Versionen dieses Value Sets

- HumanLanguage DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26

3.1.7 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.85				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	_GasDrugForm	GasDrugForm	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	GASINHL	Gas for Inhalation	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	_GasLiquidMixture	GasLiquidMixture	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	AER	Aerosol	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	BAINHL	Breath Activated Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	INHLSOL	Inhalant Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	MDINHL	Metered Dose Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASSPRY	Nasal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	DERMSPRY	Dermal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	FOAM	Foam	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	FOAMAPL	Foam with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECFORM	Rectal foam	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGFOAM	Vaginal foam	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGFOAMAPL	Vaginal foam with applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	RECSPRY	Rectal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	VAGSPRY	Vaginal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	_GasSolidSpray	GasSolidSpray	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
Value Set Name	Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411	ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-S	INHL	Inhalant	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	BAINHLPWD	Breath Activated Powder Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	INHLPWD	Inhalant Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	MDINHLPWD	Metered Dose Powder Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASINHL	Nasal Inhalant	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	ORINHL	Oral Inhalant	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	PWDSPRY	Powder Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	SPRYADAPT	Spray with Adaptor	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>_Liquid</i>	Liquid	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	LIQCLN	Liquid Cleanser	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	LIQSOAP	Medicated Liquid Soap	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	SHMP	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	OIL	Oil	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPOIL	Topical Oil	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	SOL	Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	DROP	Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	NDROP	Nasal Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ORDROP	Oral Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	OTDROP	Otic Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	IPSOL	Intraperitoneal Solution	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-S	IRSOL	Irrigation Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	DOUCHE	Douche	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ENEMA	Enema	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	OPIRSOL	Ophthalmic Irrigation Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	IVSOL	Intravenous Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	ORALSOL	Oral Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ORDROP	Oral Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ELIXIR	Elixir	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	RINSE	Mouthwash/Rinse	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	SYRUP	Syrup	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECSOL	Rectal Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TOPSOL	Topical Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	LIN	Liniment	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	MUCTOPSOL	Mucous Membrane Topical Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TINC	Tincture	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>_LiquidLiquidEmulsion</i>	LiquidLiquidEmulsion	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	CRM	Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASCRM	Nasal Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OPCRM	Ophthalmic Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	ORCRM	Oral Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTCRM	Otic Cream	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
<i>OrderableDrugForm</i>	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	RECCRM	Rectal Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPCRM	Topical Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGCRM	Vaginal Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGCRMAPL	Vaginal Cream with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	LTN	Lotion	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPLTN	Topical Lotion	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	OINT	Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASOINT	Nasal Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OINTAPL	Ointment with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OPOINT	Ophthalmic Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTPOINT	Otic Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECOINT	Rectal Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPOINT	Topical Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGOINT	Vaginal Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGOINTAPL	Vaginal Ointment with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>_LiquidSolidSuspension</i>	LiquidSolidSuspension	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	GEL	Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	GELAPL	Gel with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASGEL	Nasal Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OPGEL	Ophthalmic Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTGEL	Otic Gel	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	TOPGEL	Topical Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	URETHGEL	Urethral Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGGEL	Vaginal Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VGELAPL	Vaginal Gel with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PASTE	Paste	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	PUD	Pudding	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TPASTE	Toothpaste	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	SUSP	Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	ITSUSP	Intrathecal Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OPSUSP	Ophthalmic Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	ORSUSP	Oral Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
4-S	ERSUSP	Extended-Release Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	ERSUSP12	12 Hour Extended-Release Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	ERSUSP24	24 Hour Extended Release Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTSUSP	Otic Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECSUSP	Rectal Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>_SolidDrugForm</i>	SolidDrugForm	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	BAR	Bar	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	BARSOAP	Bar Soap	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	MEDBAR	Medicated Bar Soap	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	CHEWBAR	Chewable Bar	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
<i>OrderableDrugForm</i>	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	BEAD	Beads	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	CAKE	Cake	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	CEMENT	Cement	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	CRYSTALS	Crystals	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	DISK	Disk	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	FLAKE	Flakes	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	GRAN	Granules	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	GUM	ChewingGum	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PAD	Pad	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	MEDPAD	Medicated Pad	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PATCH	Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TPATCH	Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH16	16 Hour Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH24	24 Hour Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH2WK	Biweekly Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH72	72 Hour Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATHWK	Weekly Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	PELLET	Pellet	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PILL	Pill	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	CAP	Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
4-S	ORCAP	Oral Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
5-S	ENTCAP	Enteric Coated Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	ERCAP	Extended Release Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERCAP12	12 Hour Extended Release Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERCAP24	24 Hour Extended Release Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TAB	Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
4-S	ORTAB	Oral Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	BUCTAB	Buccal Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	SRBUCTAB	Sustained Release Buccal Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	CAPLET	Caplet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	CHEWTAB	Chewable Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	CPTAB	Coated Particles Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	DISINTAB	Disintegrating Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	DRTAB	Delayed Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	ECTAB	Enteric Coated Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	ERTAB	Extended Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERTAB12	12 Hour Extended Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERTAB24	24 Hour Extended Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
5-L	ORTROCHE	Lozenge/Oral Troche	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	SLTAB	Sublingual Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGTAB	Vaginal Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	POWD	Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TOPPWD	Topical Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	RECPWD	Rectal Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGPWD	Vaginal Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	SUPP	Suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECSUPP	Rectal Suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	URETHSUPP	Urethral suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	VAGSUPP	Vaginal Suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	SWAB	Swab	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	MEDSWAB	Medicated swab	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	WAFER	Wafer	2.16.840.1.113883.5.85	
0-L	APPFUL	Applicatorful	2.16.840.1.113883.5.85	
0-L	PUFF	Puff	2.16.840.1.113883.5.85	
0-L	SCOOP	Scoops	2.16.840.1.113883.5.85	
0-L	SPRY	Sprays	2.16.840.1.113883.5.85	
0-S	DROP	Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
1-L	NDROP	Nasal Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
1-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	2.16.840.1.113883.5.85	

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	ORDROP	Oral Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
1-L	OTDROP	Otic Drops	2.16.840.1.113883.5.85	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

Andere Versionen dieses Value Sets

- OrderableDrugForm DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26

3.1.8 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> 2.16.840.1.113883.5.85 			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	<i>_GasDrugForm</i>	GasDrugForm	2.16.840.1.113883.5.85
2-L	GASINHL	Gas for Inhalation	2.16.840.1.113883.5.85
1-A	<i>_GasLiquidMixture</i>	GasLiquidMixture	2.16.840.1.113883.5.85
2-S	AER	Aerosol	2.16.840.1.113883.5.85
3-L	BAINHL	Breath Activated Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85
3-L	INHLSOL	Inhalant Solution	2.16.840.1.113883.5.85

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>OrderableDrugForm</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	MDINHL	Metered Dose Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASSPRY	Nasal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	DERMSPRY	Dermal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	FOAM	Foam	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	FOAMAPL	Foam with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECFORM	Rectal foam	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGFOAM	Vaginal foam	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGFOAMAPL	Vaginal foam with applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	RECSPRY	Rectal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	VAGSPRY	Vaginal Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>_GasSolidSpray</i>	GasSolidSpray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	INHL	Inhalant	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	BAINHLPWD	Breath Activated Powder Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	INHLPWD	Inhalant Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	MDINHLPWD	Metered Dose Powder Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASINHL	Nasal Inhalant	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	ORINHL	Oral Inhalant	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	PWDSPRY	Powder Spray	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	SPRYADAPT	Spray with Adaptor	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>_Liquid</i>	Liquid	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	LIQCLN	Liquid Cleanser	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	LIQSOAP	Medicated Liquid Soap	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	SHMP	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	OIL	Oil	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPOIL	Topical Oil	2.16.840.1.113883.5.85	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>OrderableDrugForm</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-S	SOL	Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	DROP	Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	NDROP	Nasal Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ORDROP	Oral Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	OTDROP	Otic Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	IPSOL	Intraperitoneal Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	IRSOL	Irrigation Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	DOUCHE	Douche	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ENEMA	Enema	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	OPIRSOL	Ophthalmic Irrigation Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	IVSOL	Intravenous Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	ORALSOL	Oral Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ORDROP	Oral Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	ELIXIR	Elixir	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	RINSE	Mouthwash/Rinse	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	SYRUP	Syrup	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECSOL	Rectal Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TOPSOL	Topical Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	LIN	Liniment	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	MUCTOPSOL	Mucous Membrane Topical Solution	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TINC	Tincture	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>_LiquidLiquidEmulsion</i>	LiquidLiquidEmulsion	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	CRM	Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASCRM	Nasal Cream	2.16.840.1.113883.5.85	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>OrderableDrugForm</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	OPCRM	Ophthalmic Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	ORCRM	Oral Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTCRM	Otic Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECCRM	Rectal Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPCRM	Topical Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGCRM	Vaginal Cream	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGCRMPL	Vaginal Cream with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	LTN	Lotion	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPLTN	Topical Lotion	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	OINT	Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASOINT	Nasal Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OINTAPL	Ointment with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OPOINT	Ophthalmic Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTPOINT	Otic Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECOINT	Rectal Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPOINT	Topical Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGOINT	Vaginal Ointment	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGOINTAPL	Vaginal Ointment with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i>LiquidSolidSuspension</i>	LiquidSolidSuspension	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	GEL	Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	GELAPL	Gel with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	NASGEL	Nasal Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OPGEL	Ophthalmic Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTGEL	Otic Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TOPGEL	Topical Gel	2.16.840.1.113883.5.85	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>OrderableDrugForm</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	URETHGEL	Urethral Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	VAGGEL	Vaginal Gel	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VGELAPL	Vaginal Gel with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PASTE	Paste	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	PUD	Pudding	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	TPASTE	Toothpaste	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	SUSP	Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	ITSUSP	Intrathecal Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OPSUSP	Ophthalmic Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	ORSUSP	Oral Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
4-S	ERSUSP	Extended-Release Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	ERSUSP12	12 Hour Extended-Release Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	ERSUSP24	24 Hour Extended Release Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	OTSUSP	Otic Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECSUSP	Rectal Suspension	2.16.840.1.113883.5.85	
1-A	<i><u>SolidDrugForm</u></i>	SolidDrugForm	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	BAR	Bar	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	BARSOAP	Bar Soap	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	MEDBAR	Medicated Bar Soap	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	CHEWBAR	Chewable Bar	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	BEAD	Beads	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	CAKE	Cake	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	CEMENT	Cement	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	CRYSTALS	Crystals	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	DISK	Disk	2.16.840.1.113883.5.85	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>OrderableDrugForm</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	FLAKE	Flakes	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	GRAN	Granules	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	GUM	ChewingGum	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PAD	Pad	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	MEDPAD	Medicated Pad	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PATCH	Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TPATCH	Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH16	16 Hour Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH24	24 Hour Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH2WK	Biweekly Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATH72	72 Hour Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	TPATHWK	Weekly Transdermal Patch	2.16.840.1.113883.5.85	
2-L	PELLET	Pellet	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	PILL	Pill	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	CAP	Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
4-S	ORCAP	Oral Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	ENTCAP	Enteric Coated Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	ERCAP	Extended Release Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERCAP12	12 Hour Extended Release Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERCAP24	24 Hour Extended Release Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERECCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TAB	Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
4-S	ORTAB	Oral Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	BUCTAB	Buccal Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>OrderableDrugForm</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
6-L	SRBUCTAB	Sustained Release Buccal Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	CAPLET	Caplet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	CHEWTAB	Chewable Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	CPTAB	Coated Particles Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	DISINTAB	Disintegrating Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	DRTAB	Delayed Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	ECTAB	Enteric Coated Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-S	ERTAB	Extended Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERTAB12	12 Hour Extended Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
6-L	ERTAB24	24 Hour Extended Release Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	ORTROCHE	Lozenge/Oral Troche	2.16.840.1.113883.5.85	
5-L	SLTAB	Sublingual Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGTAB	Vaginal Tablet	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	POWD	Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
3-S	TOPPWD	Topical Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	RECPWD	Rectal Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
4-L	VAGPWD	Vaginal Powder	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	SUPP	Suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	RECSUPP	Rectal Suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	URETHSUPP	Urethral suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	VAGSUPP	Vaginal Suppository	2.16.840.1.113883.5.85	
2-S	SWAB	Swab	2.16.840.1.113883.5.85	
3-L	MEDSWAB	Medicated swab	2.16.840.1.113883.5.85	

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
OrderableDrugForm		2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr)		DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
2-L	WAFER	Wafer	2.16.840.1.113883.5.85		
0-L	APPFUL	Applicatorful	2.16.840.1.113883.5.85		
0-L	PUFF	Puff	2.16.840.1.113883.5.85		
0-L	SCOOP	Scoops	2.16.840.1.113883.5.85		
0-L	SPRY	Sprays	2.16.840.1.113883.5.85		
0-S	DROP	Drops	2.16.840.1.113883.5.85		
1-L	NDROP	Nasal Drops	2.16.840.1.113883.5.85		
1-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	2.16.840.1.113883.5.85		
1-L	ORDROP	Oral Drops	2.16.840.1.113883.5.85		
1-L	OTDROP	Otic Drops	2.16.840.1.113883.5.85		

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

Andere Versionen dieses Value Sets

- OrderableDrugForm DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26

3.1.9 🟡 ProblemType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 - 2016-07-12 21:49:34

Beschreibung			
see 6.3.4.14.7 PCC TF Vol 2			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
PCCTFVol2ProblemType	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4	2016-07-12 21:49:34	Draft
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED Clinical Terms 			

Beschreibung				
see 6.3.4.14.7 PCC TF Vol 2				
Value Set Name	Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>PCCTFVol2ProblemType</i>	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4		2016-07-12 21:49:34	Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	64572001	Condition	SNOMED Clinical Terms	
0-L	418799008	Symptom	SNOMED Clinical Terms	
0-L	404684003	Finding	SNOMED Clinical Terms	
0-L	409586006	Complaint	SNOMED Clinical Terms	
0-L	248536006	Functional limitation	SNOMED Clinical Terms	
0-L	55607006	Problem	SNOMED Clinical Terms	
0-L	282291009	Diagnosis	SNOMED Clinical Terms	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

3.1.10 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
A code specifying whether and how the participant has attested his participation through a signature and or whether such a signature is needed.				
<i>Examples:</i> A surgical Procedure act object (representing a procedure report) requires a signature of the performing and responsible surgeon, and possibly other participants. (See also: Participation.signatureText.)				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ParticipationSignature	2.16.840.1.113883.1.11.10282 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.89				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	I	intended	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	S	signed	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	X	required	2.16.840.1.113883.5.89	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

3.1.11 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.112 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Chew</i>	Chew	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Diffusion</i>	Diffusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Dissolve</i>	Dissolve	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	_Douche	Douche	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_ElectroOsmosisRoute	ElectroOsmosisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_Enema	Enema	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_Flush	Flush	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_Implantation	Implantation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_Infusion	Infusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IV	Infusion, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>Inhalation</i>	Inhalation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NEB	Inhalation, nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASNEB	Inhalation, nebulization, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORNEB	Inhalation, nebulization, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Injection</i>	Injection	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Insertion</i>	Insertion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Instillation</i>	Instillation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation,orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IontophoresisRoute</i>	IontophoresisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Irrigation</i>	Irrigation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LavageRoute</i>	LavageRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucosalAbsorptionRoute</i>	MucosalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Nebulization</i>	Nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_Rinse	Rinse	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_SuppositoryRoute	SuppositoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_Swish	Swish	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_TopicalAbsorptionRoute	TopicalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TTYMPATABSORP	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_TopicalApplication	TopicalApplication	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUC	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	INSUF	Insufflation	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_AmnioticFluidSacRoute</i>	AmnioticFluidSacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BiliaryRoute</i>	BiliaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BodySurfaceRoute</i>	BodySurfaceRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BuccalMucosaRoute</i>	BuccalMucosaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUCK	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CecostomyRoute</i>	CecostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CervicalRoute</i>	CervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EndocervicalRoute</i>	EndocervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_EnteralRoute</i>	EnteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EpiduralRoute</i>	EpiduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtraAmnioticRoute</i>	ExtraAmnioticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtracorporealCirculationRoute</i>	ExtracorporealCirculationRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GastricRoute</i>	GastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GenitourinaryRoute</i>	GenitourinaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GingivalRoute</i>	GingivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_HairRoute</i>	HairRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntermeningealRoute</i>	IntermeningealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterstitialRoute</i>	InterstitialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraabdominalRoute</i>	IntraabdominalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraarterialRoute</i>	IntraarterialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraarticularRoute</i>	IntraarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabronchialRoute</i>	IntrabronchialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabursalRoute</i>	IntrabursalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracardiacRoute</i>	IntracardiacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracartilaginousRoute</i>	IntracartilaginousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracaudalRoute</i>	IntracaudalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavernosalRoute</i>	IntracavernosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavitoryRoute</i>	IntracavitoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntracerebralRoute</i>	IntracerebralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracervicalRoute</i>	IntracervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracisternalRoute</i>	IntracisternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracornealRoute</i>	IntracornealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronalRoute</i>	IntracoronalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronaryRoute</i>	IntracoronaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracorpusCavernosumRoute</i>	IntracorpusCavernosumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradermalRoute</i>	IntradermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntradiscalRoute</i>	IntradiscalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraductalRoute</i>	IntraductalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduodenalRoute</i>	IntraduodenalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduralRoute</i>	IntraduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepidermalRoute</i>	IntraepidermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepithelialRoute</i>	IntraepithelialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraesophagealRoute</i>	IntraesophagealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntragastricRoute</i>	IntragastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrailealRoute</i>	IntrailealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntralesionalRoute</i>	IntralesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraluminalRoute</i>	IntraluminalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntralymphaticRoute</i>	IntralymphaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramedullaryRoute</i>	IntramedullaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramuscularRoute</i>	IntramuscularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntraocularRoute</i>	IntraocularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraosseousRoute</i>	IntraosseousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraovarianRoute</i>	IntraovarianRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapericardialRoute</i>	IntrapericardialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapерitonealRoute</i>	IntrapерitonealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapleuralRoute</i>	IntrapleuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraprostaticRoute</i>	IntraprostaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapulmonaryRoute</i>	IntrapulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasinalRoute</i>	IntrasinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraspinalRoute</i>	IntraspinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasternalRoute</i>	IntrasternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasynovialRoute</i>	IntrasynovialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratendinousRoute</i>	IntratendinousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratesticularRoute</i>	IntratesticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	_IntrathecalRoute	IntrathecalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntrathoracicRoute	IntrathoracicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntratrachealRoute	IntratrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntratubularRoute	IntratubularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntratumorRoute	IntratumorRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntratympanicRoute	IntratympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntrauterineRoute	IntrauterineRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntravascularRoute</i>	IntravascularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravenousRoute</i>	IntravenousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraventricularRoute</i>	IntraventricularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravesicleRoute</i>	IntravesicleRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravitrealRoute</i>	IntravitrealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_JejunumRoute</i>	JejunumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LacrimaPunctaRoute</i>	LacrimaPunctaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LaryngealRoute</i>	LaryngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LingualRoute</i>	LingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucousMembraneRoute</i>	MucousMembraneRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_NailRoute</i>	NailRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_NasalRoute</i>	NasalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description: The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
<i>RouteOfAdministration</i>	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OphthalmicRoute</i>	OphthalmicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OralRoute</i>	OralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	_OromucosalRoute	OromucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_OropharyngealRoute	OropharyngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_OticRoute	OticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_ParanasalSinusesRoute	ParanasalSinusesRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_ParenteralRoute	ParenteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_PerianalRoute	PerianalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_PeriarticularRoute	PeriarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	_PeriduralRoute	PeriduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_PerinealRoute	PerinealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_PerineuralRoute	PerineuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_PeriodontalRoute	PeriodontalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_PulmonaryRoute	PulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_RectalRoute	RectalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RespiratoryTractRoute</i>	RespiratoryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RetrobulbarRoute</i>	RetrobulbarRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ScalpRoute</i>	ScalpRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_SinusUnspecifiedRoute</i>	SinusUnspecifiedRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SkinRoute</i>	SkinRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SoftTissueRoute</i>	SoftTissueRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubarachnoidRoute</i>	SubarachnoidRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubconjunctivalRoute</i>	SubconjunctivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubcutaneousRoute</i>	SubcutaneousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	Beschreibung
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublesionalRoute</i>	SublesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublingualRoute</i>	SublingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubmucosalRoute</i>	SubmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TracheostomyRoute</i>	TracheostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransmucosalRoute</i>	TransmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransplacentalRoute</i>	TransplacentalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstrachealRoute</i>	TranstrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstympanicRoute</i>	TranstympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	TTYMP TABSORP	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UreteralRoute</i>	UreteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrethralRoute</i>	UrethralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryBladderRoute</i>	UrinaryBladderRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryTractRoute</i>	UrinaryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_VaginalRoute</i>	VaginalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	_VitreousHumourRoute	VitreousHumourRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

Andere Versionen dieses Value Sets

- RouteOfAdministration DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26

3.1.12 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
 description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final	

Quell-Codesystem:

- 2.16.840.1.113883.5.112

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Chew</i>	Chew	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Diffusion</i>	Diffusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Dissolve</i>	Dissolve	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Douche</i>	Douche	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ElectroOsmosisRoute</i>	ElectroOsmosisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Enema</i>	Enema	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Flush</i>	Flush	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Implantation</i>	Implantation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Infusion</i>	Infusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IV	Infusion, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_Inhalation</i>	Inhalation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NEB	Inhalation, nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASNEB	Inhalation, nebulization, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORNEB	Inhalation, nebulization, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Injection</i>	Injection	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Insertion</i>	Insertion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Instillation</i>	Instillation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>IontophoresisRoute</i>	IontophoresisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>Irrigation</i>	Irrigation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LavageRoute</i>	LavageRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucosalAbsorptionRoute</i>	MucosalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Nebulization</i>	Nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Rinse</i>	Rinse	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SuppositoryRoute</i>	SuppositoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Swish</i>	Swish	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TopicalAbsorptionRoute</i>	TopicalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TTYMPATABSORP	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TopicalApplication</i>	TopicalApplication	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUCK	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	INSUF	Insufflation	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_AmnioticFluidSacRoute</i>	AmnioticFluidSacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BiliaryRoute</i>	BiliaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BodySurfaceRoute</i>	BodySurfaceRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BuccalMucosaRoute</i>	BuccalMucosaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUC	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CecostomyRoute</i>	CecostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CervicalRoute</i>	CervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministration</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EndocervicalRoute</i>	EndocervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EnteralRoute</i>	EnteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EpiduralRoute</i>	EpiduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtraAmnioticRoute</i>	ExtraAmnioticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtracorporealCirculationRoute</i>	ExtracorporealCirculationRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GastricRoute</i>	GastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GenitourinaryRoute</i>	GenitourinaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GingivalRoute</i>	GingivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_HairRoute</i>	HairRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterameningealRoute</i>	InterameningealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, interameningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterstitialRoute</i>	InterstitialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraabdominalRoute</i>	IntraabdominalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraarterialRoute</i>	IntraarterialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraarticularRoute</i>	IntraarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabronchialRoute</i>	IntrabronchialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabursalRoute</i>	IntrabursalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracardiacRoute</i>	IntracardiacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracartilaginousRoute</i>	IntracartilaginousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracaudalRoute</i>	IntracaudalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavernosalRoute</i>	IntracavernosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavitoryRoute</i>	IntracavitoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntracerebralRoute</i>	IntracerebralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracervicalRoute</i>	IntracervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracisternalRoute</i>	IntracisternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracornealRoute</i>	IntracornealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronalRoute</i>	IntracoronalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronaryRoute</i>	IntracoronaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracorpusCavernosumRoute</i>	IntracorpusCavernosumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradermalRoute</i>	IntradermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradiscalRoute</i>	IntradiscalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntraductalRoute</i>	IntraductalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduodenalRoute</i>	IntraduodenalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduralRoute</i>	IntraduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepidermalRoute</i>	IntraepidermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepithelialRoute</i>	IntraepithelialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraesophagealRoute</i>	IntraesophagealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntragastricRoute</i>	IntragastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrailealRoute</i>	IntrailealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntralesionalRoute</i>	IntralesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraluminalRoute</i>	IntraluminalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntralymphaticRoute</i>	IntralymphaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramedullaryRoute</i>	IntramedullaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramuscularRoute</i>	IntramuscularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraocularRoute</i>	IntraocularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministration</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntraosseousRoute</i>	IntraosseousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraovarianRoute</i>	IntraovarianRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapericardialRoute</i>	IntrapericardialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapерitonealRoute</i>	IntrapерitonealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapleuralRoute</i>	IntrapleuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraprostaticRoute</i>	IntraprostaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapulmonaryRoute</i>	IntrapulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasinalRoute</i>	IntrasinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraspinalRoute</i>	IntraspinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasternalRoute</i>	IntrasternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasynovialRoute</i>	IntrasynovialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratendinousRoute</i>	IntratendinousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratesticularRoute</i>	IntratesticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathecalRoute</i>	IntrathecalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathoracicRoute</i>	IntrathoracicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratrachealRoute</i>	IntratrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratubularRoute</i>	IntratubularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntratumorRoute</i>	IntratumorRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratympanicRoute</i>	IntratympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrauterineRoute</i>	IntrauterineRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravascularRoute</i>	IntravascularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravenousRoute</i>	IntravenousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntraventricularRoute</i>	IntraventricularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravesicleRoute</i>	IntravesicleRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravitrealRoute</i>	IntravitrealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_JejunumRoute</i>	JejunumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LacrimalPunctaRoute</i>	LacrimalPunctaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LaryngealRoute</i>	LaryngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LingualRoute</i>	LingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucousMembraneRoute</i>	MucousMembraneRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_NailRoute</i>	NailRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_NasalRoute</i>	NasalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OphthalmicRoute</i>	OphthalmicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OralRoute</i>	OralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OromucosalRoute</i>	OromucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OropharyngealRoute</i>	OropharyngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OticRoute</i>	OticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParanasalSinusesRoute</i>	ParanasalSinusesRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParenteralRoute</i>	ParenteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerianalRoute</i>	PerianalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriarticularRoute</i>	PeriarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriduralRoute</i>	PeriduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerinealRoute</i>	PerinealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerineuralRoute</i>	PerineuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriodontalRoute</i>	PeriodontalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PulmonaryRoute</i>	PulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RectalRoute</i>	RectalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RespiratoryTractRoute</i>	RespiratoryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RetrobulbarRoute</i>	RetrobulbarRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ScalpRoute</i>	ScalpRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SinusUnspecifiedRoute</i>	SinusUnspecifiedRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<u>SkinRoute</u>	SkinRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>SoftTissueRoute</u>	SoftTissueRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>SubarachnoidRoute</u>	SubarachnoidRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>SubconjunctivalRoute</u>	SubconjunctivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>SubcutaneousRoute</u>	SubcutaneousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>SublesionalRoute</u>	SublesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>SublingualRoute</u>	SublingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 description: The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministration</i>		2.16.840.1.113883.1.11.14581  (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_SubmucosalRoute</i>	SubmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TracheostomyRoute</i>	TracheostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransmucosalRoute</i>	TransmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransplacentalRoute</i>	TransplacentalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstrachealRoute</i>	TranstrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstympanicRoute</i>	TranstympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TTYMPMTABSORP	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UreteralRoute</i>	UreteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrethralRoute</i>	UrethralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryBladderRoute</i>	UrinaryBladderRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryTractRoute</i>	UrinaryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_VaginalRoute</i>	VaginalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_VitreousHumourRoute</i>	VitreousHumourRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

Andere Versionen dieses Value Sets
<ul style="list-style-type: none"> RouteOfAdministration DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26

3.1.13 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
Potential values for observations of severity.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
SeverityObservation	2.16.840.1.113883.1.11.16643 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.1063 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	H	High	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	L	Low	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	M	Moderate	2.16.840.1.113883.5.1063	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SeverityObservation DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26 				

3.1.14 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) [ref] (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
Value Set Name Value Set Id Version / Eingangsdatum Status				
SeverityObservation	2.16.840.1.113883.1.11.16643	[ref] (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.1063				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	H	High	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	L	Low	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	M	Moderate	2.16.840.1.113883.5.1063	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
▪ SeverityObservation DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26				

3.1.15 🌟 Swiss Role Author EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.3 - 2016-06-09 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Beschreibung							
Zu verwendende Metadaten im elektronischen Patientendossier							
Anhang 3 - EPDV-EDI: Metadaten							
1.1 Rolle des Autors							
Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3							
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status				
SwisRoleAuthor	2.16.756.5.30.1.1.11.3 ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-06-09	Draft				
Ein gültiger Code aus der Codesystem:							
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version					
Swiss Role Author EPD	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3						
Or one of the following:							
Quell-Codesystem:							
▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3							
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung			
0-L	40001	Pharmacist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				
0-L	40002	Physician	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				
0-L	40003	Chiropractor	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				
0-L	40004	Dietitian	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				
0-L	40005	Midwife	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				
0-L	40006	Complementary therapist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				
0-L	40007	Patient	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				
0-L	40008	Professional nurse	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3				

Beschreibung

Zu verwendende Metadaten im elektronischen Patientendossier

Anhang 3 - EPDV-EDI: Metadaten

1.1 Rolle des Autors

Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>SwisRoleAuthor</i>		2.16.756.5.30.1.11.3	ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-06-09	Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	40009	Psychologist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40010	Social Worker	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40011	Other Therapist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40012	Dentist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40900	Unknown	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40999	Other	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

3.1.16 🌟 Swiss Author Speciality EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.4 - 2016-06-09 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Beschreibung							
EPDV-EDI: Metadaten							
Medizinische Fachrichtung des Autors							
Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4							
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status				
SwissAuthorSpeciality	2.16.756.5.30.1.1.11.4 ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-06-09	Draft				
Ein gültiger Code aus der Codesystem:							
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version					
epd_xds_authorSpeciality	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4						
Or one of the following:							
Quell-Codesystem:							
▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4							
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung			
0-L	50001	Fachärztin/Facharzt für Allgemeine Innere Medizin	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4				
0-L	todo	todo structured import	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4				
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.							

3.1.17 🌟 Swiss Confidentiality Codes 2.16.756.5.30.1.1.11.1 - 2016-05-27 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
SwissConfidentialityCodes	2.16.756.5.30.1.1.11.1 ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-05-27	Draft
Quell-Codesystem:			
▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5			

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
SwissConfidentialityCodes		2.16.756.5.30.1.1.11.1 ref (aus Repository: hl7chcda-)		2016-05-27	Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	30002	Useful medical data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5		
0-L	30003	Medical data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5		
0-L	30004	Sensitive data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5		
0-L	30005	Secret data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5		

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

3.1.18 🌟 Vital Signs Observation 2.16.756.5.30.1.1.11.5 - 2016-07-02 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Beschreibung							
IHE PCC TF VOL2 6.3.4.22.2							
Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status		
VitalSignsObservation		2.16.756.5.30.1.1.11.5 ref (aus Repository: hl7chcda-)		2016-07-02	Draft		
Quell-Codesystem:							
<ul style="list-style-type: none"> 2.16.840.1.113883.6.1 <i>Logical Observation Identifier Names and Codes</i> 							
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung			
0-L	2710-2	Sauerstoffsättigung	Logical Observation Identifier Names and Codes				
0-L	3141-9	Körpergewicht (gewogen)	Logical Observation Identifier Names and Codes				
0-L	8287-5	Kopfumfang okzipitofrontal	Logical Observation Identifier Names and Codes				
0-L	8302-2	Körpergrösse (gemessen)	Logical Observation Identifier Names and Codes				
0-L	8306-3	Körpergrösse im Liegen	Logical Observation Identifier Names and Codes				

Beschreibung					
Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
IHE PCC TF VOL2 6.3.4.22.2		2.16.756.5.30.1.1.11.5		ref (aus Repository: hl7chcda-) 2016-07-02	Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	8310-5	Körpertemperatur	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	8462-4	Intravaskulärer diastolischer Druck	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	8480-6	Intravaskulärer systolischer Druck	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	8867-4	Herzfrequenz	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	9279-1	Atemfrequenz	Logical Observation Identifier Names and Codes		

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

3.1.19 🟡 epSOSHealthcareProfessionalRoles 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 - 2013-06-03 (2008) ref (aus Repository: epsos-)

Beschreibung					
Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
epSOSHealthcareProfessionalRoles		1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1		ref (aus Repository: epsos-) 2008 - 2013-06-03	Draft
Quell-Codesystem:					
•	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	22	Health professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7		
0-L	221	Medical doctors	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7		
0-L	2211	Generalist medical practitioners	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7		

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	2212	Specialist medical practitioners	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	222	Nursing and midwifery professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2221	Nursing professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2222	Midwifery professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	223	Traditional and complementary medicine professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	224	Paramedical practitioners	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	225	Veterinarians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	226	Other health professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2261	Dentists	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2262	Pharmacists	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2263	Environmental and occupational health and hygiene professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2264	Physiotherapists	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2265	Dieticians and nutritionists	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2266	Audiologists and speech therapists	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2267	Optometrists and ophthalmic opticians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	2269	Health professionals not elsewhere classified	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	32	Health associate professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	321	Medical and pharmaceutical technicians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3211	Medical imaging and therapeutic equipment technicians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3212	Medical and pathology laboratory technicians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3213	Pharmaceutical technicians and assistants	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3214	Medical and dental prosthetic technicians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	322	Nursing and midwifery associate professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
epSOSHealthcareProfessionalRoles		1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 ref (aus Repository: epsos-)	2008 - 2013-06-03	Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	3221	Nursing associate professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3222	Midwifery associate professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	323	Traditional and complementary medicine associate professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	325	Other health associate professionals	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3251	Dental assistants and therapists	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3252	Medical records and health information technicians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3253	Community health workers	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3254	Dispensing opticians	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3255	Physiotherapy technicians and assistants	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3256	Medical assistants	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3257	Environmental and occupational health inspectors and associates	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3258	Ambulance workers	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	
0-L	3259	Health associate professionals not elsewhere classified	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

3.1.20 epSOSSeverity 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 - 2013-06-03 (July 2009) [ref](#) (aus Repository: epsos-)

Beschreibung				
Contents are under IP and only available to epSOS participants. Refer to epSOS for access				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
epSOSSeverity		1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 ref (aus Repository: epsos-)	July 2009 - 2013-06-03	Draft
Ein gültiger Code aus der Codesystem:				

Beschreibung			
Contents are under IP and only available to epSOS participants. Refer to epSOS for access			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
epSOSSeverity	1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 ref (aus Repository: epsos-)	July 2009 - 2013-06-03	Draft
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version	
SNOMED-CT	2.16.840.1.113883.6.96		
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.			

4 Templates

4.1 Transaktionsrepräsentierende Templates

4.1.1 🟡 eMedicationComment V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 - 2016-05-21 10:50:30

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
----------	----------------------------	--------------	------------

→ initial POC_D_MT000040DE eMedicationComment cdachemed-eMedicationComment.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21 10:50:30
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	Anzeigename	eMedicationComment V1
Beschreibung			Ein Kommentar zur Medikation eines Patienten ist eine behandlungsrelevante Information, die anderen Behandelnden kommuniziert werden soll. Ein Kommentar zur Medikation kann von jedem Behandelnden in jedem Schritt des Medikationsprozesses erstellt und einem eDokument beigefügt werden oder für sich allein steht. Ein Kommentar zur Medikation wird mit Hilfe des eMedication Comment verfasst und in die eMedication History gestellt.
			<p>Der eMedicationComment entsteht im Medikationsprozess:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Begründung eines Therapieentscheids falls nötig ▪ Übertragen eines Papierrezepts in eMedication History ▪ Validierungentscheid einer Verschreibung ▪ Intervention ▪ Beobachtung ▪ Resultate einer Medikationsanalyse ▪ Kommentare zur Medikation (z.B. Hohe Dosierung bewusst gewählt) <p>Der eMedicationComment wird klassifiziert in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kritische Information ▪ Relevante Information ▪ Allgemeine Information

<i>Nutzen des eMedicationComments</i>																													
<p>Alle Behandelnde können ihre Handlungen und Beobachtungen im Zusammenhang mit der Medikation eines Patienten erfassen, begründen kommunizieren. Behandelnde erhalten wichtige Informationen, die im Zusammenhang mit der Medikation eines Patienten zu berücksichtigen sind, z.B. Verträglichkeit von Allergien und Intoleranzen, mangelnde Therapietreue, missbräuchliche Bezüge von Arzneimitteln usw.</p>																													
<p>Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015</p>																													
<p>IHE Pharmacy</p> <p>Der eMedicationComment basiert auf dem IHE Pharmacy PADV Supplement</p>																													
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4																												
Klassifikation	CDA Document Level Template																												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																												
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-60</td> <td>Ausstelldatum</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-67</td> <td>eMedicationComment Typ</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-67	eMedicationComment Typ	Parameter eMedikation																			
Id	Name	Datensatz																											
cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum	Parameter eMedikation																											
cdachemed-dataelement-67	eMedicationComment Typ	Parameter eMedikation																											
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 0 Templates, Benutzt 12 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.25</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA_CH_RELIM</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.24</td> <td>Inklusion</td> <td>CDATypeId</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.18</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA-CH-TPLT</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.3</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAid</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.19</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA_CH_CONF</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.22</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA_CH_DOCL</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDATypeId	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																										
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC																										
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDATypeId	DYNAMIC																										
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC																										
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC																										
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC																										
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC																										

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 2.16.756.5.30.1.1.10.3.4	Inklusion Inklusion Inklusion Containment Containment Containment	CH-EMED-PAT CH-EMED-AUTO CH-EMED-CONT CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule CDA-CH-RemarksSection CDA-CH-CodedVitalSignsSection	DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>) Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2 (<i>DYNAMIC</i>) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)			
Beispiel	header <pre><cda:ClinicalDocument> <cda:realmCode code="CHE"/> <cda:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <!-- IHE PCC --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/> <!-- IHE PHARM PADV --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2"/> <!-- CDA-CH --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1 --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4"/> <!-- CDA-CH-EMED-eMedicationComment-Intervention --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4.2"/> <!-- id of this eMedicationComment --> <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="8ed02d0a-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/></pre>			

```

<!-- IHE PHARM PADV -->

<cda:code code="61356-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Pharmaceutical advice"/>

<cda:title>Kommentar zur Medikation</cda:title>
<cda:effectiveTime value="20120204140000+0100"/>

<cda:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/>

<cda:languageCode code="de-CH"/>

<!-- snip -->

</cda:ClinicalDocument>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EM eMedication V1)
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)				
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @code		1 ... 1	F	CHE	
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)				
└ h17:typeId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
IHE PCC					
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)	
└ hl7:templateId	II		1 ... 1 R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @root	uid		1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.4	
└ hl7:templateId	II		1 ... 1 M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @root	uid		1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	
CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1					
└ hl7:templateId	II		1 ... 1 M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @root	uid		1 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2	
IHE PHARM PADV					
Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.1'] ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.2'] ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.3'] ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.4'] 					
Auswahl 0 ... 1					
└ hl7:templateId	II		0 ... 1		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @root	uid		1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.1	
CDA-CH-EMED-eMedicationCommentValidierungsentscheid					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	0 ... 1			(CDA-CH-EMeMedication V1)
└ @root	uid	1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.2	
				CDA-CH-EMED-eMedicationCommentIntervention	
└ h17:templateId	II	0 ... 1			(CDA-CH-EMeMedication V1)
└ @root	uid	1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.3	
				CDA-CH-EMED-eMedicationCommentBeobachtung	
◎ Ziel der Konzept Id(s):	cdachemed-dataelement-67	eMedicationComment Typ			Parameter eMedikation B8
└ h17:templateId	II	0 ... 1			(CDA-CH-EMeMedication V1)
└ @root	uid	1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.4	
				CDA-CH-EMED-eMedicationCommentMedikationsanalyse	
Eingefügt 1 ... 1 Notwendig				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMeMedication V1)
◎ Ziel der Konzept Id(s):	cdachemed-dataelement-59	Referenz-ID des Dokuments			Parameter eMedikation B8
└ h17:code	CE	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMeMedication V1)
└ @code		1 ... 1 F		61356-2	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F	LOINC	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	Medication Pharmaceutical Advice	
└ h17:title	ST	0 ... 1		eMedicationComment	(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum		Parameter eMedikation B8
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)				
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)			
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)				
└ h17:languageCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)				
└ h17:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3	Patient		Parameter eMedikation B8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label						
└ h17:patientRole		1 ... 1	M	<p>Enthält die Patientenidentifikationen. Es werden nur OIDs von Codesystemen verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Master Patient Index (MPI) ▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution) <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen. ▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden. ▪ Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. <p>Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Patientenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.</p>	(CDA-CH-EM eMedication V1)						
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)						
	◎	<p>Ziel der Konzept Id(s):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">cdachemed-dataelement-28</td> <td style="width: 33%;">Patientenidentifikation gem. EPDG</td> <td style="width: 33%;">Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-29</td> <td>Versicherten-Nr.</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> </table>				cdachemed-dataelement-28	Patientenidentifikation gem. EPDG	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-29	Versicherten-Nr.	Parameter eMedikation B8
cdachemed-dataelement-28	Patientenidentifikation gem. EPDG	Parameter eMedikation B8									
cdachemed-dataelement-29	Versicherten-Nr.	Parameter eMedikation B8									
	Beispiel	<pre><id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/></pre>									
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)						
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)						
	◎	<p>Ziel der Konzept Id(s):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">cdachemed-dataelement-30</td> <td style="width: 33%;">Adresse</td> <td style="width: 33%;">Parameter eMedikation B8</td> </tr> </table>				cdachemed-dataelement-30	Adresse	Parameter eMedikation B8			
cdachemed-dataelement-30	Adresse	Parameter eMedikation B8									

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-31	PLZ		Parameter eMedikation B8
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-32	Ort		Parameter eMedikation B8
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-33	Land		Parameter eMedikation B8
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-34	Telefon		Parameter eMedikation B8
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... 1	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24	Vorname		Parameter eMedikation B8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:family	ENXP	1 ... 1 R			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name		Parameter eMedikation B8	
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-27 Geschlecht		Parameter eMedikation B8	
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1		Mimimal SOLLTE das Geburtsjahr angegeben werden, wichtig wäre zusätzlich Geburtsmonat und -tag.	(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
Eingefügt 1 ... *				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <CH-EMED-AUTO> (DYNAMIC)	
└ h17:author		1 ... * R			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller		Parameter eMedikation B8	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		Die Codes aus der Tabelle ParticipationFunction ermöglichen die Beschreibung der genauen Funktion, welche ein Akteur bei der Ausübung der damit beschriebenen Tätigkeit ausgeübt hat.	(CDA-CH-EM eMedication V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 epSOSHealthcareProfessionalRoles (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-11 Funktion im Behandlungsprozess		Parameter eMedikation B8	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-65	Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	Parameter eMedikation B8	
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8	
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.4 Swiss Author Speciality EPD (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-10	Qualifikation / Spezialisierung	Parameter eMedikation B8	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:assignedPerson					(CDA-CH-EM eMedication V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)					
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12 Organisation			Parameter eMedikation B8
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-14 GLN-Nr.			Parameter eMedikation B8
└ h17:name	ON	1 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-13 Name der Organisation cdachemed-dataelement-15 Abteilung / Organisationseinheit	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse			Parameter eMedikation B8
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ			Parameter eMedikation B8
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort			Parameter eMedikation B8
Eingefügt 0 ... *				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 <CH-EMED-CONT> (DYNAMIC)	
└ h17:participant		0 ... *			(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	CALLBCK		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-19 Kontakt			Parameter eMedikation B8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId			1 ... 1 R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @root	uid		1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	
└ h17:associatedEntity			1 ... 1 R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @classCode	cs		1 ... 1 F	PROV	
└ h17:id	II		0 ... *		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:telecom	TEL		0 ... *		(CDA-CH-EM eMedication V1)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-22 Telefon		Parameter eMedikation B8	
└ h17:associatedPerson			0 ... 1		(CDA-CH-EM eMedication V1)
<i>Eingefügt</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)				
└ h17:name	PN		1 ... * R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ h17:given	ENXP		1 ... * R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname		Parameter eMedikation B8	
				Parameter eMedikation B8	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ hl7:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EM eMedication V1)
└ hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 <i>Pharmaceutical Advice Section Content Module</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EM eMedication V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1']]					
└ hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <i>CDA-CH Remarks Section</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EM eMedication V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					
└ hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.4 <i>CDA-CH Coded Vital Signs Section</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EM eMedication V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.16' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.25' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.2']]					

4.1.2 🟡 eAbgabeAnwendungsDokument V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21 10:49:53

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
----------	----------------------------	--------------	------------

→ initial POCD_MT000040DE eAbgabeAnwendung cdachemed-eAbgabeAnwendung.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21 10:49:53
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendungsDokument-V1	Anzeigename	eAbgabeAnwendungsDokument
Beschreibung			Das eAbgabe/Anwendungsdokument hält fest, welche Arzneimittel tatsächlich dem Patienten abgegeben oder an ihm angewendet wurden (Spezialfälle). Wenn Arzneimittel nicht dem im eRezept genannten Patienten persönlich abgegeben, so soll in Form von Freitext oder in strukturierter Form der Empfänger des Arzneimittels angegeben werden können (z.B. Spitex).
			<i>Ersteller eines eAbgabe/Anwendungsdokuments</i>
			Das eAbgabe/Anwendungsdokument kann bei der Abgabe eines Arzneimittels an den Patienten durch den Behandelnden erstellt werden:
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abgabe Arzneimittel durch Arzt ▪ Abgabe Arzneimittel durch Apotheker, auf Verschreibung ▪ Abgabe Arzneimittel durch Apotheker in eigener Kompetenz
			Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015
IHE Pharmacy			
			Das eAbgabeAnwendungsDokument basiert auf dem IHE Pharmacy DIS Supplement.
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit			Assoziiert mit 4 Konzepte
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum	Parameter eM
	cdachemed-dataelement-65	Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	Parameter eM
	cdachemed-dataelement-64	Abgabe/Anwendung	Parameter eM
Benutzt von / Benutzt	cdachemed-dataelement-73	eAbgabeAnwendung Typ	Parameter eM
	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 11 Templates		

	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDATypeId	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	CH-EMED-PAT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	CH-EMED-AUTO	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	Inklusion	CH-EMED-CONT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (DYNAMIC)			
Beispiel	<pre> header <hl7:ClinicalDocument> <hl7:realmCode code="CHE"/> <hl7:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <!-- IHE PCC --> <hl7:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/> <!-- IHE PARM DIS --> <hl7:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3"/> <!-- CDA-CH --> <hl7:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendungsDokument-V1 --> </pre>			

	<pre> <h17:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3"/> <!-- CDA-CH-EMED-Abgabe --> <h17:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3.1"/> <!-- id of the eAbgabeAwendung --> <h17:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="488bd23a-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <!-- IHE PHARM DIS --> <h17:code code="60593-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication dispensed"/> <h17:title>eAbgabeDokument</h17:title> <h17:effectiveTime value="20111129110100+0100"/> <h17:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/> <h17:languageCode code="de-CH"/> <!-- snip --> </h17:ClinicalDocument> </pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
Eingefügt 1 ... 1 Notwendig	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)		
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1 M	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
└ @code		1 ... 1 F	CHE
Eingefügt 1 ... 1 Notwendig	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)		
└ h17:typeId	II	1 ... 1 M	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
└ @root	uid	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.1.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1 IHE PCC von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.4	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendungsDokument-V1	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3 IHE PHARM DIS Elemente in der Auswahl: Auswahl 0 ... 1 <ul style="list-style-type: none">▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.1']▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.2']	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.1	
				CDA-CH-EMED-Abgabe	
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-64	Abgabe/Anwendung		Parameter eMedikation B8
		cdachemed-dataelement-73	eAbgabeAnwendung Typ		Parameter eMedikation B8
└ h17:templateId	II	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.2	
				CDA-CH-EMED-Anwendung	
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-59	Referenz-ID des Dokuments		Parameter eMedikation B8
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
└ @code		1 ... 1	F	60593-1	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F	LOINC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystemName		1 ... 1 F		Medication dispensed	
└ h17:title	ST	0 ... 1		eAbgabeAnwendungsDokument	(CDA-CH-EMED-CONF) AbgabeAnwendung (V1)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-CONF) AbgabeAnwendung (V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60 Ausstelldatum cdachemed-dataelement-65 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
Eingeht 1 ... 1 Notwendig				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)	
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-CONF) AbgabeAnwendung (V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)			
Eingeht 1 ... 1 Notwendig				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-CONF) AbgabeAnwendung (V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
Eingeht 1 ... * Required				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-CONF) AbgabeAnwendung (V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient			Parameter eMedikation B8
└ h17:patientRole		1 ... 1 M		Enthält die Patientenidentifikationen. Es werden nur OIDs von Codesystemen verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden: <ul style="list-style-type: none">▪ Master Patient Index (MPI)	(CDA-CH-EMED-CONF) AbgabeAnwendung (V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution) <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen. ▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden. ▪ Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. <p>Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Patientenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.</p>		
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EP AbgabeAnw V1)	
	◎	<p>Ziel der Konzept Id(s):</p> <p>cdachemed-dataelement-28 Patientenidentifikation gem. EPDG</p> <p>cdachemed-dataelement-29 Versicherten-Nr.</p>				
		Beispiel	<pre><id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/></pre>			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EP AbgabeAnw V1)	
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EP AbgabeAnw V1)	
	◎	<p>Ziel der Konzept Id(s):</p> <p>cdachemed-dataelement-30 Adresse</p>				
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EP AbgabeAnw V1)	
	◎	<p>Ziel der Konzept Id(s):</p>				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-31		PLZ	
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwesenheit-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-32		Ort	Parameter eMedikation B8
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwesenheit-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-33		Land	Parameter eMedikation B8
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwesenheit-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-34		Telefon	Parameter eMedikation B8
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwesenheit-V1)
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwesenheit-V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwesenheit-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24		Vorname	Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwesenheit-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1		cdachemed-dataelement-23 Name	Parameter eMedikation B8 (CDA-CH-EMED AbgabeAnwender V1)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)	
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-27 Geschlecht	Parameter eMedikation B8
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1		Mimimal SOLLTE das Geburtsjahr angegeben werden, wichtig wäre zusätzlich Geburtsmonat und -tag.	(CDA-CH-EMED AbgabeAnwender V1)
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum	Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
<i>Eingefügt 1 ... 1 Required</i>					
von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <CH-EMED-AUTO> (DYNAMIC)					
└ h17:author		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED AbgabeAnwender V1)
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller	Parameter eMedikation B8
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		Die Codes aus der Tabelle ParticipationFunction ermöglichen die Beschreibung der genauen Funktion, welche ein Akteur bei der Ausübung der damit beschriebenen Tätigkeit ausgeübt hat.	(CDA-CH-EMED AbgabeAnwender V1)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 epSOSHealthcareProfessional	
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-11 Funktion im Behandlungsprozess	Parameter eMedikation B8
└ h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED AbgabeAnwender V1)
			◎	Ziel der Konzept Id(s):	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-65		Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwV1)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-9 GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwV1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.4 Swiss Author Speciality EPD (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-10 Qualifikation / Spezialisierung	Parameter eMedikation B8
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwV1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwV1)
└ h17:assignedPerson					(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwV1)
Eingefügt	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)				
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED- AbgabeAnwV1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-ABGABEANWENDUNG-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 cdachemed-dataelement-21	Vorname Vorname		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-ABGABEANWENDUNG-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 cdachemed-dataelement-20	Name Name		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-ABGABEANWENDUNG-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12	Organisation		Parameter eMedikation B8
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-EMED-ABGABEANWENDUNG-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-14	GLN-Nr.		Parameter eMedikation B8
└ h17:name	ON	1 ... *			(CDA-CH-EMED-ABGABEANWENDUNG-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-13 cdachemed-dataelement-15	Name der Organisation Abteilung / Organisationseinheit		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnw- V1)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnw- V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnw- V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	Adresse		Parameter eMedikation B8
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnw- V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17	PLZ		Parameter eMedikation B8
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnw- V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18	Ort		Parameter eMedikation B8
Eingefügt 0 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 <CH-EMED-CONT> (DYNAMIC)			
└ h17:participant		0 ... *			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnw- V1)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	CALLBCK		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-19	Kontakt		Parameter eMedikation B8
└ h17:templateId		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED- AbgabeAnw- V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-NAME) AbgabeAnwender V1)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-EMED-NAME) AbgabeAnwender V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-NAME) AbgabeAnwender V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-22 Telefon			Parameter eMedikation B8
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-NAME) AbgabeAnwender V1)
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)</i>					
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-NAME) AbgabeAnwender V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-NAME) AbgabeAnwender V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname			Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-NAME) AbgabeAnwender V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-7		Name	Parameter eMedikation B8
		cdachemed-dataelement-20		Name	Parameter eMedikation B8
└ h17:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwesenheit-V1)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwesenheit-V1)
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 Dispense Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwesenheit-V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='60590-7' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1')] [not(@nullFlavor)]]]					
└ h17:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 CDA-CH Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwesenheit-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					

4.1.3 🟡 eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21 10:48:21

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
→ initial	POCD_MT000040DE	eRezept	cdachemed-eRezept.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21 10:48:21
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eRezept-V1	Anzeigename	eRezept V1
Beschreibung	Das eRezept ist eine formelle Aufforderung in elektronischer Form, mit welcher ein Arzt oder eine andere berechtigte Gesundheitsfachperson eine Apotheke zur Belieferung eines Patienten mit Arzneimitteln beauftragt. Ziel und Zweck ist die Verschreibung der Arzneimittel nach Therapieentscheid. Formelle Aufforderung an einen nachfolgend Behandelnden zur Abgabe der verschriebenen Arzneimittel.		

Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015

IHE Pharmacy

Das eRezept wird nach dem IHE Pharmacy PRE Dokument modelliert.

IHE Pharmacy PRE: http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/Pharmacy/IHE_Pharmacy_Suppl_PRE.pdf

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2
Klassifikation	CDA Document Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Assoziiert mit 1 Konzept

Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum	Parameter eMedikation B8

Benutzt von 0 Templates, Benutzt 12 Templates

Benutzt Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDAtypeId	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	CH-EMED-PAT	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	CH-EMED-AUTO	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	Inklusion	CH-EMED-CONT	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Inklusion	CDAlegalAuthenticator	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC

Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>)</p> <p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)</p>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><cda:ClinicalDocument> <cda:realmCode code="CHE"/> <cda:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <!-- IHE PCC --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/> <!-- IHE PHARM PRE --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1"/> <!-- CDA-CH --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-eRezept-V1 --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2"/> <!-- id of this eRezept --> <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="d41d72ba-2100-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <!-- IHE PHARM PRE --> <cda:code code="57833-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Prescription for medication"/> <cda:title>eRezept</cda:title> <cda:effectiveTime value="20120204140000+0100"/> <cda:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/> <!-- snip --> </cda:ClinicalDocument></pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)				
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @code		1 ... 1 F	CHE		
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)				
└ h17:typeId	II	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.1.3		
└ @extension	st	1 ... 1 F	POCD_HD000040		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.2	CD-EMED eRezept	
└ @extension	st	1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.2	CD-EMED eRezept	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1 IHE PCC	
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.4	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2 CDA-CH-EMED-eRezept-V1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 IHE PHARM PRE	
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments		Parameter eMedikation B8	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @code		1 ... 1 F	57833-6		
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)		
└ @displayName		1 ... 1 F	LOINC		
└ @codeSystemName		1 ... 1 F	Prescription for medication		
└ h17:title	ST	0 ... 1		eRezept	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60 Ausstelldatum		Parameter eMedikation B8	
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)				
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1 M			(CDA-CH-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					EMED-eRezept-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)	
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)	
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient	Parameter eMedikation B8
└ h17:patientRole		1 ... 1	M	Enthält die Patientenidentifikationen. Es werden nur OIDs von Codesystemen verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesenpubliziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden: <ul style="list-style-type: none">▪ Master Patient Index (MPI)▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution) Wichtig: <ul style="list-style-type: none">▪ PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen.▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<ul style="list-style-type: none"> Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. <p>Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Patientenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.</p>	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-28 Patientenidentifikation gem. EPDG Parameter eMedikation B8 cdachemed-dataelement-29 Versicherten-Nr. Parameter eMedikation B8			
	Beispiel	<pre><id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/></pre>			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-30 Adresse Parameter eMedikation B8			
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-31 PLZ Parameter eMedikation B8			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-32 Ort		Parameter eMedikation B8	
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-33 Land		Parameter eMedikation B8	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-34 Telefon		Parameter eMedikation B8	
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname		Parameter eMedikation B8	
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name		Parameter eMedikation B8	
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-27 Geschlecht		Parameter eMedikation B8	
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1		Mimimal SOLLTE das Geburtsjahr angegeben werden, wichtig wäre zusätzlich Geburtsmonat und -tag.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
<i>Eingefügt 1 ... * Required</i>					
└ h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller		Parameter eMedikation B8	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		Die Codes aus der Tabelle ParticipationFunction ermöglichen die Beschreibung der genauen Funktion, welche ein Akteur bei der Ausübung der damit beschriebenen Tätigkeit ausgeübt hat.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 epSOSHealthcareProfessionalRoles (DYNAMIC)	
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-11 Funktion im Behandlungsprozess		Parameter eMedikation B8	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-65 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung		Parameter eMedikation B8	
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @classCode	CS	0 ... 1 F		ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-9 GLN-Nr.	
	Beispiel			<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.4 Swiss Author Speciality EPD (DYNAMIC)	
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-10 Qualifikation / Spezialisierung	Parameter eMedikation B8
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:assignedPerson					(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12 Organisation		Parameter eMedikation B8	
Eingefügt	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)				
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-14 GLN-Nr.		Parameter eMedikation B8	
└ h17:name	ON	1 ... *			(CDA-CH-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-13 Name der Organisation cdachemed-dataelement-15 Abteilung / Organisationseinheit		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse		Parameter eMedikation B8	
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ		Parameter eMedikation B8	
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort		Parameter eMedikation B8	
Eingefügt 0 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 <CH-EMED-CONT> (DYNAMIC)			
└ h17:participant		0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		CALLBCK	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-19 Kontakt		Parameter eMedikation B8	
└ h17:templateId		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		PROV	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-22 Telefon			Parameter eMedikation B8
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)				
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
Eingefügt 0 ... 1	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @typeCode	CS	0 ... 1 F		LA	
└ @contextControlCode	CS	0 ... 1 F		OP	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)			
└ h17:assignedEntity		1 ... 1 R		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:component		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1 R			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ hl7:structuredBody				1 ... 1 M	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
└ hl7:component				1 ... 1 M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 Prescription Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='57828-6' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1)] [not(@nullFlavor)]]]						
└ hl7:component				0 ... 1	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 CDA-CH Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]						

4.1.4 🟡 eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13 22:09:17

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
----------	----------------------------	--------------	------------

→ initial POCD_MT000040DE eCurrentMedication cdachemed-eCurrentMedication.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-13 22:09:17
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	Anzeigename	eCurrentMedication V1

	<p>Die eCurrentMedication umfasst die die möglichst vollständige, aktuelle Medikation eines Patienten inklusive allfälliger abgesetzter Medikamente, die noch deshalb relevant sind (active medication).</p>
Beschreibung	<p><i>Informationen in der eCurrentMedication</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Identifikation des Behandelnden, der den aktuellen eCurrentMedication erstellt hat, dessen Unterschrift und Datum der Erstellung.▪ Patient, für den die Behandlung vorgesehen ist.▪ Für jedes aufgeführte Arzneimittel den Präparatenamen und/oder die entsprechenden Wirksubstanz (DCI), die Dosis pro Einheit, galenische Form, Verabreichungsweg, Dosierung, Anwendungsschema, Anwendungsdauer, Behandlungsgrund, Hinweise, sowie die die Angabe des Behandelnden, der die Indikationsverantwortung trägt. Der Behandlungsgrund kann in Freitext oder in strukturierter Form angegeben werden, für die Hinweise ist Freitext vo
Änderungen im eCurrentMedication	<p>Änderungen der Medikation sollen wenn nötig vom entsprechenden Behandelnden mittels eMedicationComment begründet werden und führen in der Folge einer neuen Version der eCurrentMedication. Alle eCurrentMedication sollen in der eMedication History des Patienten abgelegt werden.</p>
Welche Arzneimittel stehen im eCurrentMedication	<p>Verschreibungspflichtige Arzneimittel sollen ebenso eingetragen werden wie. OTC-Arzneimittel. Es obliegt der Fachkompetenz eines jeden Behandelnden, zu entscheiden, ob ein OTC-Arzneimittel eingetragen werden soll oder nicht. Im Sinne der höchst möglichen Patientensicherheit sollte die eCurrentMedication so vollständig wie möglich sein.</p>
	<p>Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015</p>
IHE Pharmacy	<p>Die eCurrentMedication gibt es nicht als Dokument im IHE Pharmacy. IHE spezifiziert IHE Pharmacy PML Supplement (Pharmacy Medication List) sowie IHE MTP Supplement (Medication Treatment Plan). Das PML Dokument ist ein On Demand Dokument und nicht zum persistieren gedacht. Das IHE MTP Dokument enthält nur einen einzigen Eintrag für eine Medikation. Die Einträge für die eCurrentMedication werden nach den Vorgaben der IHE MTP Entries modelliert.</p>
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1
Klassifikation	CDA Document Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

	Assoziiert mit 1 Konzept			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum	Parameter eMedikati	
	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 14 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDAtypeId	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.20	Inklusion	CDA_CH_SETV	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	CH-EMED-PAT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	CH-EMED-AUTO	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	Inklusion	CH-EMED-CONT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	Inklusion	CDA_CH_REPL	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.4	Containment	CDA-CH-CodedVitalSignsSection	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (DYNAMIC)			
Beispiel	<pre> header <hl7:ClinicalDocument> <hl7:realmCode code="CHE"/> <hl7:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <!-- IHE PCC --></pre>			

	<pre> <h17:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/> <!-- CDA-CH --> <h17:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1 --> <h17:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1"/> <!-- id of this eCurrentMedication --> <h17:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/> <!-- Coding equivalent IHE PHARM MTP --> <h17:code code="77603-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.extended"/> <h17:title>eCurrentMedication</h17:title> <h17:effectiveTime value="20111129110000+0100"/> <h17:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/> <h17:languageCode code="de-CH"/> <!-- snip --> </h17:ClinicalDocument> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-eCurrentMedication-V1)
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)			
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentMedication-V1)
└ @code		1 ... 1	F	CHE	
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)			
└ h17:typeId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentMedication-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	
IHE PCC					
<i>Eingefügt</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)				
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.4	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	
CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1					
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)				
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments			Parameter eMedikation B8
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 ... 1	F	77603-9	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F	LOINC	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	Medication treatment plan.extended	
└ h17:title	ST	0 ... 1		eCurrentMedication	(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60 Ausstelldatum			Parameter eMedikation B8
<i>Eingefügt 1 ... 1 Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)				
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)			
<i>Eingefügt 1 ... * Notwendig</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)				
└ h17:languageCode	CS	1 ... *	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
<i>Eingefügt 0 ... 1</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.20 <CDA-CH-SETV> (DYNAMIC)				
└ h17:setId	II	0 ... 1	R	Die Set-Id MUSS angegeben werden.	(CDA-CH-eCurrentV1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten.	
	Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/>			
└ hl7:versionNumber	INT.NONNEG	0 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA-CH-eCurrentV1)
	Beispiel	<versionNumber value="1"/>			
Eingefügt 1 ... 1 Notwendig	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)				
└ hl7:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient Parameter eMedikation B8			
└ hl7:patientRole		1 ... 1	M	<p>Enthält die Patientenidentifikationen. Es werden nur OIDs von Codesystemen verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Master Patient Index (MPI) ▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution) <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen. ▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden. ▪ Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. 	(CDA-CH-eCurrentV1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Patientenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-28 Patientenidentifikation gem. EPDG cdachemed-dataelement-29 Versicherten-Nr.	Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
	Beispiel			<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-30 Adresse	Parameter eMedikation B8
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-31 PLZ	Parameter eMedikation B8
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-32 Ort	Parameter eMedikation B8
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-33		Land	Parameter eMedikation B8
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-34		Telefon	Parameter eMedikation B8
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:given	ENXP	1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24		Vorname	Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23		Name	Parameter eMedikation B8
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-eCurrentV1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-27		Geschlecht	Parameter eMedikation B8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1		Mimimal SOLLTE das Geburtsjahr angegeben werden, wichtig wäre zusätzlich Geburtsmonat und -tag.	(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum	Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
Eingefügt 1 ... * Required					von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <CH-EMED-AUTO> (DYNAMIC)
└ h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller	Parameter eMedikation B8
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		Die Codes aus der Tabelle ParticipationFunction ermöglichen die Beschreibung der genauen Funktion, welche ein Akteur bei der Ausübung der damit beschriebenen Tätigkeit ausgeübt hat.	(CDA-CH-eCurrentV1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 epSOSHealthcareProfessionalRoles (DYNAMIC)	
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-11 Funktion im Behandlungsprozess	Parameter eMedikation B8
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-65 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	Parameter eMedikation B8
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrent V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9 GLN-Nr.		Parameter eMedikation B8	
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>			
└ hl7:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-eCurrent V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.4 Swiss Author Speciality EPD (DYN)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-10 Qualifikation / Spezialisierung		Parameter eMedikation B8	
└ hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-eCurrent V1)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-eCurrent V1)
└ hl7:assignedPerson					(CDA-CH-eCurrent V1)
Eingefügt		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)			
└ hl7:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrent V1)
└ hl7:given	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrent V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12 Organisation			Parameter eMedikation B8
<i>Eingefügt</i>					
von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-14 GLN-Nr.			Parameter eMedikation B8
└ h17:name	ON	1 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-13 Name der Organisation cdachemed-dataelement-15 Abteilung / Organisationseinheit			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16		Adresse	Parameter eMedikation B8
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17		PLZ	Parameter eMedikation B8
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18		Ort	Parameter eMedikation B8
Eingefügt 0 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 <CH-EMED-CONT> (DYNAMIC)			
└ h17:participant		0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	CALLBCK	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-19		Kontakt	Parameter eMedikation B8
└ h17:templateId		1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-22 Telefon		Parameter eMedikation B8	
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(CDA-CH-eCurrentV1)
Eingefügt		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)			
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
Eingefügt 0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 <CDA-CH-REPL> (DYNAMIC)			
└ h17:relatedDocument		0 ... 1		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA-CH-eCurrentV1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label									
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RPLC										
					Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden soll.									
└ hl7:parentDocument		1 ... 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(CDA-CH-eCurrentV1)									
└ hl7:id	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzen Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA-CH-eCurrentV1)									
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.										
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzen Dokument enthalten.										
└ hl7:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA-CH-eCurrentV1)									
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktuellen Dokuments.										
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei des aktuellen Dokuments.										
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>role</td> <td>● error</td> </tr> <tr> <td>Schematron assert</td> <td>test</td> <td>(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Meldung</td> <td>ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document</td> </tr> </table>							role	● error	Schematron assert	test	(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)		Meldung	ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document
	role	● error												
Schematron assert	test	(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)												
	Meldung	ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document												
└ hl7:versionNumber	INT	1 ... 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA-CH-eCurrentV1)									
<table border="1"> <tr> <td>Schematron assert</td> <td>role</td> <td>● error</td> </tr> </table>						Schematron assert	role	● error						
Schematron assert	role	● error												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		test		@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value	
		Meldung		ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document	
└ h17:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-eCurrentV1)
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 eCurrentMedication Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-eCurrentV1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.8']]					
└ h17:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 CDA-CH Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-eCurrentV1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					
└ h17:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.4 CDA-CH Coded Vital Signs Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-eCurrentV1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.16' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.25' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.2']]					

4.2 Templates

4.2.1 ○ CDA-CH Allergies and other Adverse Reactions Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.6 - 2016-07-02 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.6	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-02
Status	Draft		Versions-Label	

Name	CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection	Anzeigename	CDA-CH Allergies and other Adverse Reactions Section		
Beschreibung	Dieses Element enthält die Allergien und Unverträglichkeiten des Patienten, aktuell im Freitext ohne strukturierte Angaben.				
Klassifikation	CDA Section Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.13 (<i>DYNAMIC</i>)</p>				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.4"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.13"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.2"/> <code code="48765-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Allergies, adverse reactions, alerts"/> <title/> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.13	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.2	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection)
└ @code		1 ... 1	F	48765-2	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection)
	CONF			Elementinhalt muss "Allergien und Unverträglichkeiten" sein -oder- Elementinhalt muss "Allergies et autres réactions indésirables" sein -oder- Elementinhalt muss "Allergie e altre reazioni avverse" sein -oder- Elementinhalt muss "Allergies and Other Adverse Reactions" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels.	(CDA-CH- AllergiesOtherAdverseReactionsSection)

4.2.2 CDA-CH Coded Vital Signs Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.4 - 2016-07-02 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.4 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-02
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-CodedVitalSignsSection	Anzeigename	CDA-CH Coded Vital Signs Section
Beschreibung	Dieser Abschnitt enthält eine Liste gemessenen/beobachteten Vitalzeichen. Die Angabe erfolgt codiert. Nach Möglichkeit sollte der für CDA Body Level 1 geforderte Freitext automatisch aus den strukturierten Informationen generiert werden.		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von 2 Templates, Benutzt 1 Template			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	Containment	eMedicationComment V1
	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.20	Containment	CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><component> <section> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.25"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.2"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.1.1" extension="0D42D3DB-67BB-43AD-99DE-10D248040821"/> <code code="8716-3" displayName="VITAL SIGNS" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <text> <content ID="o1"> Vitalzeichen: - Größe: 178 cm </content> </text> <entry> <organizer classCode="CLUSTER" moodCode="EVN"></pre>		

```
<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.32"/>
<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.35"/>
<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.1"/>
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.1.1" extension="7586A249-889D-4F09-843A-9C3399ECFCB6"/>
<code code="46680005" displayName="Vital signs" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime value="20081118"/>
<author typeCode="AUT">
  <time value="20081118"/>
  <assignedAuthor>
    <id extension="760888888888" root="1.3.88"/>
    </assignedAuthor>
  </author>
  <!-- one or more vital signs observations -->
<component typeCode="COMP">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.VitalSignL3"/>
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13"/>
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.31"/>
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.2"/>
    <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.1.1" extension="3B9A88CF-E868-490B-B0BF-DA25E7D2F9FA"/>
    <code code="3137-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>
    <text>
      <reference value="#o1"/>
    </text>
    <statusCode code="completed"/>
```

		<pre> <effectiveTime value="20081118"/> <value xsi:type="PQ" value="178" unit="cm"/> <interpretationCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.83"/> <methodCode nullFlavor="NA"/> <targetSiteCode nullFlavor="NA"/> </observation> </component> </organizer> </entry> </section> </component></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:section					(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.16		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.25		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.2		
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)	
└ @code	1 ... 1	F		8716-3		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F	VITAL SIGNS	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ hl7:title	ST	0 ... 1			(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)
	CONF			Elementinhalt muss "Codierte Vitalzeichenliste" sein -oder- Elementinhalt muss "Coded Vital Signs" sein -oder- Elementinhalt muss "Signes vitaux codifiés" sein -oder- Elementinhalt muss "Elenco codificato dei segni vitali" sein	
└ hl7:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.20 CDA-CH Vital Signs Organizer Entry (DYNAMIC)	(CDA-CH-CodedVitalSignsSection)
wo [hl7:organizer [hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.1' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.32' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.35']]					

4.2.3 ○ CDA-CH Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2016-03-17 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-03-17
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-RemarksSection	Anzeigename	CDA-CH Remarks Section

Beschreibung	Mit diesem Element können Bemerkungen und weitere Informationen angegeben werden, die in keinem anderen Kapitel deklariert werden können.			
Klassifikation	CDA Section Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-61	Kommentar	Parameter eMedikation B8	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Containment	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDACH-RemarksEntry	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (DYNAMIC)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><component> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.Rem"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="ANNOTATION COMMENT"/> <title>Kommentar</title> <text> <content ID="comment1"> Es handelt sich beim vorliegenden Dokument um ein Muster zur Illustration. </content></pre>			

	<pre> </text> <entry> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/> <text> <reference value="#comment1"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </entry> </section> </component></pre>
Item	DT
h17:section	Kard Konf
└ h17:templateId	II 1 ... 1 R
└ @root	uid 1 ... 1 F 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2
└ h17:code	CE 1 ... 1 R
└ @code	1 ... 1 F 48767-8
└ @codeSystem	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)
└ @displayName	1 ... 1 F ANNOTATION COMMENT

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ hl7:title	ST	0 ... 1			(CDA-CH-RemarksSection)
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CDA-CH-RemarksSection)
	CONF	Elementinhalt muss "Kommentar" sein -oder- Elementinhalt muss "Comment" sein -oder- Elementinhalt muss "Commentaire" sein -oder- Elementinhalt muss "Osservazione" sein			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-61 Kommentar			
└ hl7:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 CDA-CH Remarks Entry (DYNAMIC)	(CDA-CH-RemarksSection)
wo [hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2']]					

4.2.4 ○ <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2016-06-06 (2016) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
Status	Draft	Versions-Label	2016
Name	CDA-CH-TPLT	Anzeigename	<CDA-CH-TPLT>
Beschreibung	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V2		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 (2009-01-27)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-TPLT)
└ @root	uid 1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.4		

4.2.5 ○ <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 - 2016-07-13 (V12) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-13 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ cdach_header_RecordTargetNonHumanSubject vom 2016-07-14▪ CDA-CH-TPLT-V12 vom 2016-07-13▪ CDA-CH-TPLT-V12 vom 2015-12-18
Status	 Draft	Versions-Label	V12
Name	CDA-CH-TPLT-V12	Anzeigename	<CDA-CH-TPLT>
Beschreibung	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V1.2		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07)				
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 (2009-01-27)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-TPLT-V12)
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	

4.2.6 ○ <CDA-CH-TPLT-V12> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 - 2015-12-18 (V12) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ cdach_header_RecordTargetNonHumanSubject vom 2016-07-14▪ CDA-CH-TPLT-V12 vom 2016-07-13▪ CDA-CH-TPLT-V12 vom 2015-12-18
Status	 Draft	Versions-Label	V12
Name	CDA-CH-TPLT-V12	Anzeigename	<CDA-CH-TPLT-V12>
Beschreibung	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V1.2		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 (2009-01-27)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-TPLT-V12)
└ @extension				CDA-CH	
st	1 ... 1	F			
└ @root				2.16.756.5.30.1.1.1.1.1	
				uid	1 ... 1 F

4.2.7 CDA-CH Vital Signs Observation 2.16.756.5.30.1.1.10.4.21 - 2016-07-02 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.21 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-02
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-VitalSignsObservation	Anzeigename	CDA-CH Vital Signs Observation
Beschreibung	Strukturierte Angabe eines Messwerts resp. einer Beobachtung zu einem einzelnen Vitalzeichen (wie z.B. Grösse, Gewicht, Blutdruck).		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.20	Containment	CDA-CH Vital Signs Organizer Entry
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.4		CDA-CH Coded Vital Signs Section
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13 (2009-12-04)		
Beispiel	Beispiel		

	<pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.VitalsSignL3"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.31"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.2"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.1.1" extension="3B9A88CF-E868-490B-B0BF-DA25E7D2F9FA"/> <code code="3137-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <text> <reference value="#o1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime value="20081118"/> <value xsi:type="PQ" value="178" unit="cm"/> <interpretationCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.83"/> <methodCode nullFlavor="NA"/> <targetSiteCode nullFlavor="NA"/> </observation> </pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:observation				(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(CDA-CH-VitalSignsObservation)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.2	
uid	I	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		
uid	I	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsObservation)
uid	I	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.31	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsObservation)
uid	I	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsObservation)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.5 Vital Signs Observation (DYNAMIC)			
└ h17:text	ED	1 ... 1	R		(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ h17:reference	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ @value		1 ... 1	R		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsObservation)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>@code</code>				1 ... 1 F completed	
└ <code>h17:effectiveTime</code>	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ <code>h17:value</code>		1 ... 1 R		Gemäss Tabelle in [IHE PCC TF-2], 6.3.4.22.3	(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ <code>h17:interpretationCode</code>	CE	0 ... * R			(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ <code>h17:methodCode</code>	CE	0 ... * R			(CDA-CH-VitalSignsObservation)
└ <code>h17:targetSiteCode</code>	CD	0 ... * R			(CDA-CH-VitalSignsObservation)

4.2.8 CDA-CH Vital Signs Organizer Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.20 - 2016-07-02 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.20 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-02
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry	Anzeigename	CDA-CH Vital Signs Organizer Entry
Beschreibung	Dieses Element gruppiert verschiedene Messwerte zu Vitalzeichen, [IHE PCC TF-2], 6.3.4.21 welche zum gleichen Zeitpunkt durch denselben Behandelnden gemessen wurden.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.4	Containment	CDA-CH Coded Vital Signs Section
			2016-07-02

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 (2005-09-07)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:organizer					(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.14.13.1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.32	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.35	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ @code		1 ... 1	F	46680005	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (SNOMED Clinical Terms)	
└ @displayName		1 ... 1	F	VITAL SIGNS	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	SNOMED CT	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	R		(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.21 CDA-CH Vital Signs Observation (DYNAMIC)	(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
wo [h17:observation [h17:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.2' and h17:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13' and h17:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.31' and h17:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4']]					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDA-CH-VitalSignsOrganizerEntry)

4.2.9 CDA AssignedEntity 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18												
Status	Draft	Versions-Label													
Name	CDAAssignedEntity	Anzeigename	CDA AssignedEntity												
Beschreibung															
Klassifikation	Template type not specified														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 2 Templates, Benutzt 2 Templates														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.5</td> <td>Containment</td> <td>CDA legalAuthenticator</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Containment	CDA legalAuthenticator	2009-01-27	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version												
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Containment	CDA legalAuthenticator	2009-01-27												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.10</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAPerson</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.11</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAOrganization</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	Inklusion	CDAPerson	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDAOrganization	DYNAMIC		
Benutzt Template-Id	als	Name	Version												
2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	Inklusion	CDAPerson	DYNAMIC												
2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDAOrganization	DYNAMIC												
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.153 (2005-09-07)														
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label										
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED											
hl7:id	II	1 ... *	R		(CDAAssignedEntity)										
hl7:code	CE	0 ... 1			(CDAAssignedEntity)										
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111											
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDAAssignedEntity)										

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
h17:assignedPerson		0 ... 1			(CDAAssignedEntity)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)					
└ @classCode				PSN	
	cs	0 ... 1	F		
└ @determinerCode				INSTANCE	
	cs	0 ... 1	F		
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDAAssignedEntity)
h17:representedOrganization		0 ... 1			(CDAAssignedEntity)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)					
└ @classCode				ORG	
	cs	0 ... 1	F		
└ @determinerCode				INSTANCE	
	cs	0 ... 1	F		
└ h17:id	II	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
└ h17:name	ON	1 ... 1			(CDAAssignedEntity)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDAAssignedEntity)

4.2.10 CDA-CH Remarks Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-03-17																								
Status	Draft 	Versions-Label																									
Name	CDACH-RemarksEntry	Anzeigename	CDA-CH Remarks Entry																								
Beschreibung	Dieses Element ermöglicht zu jedem Entry einen Kommentar anzugeben.																										
Klassifikation	CDA Entry Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.2</td> <td>Containment</td> <td>CDA-CH Remarks Section</td> <td>2016-03-17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13 22:09:17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabeAnwendungsDokument V1</td> <td>2016-05-21 10:49:53</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21 10:50:30</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH Remarks Section	2016-03-17	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH Remarks Section	2016-03-17																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30																								
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 (2009-12-04)</p>																										
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/> <text> <reference value="#comment1"/></pre>																										

	<pre> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(CDACH- RemarksEntry)
└ @classCode				ACT cs 1 ... 1 F	
└ @moodCode				EVN cs 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDACH- RemarksEntry)
└ @root				uid 1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.10.20.1.40	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDACH- RemarksEntry)
└ @root				uid 1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(CDACH- RemarksEntry)
└ @code				1 ... 1 F 48767-8	
└ @codeSystem				1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName				1 ... 1 F Annotation Comment	
└ @codeSystemName				1 ... 1 F LOINC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	ED	1 ... 1	M	Referenz auf Status im narrativen Teil der Section	(CDACH-RemarksEntry)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CDACH-RemarksEntry)
└ @code		1 ... 1	F	completed	

4.2.11 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18																
Status	Draft	Versions-Label																	
Name	CDAOrganization	Anzeigename	CDA Organization																
Beschreibung																			
Klassifikation	Template type not specified																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 0 Templates																		
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.12</td> <td></td> <td>CDA AssignedEntity</td> <td>2015-12-18</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.5</td> <td></td> <td>CDA legalAuthenticator</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		CDA legalAuthenticator	2009-01-27	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		CDA legalAuthenticator	2009-01-27																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21																
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)																		
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label														
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG															
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE															

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	0 ... *			(CDAOrganization)
hl7:name	ON	1 ... 1	M		(CDAOrganization)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDAOrganization)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDAOrganization)

4.2.12 CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 [ref] (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 [ref] (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18																
Status	Draft	Versions-Label																	
Name	CDAPerson	Anzeigename	CDA Person																
Beschreibung																			
Klassifikation	Template type not specified																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 0 Templates	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.12</td> <td></td> <td>CDA AssignedEntity</td> <td>2015-12-18</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.5</td> <td></td> <td>CDA legalAuthenticator</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> </tbody> </table>		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		CDA legalAuthenticator	2009-01-27	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		CDA legalAuthenticator	2009-01-27																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21																
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)																		
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label														
@classCode	PSN	cs	0 ... 1	F															

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... *	R		(CDAPerson)

4.2.13 ○ <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06	
Status	Draft		Versions-Label	2016	
Name	CDA_CH_CONF		Anzeigename	<CDA-CH-CONF>	
Beschreibung	Der Confidentialiy Code MUSS aus dem Schweizer Confidentiality Valueset angegeben werden.				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	als	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	als	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	als	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	als	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA_CH_CONF)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)			

4.2.14 ○ <CDA-CH-DOCL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2015-12-18 (2016) | ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18																				
Status	 Draft	Versions-Label	2016																				
Name	CDA_CH_DOCL	Anzeigename	<CDA-CH-DOCL>																				
Beschreibung		<p>Die Sprache, in welcher das Dokument geschrieben ist, MUSS angegeben werden.</p> <p>Als Vereinfachung für den Leser geben wir hier die, in der Schweiz gebräuchlichen Language Codes gemäss RFC 1766 (ISO-639-1 und ISO 3166) an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ de-CH ▪ fr-CH ▪ it-CH 																					
Klassifikation	CDA Header Level Template																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
Benutzt von / Benutzt		<p>Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13 22:09:17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabeAnwendungsDokument V1</td> <td>2016-05-21 10:49:53</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21 10:50:30</td> </tr> </tbody> </table>		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30																				
Item	DT	Kard	Konf																				
hl7:languageCode	CS	0 ... 1																					
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)																					

4.2.15 ○ <CDA-CH-RELM> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2015-12-18 (2016) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18		
Status	Draft	Versions-Label	2016		
Name	CDA_CH_RELM	Anzeigename	<CDA-CH-RELM>		
Beschreibung	Der realmCode MUSS folgendermassen deklariert werden: code='CHE'.				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA_CH_RELM)
└ @code	1 ... 1 F		CHE		

4.2.16 ○ <CDA-CH-REPL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2016-05-18 (2016) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-18
Status	Draft	Versions-Label	2016
Name	CDA_CH_REPL	Anzeigename	<CDA-CH-REPL>

	<p>Für die Korrektur falsch übermittelter Werte MUSS ein neues Dokument erstellt werden, welches das frühere Dokument ersetzt. Dies gilt ebenfalls für den Fall, dass Daten im CDA Header korrigiert wurden (z.B. wenn das ursprüngliche Dokument für den falschen Patienten ausgestellt worden ist).</p> <p>Beim Verarbeiten des neuen Dokuments MÜSSEN beim Empfänger sämtliche Werte aus dem zu ersetzenen Dokument als veraltet interpretiert (gelöscht oder als gelöscht resp. veraltet markiert) und alle Werte im neuen Dokument als gültig markiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werte, die nur im alten Dokument enthalten waren, gelten als gelöscht. ▪ Werte, die in beiden Dokumenten vorhanden sind, werden mit dem Inhalt des neuen Dokuments überschrieben. ▪ Werte, die nur im neuen Dokument enthalten sind, werden neu erfasst. 												
Beschreibung													
Klassifikation	CDA Header Level Template												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)												
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Benutzt von Template-Id</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">als</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Name</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13 22:09:17</td> </tr> </tbody> </table>					Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version										
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17										
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.111 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.9 (2009-01-27)</p>												
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label								
h17:relatedDocument		0 ... *		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA_CH_REPL)								
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RPLC									
	Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden soll.												
└ h17:parentDocument		1 ... 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(CDA_CH_REPL)								
└ h17:id	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_REPL)								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.			
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzen Dokument enthalten.			
└ h17:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)		
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktuellen Dokuments.			
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.			
Schematron assert		role	error	ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document	(CDA_CH_REPL)		
		test	(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)				
		Meldung	ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document				
└ h17:versionNumber	INT	1 ... 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)		
Schematron assert		role	error	ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document			
		test	@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value				
		Meldung	ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document				

4.2.17 ○ <CDA-CH-SETV> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.20 - 2015-12-18 (2016) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.20	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	Draft		Versions-Label	2016
Name	CDA_CH_SETV		Anzeigename	<CDA-CH-SETV>

Beschreibung	<p>Die Zusammengehörigkeit von Dokumentenversionen MUSS angegeben werden.</p> <p>Das Element setID MUSS der Dokumenten-Id der ersten Dokumentenversion entsprechen, für alle Dokumentenversionen gleich bleiben und folgendermassen verwendet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Das extension Attribut MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten. ▪ Das root Attribut MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten. <p>Das Element versionNumber MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</p> <p>TODO: Schematron Asserts hinzufügen, die diese logischen Regeln prüfen.</p>																																																																																																																								
	<p>Klassifikation CDA Header Level Template</p>																																																																																																																								
	<p>Offen/Geschlossen Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)</p>																																																																																																																								
	<p>Benutzt von / Benutzt Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Benutzt von Template-Id</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">als</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Name</th> <th style="text-align: right; padding: 2px;">Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td style="padding: 2px;">eCurrentMedication V1</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">2016-05-13 22:09:17</td> </tr> </tbody> </table>					Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1		2016-05-13 22:09:17																																																																																																												
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																																																																																																						
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1		2016-05-13 22:09:17																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Item</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">DT</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Kard</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Konf</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Beschreibung</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">h17:setId</td> <td style="padding: 2px;">II</td> <td style="padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="padding: 2px;">R</td> <td style="padding: 2px;">Die Set-Id MUSS angegeben werden.</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Item</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">DT</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Kard</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Konf</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Beschreibung</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">h17:setId</td> <td style="padding: 2px;">II</td> <td style="padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="padding: 2px;">R</td> <td style="padding: 2px;">Die Set-Id MUSS angegeben werden.</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> </tbody></table> </td></tr></table></tbody></table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:setId	II	1 ... 1	R	Die Set-Id MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_SETV)	└ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten.						└ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten.						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table>						Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table>						h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA_CH_SETV)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table>						Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Item</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">DT</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Kard</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Konf</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Beschreibung</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">h17:setId</td> <td style="padding: 2px;">II</td> <td style="padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="padding: 2px;">R</td> <td style="padding: 2px;">Die Set-Id MUSS angegeben werden.</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> </tbody></table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:setId	II	1 ... 1	R	Die Set-Id MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_SETV)	└ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten.						└ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten.						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table>						Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table>						h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA_CH_SETV)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table>						Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																																																																																																				
h17:setId	II	1 ... 1	R	Die Set-Id MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_SETV)																																																																																																																				
└ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten.																																																																																																																									
└ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten.																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table>						Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>																																																																																																																		
Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table>						h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA_CH_SETV)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table>						Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>																																																																																																						
h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA_CH_SETV)																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table>						Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>																																																																																																																		
Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Item</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">DT</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Kard</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Konf</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Beschreibung</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">h17:setId</td> <td style="padding: 2px;">II</td> <td style="padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="padding: 2px;">R</td> <td style="padding: 2px;">Die Set-Id MUSS angegeben werden.</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> └ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten. </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> </tbody></table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:setId	II	1 ... 1	R	Die Set-Id MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_SETV)	└ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten.						└ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten.						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table>						Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table>						h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA_CH_SETV)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table>						Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>																																																																	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																																																																																																				
h17:setId	II	1 ... 1	R	Die Set-Id MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_SETV)																																																																																																																				
└ @extension st 1 ... 1 R MUSS die Set-Id als Globally Unique Identifier (GUID) enthalten.																																																																																																																									
└ @root uid 1 ... 1 R MUSS die OID des entsprechenden Austauschformats enthalten.																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;">Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code></td> </tr> </table>						Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>																																																																																																																		
Beispiel	Laborbefund gemäss CDA-CH-LREP V1 <code><setId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.9.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">h17:versionNumber</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">INTNONNEG</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">1 ... 1</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">R</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.</td> <td style="text-align: left; width: 10%; padding: 2px;">(CDA_CH_SETV)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table> </td></tr> </table>						h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA_CH_SETV)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table>						Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>																																																																																																						
h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	MUSS für die erste Version des Dokuments den Wert 1 enthalten. Für spätere Versionen MUSS die versionNumber jeweils um 1 erhöht werden.	(CDA_CH_SETV)																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">Beispiel</td> <td colspan="5" style="padding: 2px;"><code><versionNumber value="1"/></code></td></tr> </table>						Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>																																																																																																																		
Beispiel	<code><versionNumber value="1"/></code>																																																																																																																								

4.2.18 CDA Document Id 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18		
Status	Draft	Versions-Label			
Name	CDAid	Anzeigename	CDA Document Id		
Beschreibung	Die Dokumenten-Id wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben.				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
	Assoziiert mit 1 Konzept				
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz		
	cdachemed-dataelement-59	Referenz-ID des Dokuments	Parameter eMedikation B8		
	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	als	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	als	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	als	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	als	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
Beispiel	Beispiel <code><id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... 1	M		(CDAid)
	 Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments			Parameter eMedikation B8	

4.2.19 CDA Document Language Code 2.16.756.5.30.1.1.10.9.5 - 2015-12-18 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.5 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18	
Status	Draft	Versions-Label		
Name	CDAlanguageCode	Anzeigename	CDA Document Language Code	
Beschreibung	Als Vereinfachung für den Leser geben wir hier die, in der Schweiz gebräuchlichen Language Codes gemäss RFC 1766 (ISO-639-1 und ISO 3166) an: de-CH, fr-CH, it-CH			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
hl7:languageCode	CS	0 ... 1		(CDAlanguageCode)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)		

4.2.20 CDA legalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 - 2009-01-27 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2009-01-27
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDAlegalAuthenticator	Anzeigename	CDA legalAuthenticator
Beschreibung	Der rechtsgültige Unterzeichner soll ein Arzt sein, der über eine EAN/GLN Nummer verfügt (OID 1.3.88 für EAN angeben) oder im Medizinalberuferegister geführt wird (OID für MedBG angeben). Sobald weitere Register für andere Leistungserbringer existieren, sollen die entsprechenden Teilnehmer (betrifft alle Participants) mit der entsprechenden OID angegeben werden.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
			Version

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Containment	CDAAssignedEntity
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 (2005-09-07)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><legalAuthenticator> <time value="20120204140000+0100"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id nullFlavor="NI"/> <assignedPerson> <name> <family>Hausarzt</family> </name> </assignedPerson> </assignedEntity> </legalAuthenticator></pre>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><legalAuthenticator> <time value="20150604"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id extension="7601234567890" root="1.3.88"/> <assignedPerson> <name> <given>Allzeit</given> <family>Bereit</family> <prefix>Dr. med.</prefix></pre>		

	<pre> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <id root="1.3.88" extension="760888888888"/> <name>Gruppenpraxis CH</name> <telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/> <telecom value="fax:+41.32.234.55.67" use="WP"/> <telecom value="mailto:bereit@gruppenpraxis.ch" use="WP"/> <telecom value="http://www.gruppenpraxis.ch" use="WP"/> <addr use="WP"> <streetName>Doktorgasse</streetName> <houseNumber>2</houseNumber> <city>Musterhausen</city> <postalCode>8888</postalCode> <country>CHE</country> </addr> </representedOrganization> </assignedEntity> </legalAuthenticator></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDALegalAuthenticator)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	LA	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDALegalAuthenticator)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(CDALegalAuthenticator)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDALegalAuthenticator)

4.2.21 ○ CDA RealmCode 2.16.756.5.30.1.1.10.9.1 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.1	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18	
Status	Draft	Versions-Label			
Name	CDArealmCode	Anzeigename	CDA RealmCode		
Beschreibung	Der realmCode MUSS folgendermassen deklariert werden: code="CHE"				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDArealmCode)
└ @code	1 ... 1	F		CHE	

4.2.22 ☀ CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6 - 2016-06-06 10:57:39

Id	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06 10:57:39
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDArelatedDocument	Anzeigename	CDA relatedDocument
Beschreibung			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Keine Elemente, Attribute, Includes oder Choices in dieser Template-Definition.			

4.2.23 CDA SetId VersionNumber 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18	
Status	Draft	Versions-Label		
Name	CDASetIdversionNumber	Anzeigename	CDA SetId VersionNumber	
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:setId	II	1 ... 1 R	Die setId wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben. Die GUID entspricht der Dokumenten-Id der ersten Version des Dokuments	(CDASetIdversionNumber)
	Beispiel		<setID extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/>	
h17:versionNumber	INT.NONNEG	1 ... 1 R	Wenn dieses Feld nicht angegeben wird, impliziert das die Versionsnummer 1. Ab der zweiten Versionsnummer ist die Angabe von setId und versionNumber zwingend.	(CDASetIdversionNumber)
	Beispiel		<versionNumber value="1"/>	

4.2.24 CDA TypId 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDATypeId	Anzeigename	CDA TypeId
Beschreibung			
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates	Version	
	Benutzt von Template-Id	als	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
Item	DT	Kard	Konf
h17:typeId	II	1 ... 1	M
└ @root	uid	1 ... 1	F
	2.16.840.1.113883.1.3		
└ @extension	st	1 ... 1	F
	POCD_HD000040		

4.2.25 🟡 <CH-EMED-AUTO> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09 10:31:27

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09 10:31:27												
Status	🟡 Draft	Versions-Label													
Name	CH-EMED-AUTO	Anzeigename	<CH-EMED-AUTO>												
Beschreibung	Der Dokumentenersteller MUSS mindestens einen Vornamen und Namen enthalten, es können aber auch weitere Angaben angegeben werden für den Dokumentenersteller sowie dessen Organisation. Die entsprechenden Abbildung zwischen den IPAG Dokumentenersteller/Organisation Elementen ist unten ersichtlich.														
Klassifikation	CDA Header Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	Assoziiert mit 6 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-9</td> <td>GLN-Nr.</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-11</td> <td>Funktion im Behandlungsprozess</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-10</td> <td>Qualifikation / Spezialisierung</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-11	Funktion im Behandlungsprozess	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-10	Qualifikation / Spezialisierung	Parameter eMedikation B8
Id	Name	Datensatz													
cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8													
cdachemed-dataelement-11	Funktion im Behandlungsprozess	Parameter eMedikation B8													
cdachemed-dataelement-10	Qualifikation / Spezialisierung	Parameter eMedikation B8													

	cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller cdachemed-dataelement-12 Organisation cdachemed-dataelement-65 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8																				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 2 Templates																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13 22:09:17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabeAnwendungsDokument V1</td> <td>2016-05-21 10:49:53</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21 10:50:30</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2</td> <td>Inklusion</td> <td>CH-EMED-NAME</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3</td> <td>Inklusion</td> <td>CH-EMED-RORG</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2	Inklusion	CH-EMED-NAME	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	CH-EMED-RORG	DYNAMIC									
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2	Inklusion	CH-EMED-NAME	DYNAMIC																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	CH-EMED-RORG	DYNAMIC																			
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 (2009-01-27)																					
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <author> <time value="20111129110000+0100"/> <assignedAuthor> <id nullFlavor="NI"/> <assignedPerson> <name> <given>Familien</given> <family>Hausarzt</family> </name> </assignedPerson> </assignedAuthor> </author></pre>																					

	<p>Beispiel</p> <pre><author> <functionCode code="4002" displayName="Physician" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3" codeSystemName="Swiss Role Author EPD"/> <time value="2011129110000+0100"/> <assignedAuthor> <!-- GS1 GLN ex 1.3.88--> <id root="2.51.1.3" extension="7601000000000"/> <code code="50001" displayName="Fachärztin/Facharzt für Allgemeine Innere Medizin" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4" codeSystemName="Swiss Author Speciality EPD"/> <assignedPerson> <name> <prefix>Dr.</prefix> <given>Familien</given> <family>Hausarzt</family> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <!-- GS1 GLN ex 1.3.88--> <id root="2.51.1.3" extension="7601000000000"/> <name>Organisationsname</name> <name>Abteilung/Organisationseinheit</name> <telecom value="tel:+41.44.123.45.67"/> <telecom value="mailto:familien.hausarzt@hin.ch"/> <addr> <streetAddressLine>Krankenstrasse 2</streetAddressLine> <postalCode>8005</postalCode> <city>Zürich</city> </addr> </representedOrganization> </assignedAuthor> </author></pre>
Beispiel	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author		1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2	Dokumentersteller	Parameter eMedikation B8	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		Die Codes aus der Tabelle ParticipationFunction ermöglichen die Beschreibung der genauen Funktion, welche ein Akteur bei der Ausübung der damit beschriebenen Tätigkeit ausgeübt hat.	(CH-EMED-AUTO)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.14.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 epSOSHealthcareProfessionalRoles (DYNAMIC)	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-11	Funktion im Behandlungsprozess	Parameter eMedikation B8	
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-65	Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	Parameter eMedikation B8	
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(CH-EMED-AUTO)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Beispiel			<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CH-EMED-AUTO)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.4 Swiss Author Speciality EPD (DYNAMIC)	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-10		Qualifikation / Spezialisierung	Parameter eMedikation B8
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
└ h17:assignedPerson					(CH-EMED-AUTO)
Eingefügt		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)			
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 cdachemed-dataelement-21	Vorname		Parameter eMedikation B8
			Vorname		Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name	Parameter eMedikation B8
				cdachemed-dataelement-20 Name	Parameter eMedikation B8
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(CH-EMED-AUTO)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12 Organisation	Parameter eMedikation B8
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-14 GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8
└ h17:name	ON	1 ... *			(CH-EMED-AUTO)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-13 Name der Organisation	Parameter eMedikation B8
				cdachemed-dataelement-15 Abteilung / Organisationseinheit	Parameter eMedikation B8
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CH-EMED-AUTO)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	Adresse		Parameter eMedikation B8
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17	PLZ		Parameter eMedikation B8
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18	Ort		Parameter eMedikation B8

4.2.26 🟡 <CH-EMED-CONT> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4 - 2016-06-09 14:13:53

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09 14:13:53
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-CONT	Anzeigename	<CH-EMED-CONT>
Beschreibung	Für die verschiedenen eMedikations Dokumente kann ein Kontakt angeben werden, wo sich der Patient oder die Patientin per Telefon melden kann.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz

	cdachemed-dataelement-19	Kontakt	Parameter eMedikation B8
	cdachemed-dataelement-22	Telefon	Parameter eMedikation B8
Benutzt von / Benutzt			Benutzt von 4 Templates, Benutzt 1 Template
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2	Inklusion CH-EMED-NAME	DYNAMIC
Beziehung			Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)
			Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.8 (2009-01-27)
Beispiel			<p>Beispiel</p> <pre><participant typeCode="CALLBCK"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4"/> <associatedEntity classCode="PROV"> <telecom use="WP" value="tel:+41.44.000.00.00"/> <associatedPerson> <name> <given>Kontakt</given> <family>Hausarzt</family> </name> </associatedPerson> </associatedEntity></pre>

</participant>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		0 ... *			(CH-EMED-CONT)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	CALLBCK	
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-19 Kontakt				Parameter eMedikation B8	
└ h17:templateId		1 ... 1	R		(CH-EMED-CONT)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CH-EMED-CONT)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	
└ h17:id	II	0 ... *			(CH-EMED-CONT)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-CONT)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-22 Telefon				Parameter eMedikation B8	
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(CH-EMED-CONT)
Eingefügt	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)				
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CH-EMED-CONT)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CH-EMED-CONT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname cdachemed-dataelement-21 Vorname			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CH-EMED-CONT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name			Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8

4.2.27 🟡 Dispense Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17 23:36:35

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-17 23:36:35																
Status	Draft	Versions-Label																	
Name	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	Anzeigename	Dispense Item Entry Content M																
Beschreibung	Strukturierte Angaben zu einer Abgabe. Falls dies Dosierung auch strukturiert angegeben werden soll, muss anstelle der Referenz auf den Medikationsplane Medikationplaneintrages eingefügt werden.																		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1																		
Klassifikation	CDA Entry Level Template																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 5 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>Dispense Section Content Module</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td>🔗</td> <td>eAbgabeAnwendungsDokument V1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	V	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module	2	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	🔗	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2
Benutzt von Template-Id	als	Name	V																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module	2																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	🔗	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2																

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4 (2016-01-08 11:13:04)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><supply classCode="SPLY" moodCode="EVN"> <!-- CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1"/> <!-- IHE PARM DIS 6.3.4.5.1 --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.34"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4"/> <!-- ID of dis item, IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.3 --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="5712ffffe-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <text> <reference value="#dis.1"/> </text> <quantity unit="1" value="1"/> <product> <manufacturedProduct classCode="MANU"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/> </manufacturedProduct> </product> </supply></pre>			

```
<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>

<manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

  <!-- CDACH-EMED Manufactured Material Content Module -->

  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>

  <!-- http://compendium.ch/prod/triatec-tabl-2-5-mg/de -->

  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>

  <code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="ramipril">

    <originalText>

      <reference value="#dis.1.ingredient"/>

    </originalText>
  </code>
  <name>TRIATEC Tabl 2.5 mg</name>
  <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>

  <pharm:asContent classCode="CONT">

    <pharm:containerPackagedMedicine classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE">

      <!-- National medicinal product code (package-level) -->

      <pharm:code code="7680538751228" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="TRIATEC Tabl 2.5 mg 100 Stk"/>

      <!-- Brand name (package) -->

      <pharm:name>TRIATEC Tabl 2.5 mg</pharm:name>
      <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>

      <pharm:capacityQuantity value="20"/>

    </pharm:containerPackagedMedicine>
  </pharm:asContent>
  <pharm:ingredient classCode="ACTI">

    <pharm:quantity>

      <pharm:numerator unit="mg" value="2.5" xsi:type="pharm:PQ"/>

      <pharm:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>

    </pharm:quantity>
  <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
```

```
<pharm:code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="ramipril"/>

<pharm:name>Ramipril</pharm:name>
</pharm:ingredient>
</pharm:ingredient>
</manufacturedMaterial>
</manufacturedProduct>
</product>
<entryRelationship typeCode="REFR">

<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">

<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/>

<code code="MTPIItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Medication Treatment Plan Item" codeSystemName="IHE P

<consumable>

<manufacturedProduct>

<manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>

</manufacturedProduct>
</consumable>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
<!-- dosage instruction -->

<entryRelationship typeCode="COMP">

<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6"/>

<!-- A normal substanceAdministration act that may not contain any
subordinate substanceAdministration acts. -->

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/>

<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">

<low value="20111129"/>

</effectiveTime>
<effectiveTime xsi:type="EIVL_TS" operator="A">

<event code="ACM"/>

</effectiveTime>
```

	<pre> <routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112" codeSystemName="RouteOfAdministration"/> <doseQuantity> <center value="0.5"/> </doseQuantity> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </entryRelationship> <!-- reference to eCurrentMedication document --> <reference typeCode="XCRPT"> <externalDocument> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/> </externalDocument> </reference> </supply> </pre>
Item	DT Kard Konf Beschreibung Label
h17:supply	
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
└ @root	uid 1 ... 1 F 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
└ @root	uid 1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PARM DIS 6
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PARM DIS 6
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.34	
└ h17:id	II	1 ... 1	R	Diese ID identifiziert die akutelle Abgabe oder Anwendung und MUSS vorhanden sein. ID, ausgegeben durch die eintragende Software oder @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1', @extension: GUID	IHE PARM DIS 6
└ h17:code	CD	0 ... 1	R		IHE PARM DIS 6
└ h17:text		1 ... 1	R	Referenz auf die Abgabe oder Anwendung im narrativen Textteil	IHE PARM DIS 6
└ h17:reference		1 ... 1	M		IHE PARM DIS 6
└ h17:quantity		1 ... 1	R	Angabe der Anzahl Packungen falls die Packungsgrösse definiert ist, siehe IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.7 für weitere Fälle.	IHE PARM DIS 6
└ h17:product		1 ...	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 Manufactured Material Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [h17:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2' and h17:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Module (DYNAMIC) hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC) 					
Auswahl 0 ... 1					
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@typeCode='SUBJ']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6']]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.21	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
Eingefügt	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions Entry Content Module (DYNAMIC)				
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer		Parameter eMedikation
└ hl7:low	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsstarts	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:high	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsendes	(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts (Dosisvariante 1)	(CH-EMED-DispenseItemEn
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
	CONF	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51	Anwendungsschema	Parameter eMedikation	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEn
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Mehrere Aufnahme mit gleicher Dosis (Dosisvariante 2)	(CH-EMED-DispenseItemEn
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	
└ h17:comp		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEn
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEn

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
└ h17:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-DispenseItemEn
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	I	
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEn
└ @code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
└ h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEn
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYN	
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg	Parameter eMedikation
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEn
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-53 Dosierungs-Range	Parameter eMedikation
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEn

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Mehrere Aufnahme mit unterschiedlicher Dosis (Dosisvariante 3, Splitdosis))	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@typeCode='COMP' and h17:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)				
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ h17:reference		0 ... 1		Dokumenten ID der eCurrent Medication	IHE PARM DIS 6
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ h17:externalDocument		1 ... 1	R		IHE PARM DIS 6
└ h17:id		1 ... *	M		IHE PARM DIS 6

4.2.28 🟡 Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06 15:58:22

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06 15:58:22
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	Anzeigename	Dispense Section Content Module
Beschreibung	Die eAbgabe/Anwendungsdokument Section hält fest, welches Arzneimittel tatsächlich dem Patienten abgegeben oder an ihm angewendet wurde.		

Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015

IHE Pharmacy

Die eAbgabe/Anwendungsdokument Section beruht auf der IHE Pharmacy Dispense Section IHE Pharmacy DIS Suppl. Falls mehrere Arzneimittel abgegeben werden sind die in separaten Dokumenten zu dokumentieren.

Kontext Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1

Klassifikation CDA Section Level Template

Offen/Geschlossen Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template

	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
Benutzt von / Benutzt	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	DYNAMIC

Beziehung Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3 (2016-01-08 11:13:04)

Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- DIS --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3"/> <!-- CH-EMED-DispenseSectionContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3"/> <!-- id of the eAbgabeAwendung --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="488bd23a-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="60590-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="MEDICATION DISPENSED.BRIEF"/></pre>
Beispiel	

```
<title>Abgabe von Medikamenten</title>
<text>

    <table>

        <thead>

            <tr>

                <th>Präpartename</th>
                <th>Wirkstoffname</th>
                <th>Dosis pro Einheit</th>
                <th>Galenische Form</th>
                <th>Anzahl Packungen</th>
                <th>Packungsgröße</th>
                <th>Verabreichungsweg</th>
                <th>Anwendungsschema</th>
                <th>Dos.Morgen</th>
                <th>Dos.Mittag</th>
                <th>Dos.Abdend</th>
                <th>Dos.Nacht</th>
                <th>Anwendungsdauer</th>
                <th>Abgabe an</th>
                <th>Hinweise</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>

            <tr ID="dis.1">

                <td ID="dis.1.brandedmedication">Triatec</td>
                <td ID="dis.1.ingredient">Ramipril</td>
                <td ID="dis.1.dosequantity">2.5 mg</td>
                <td ID="dis.1.packageform">Tbl</td>
                <td ID="dis.1.nopackages">1</td>
                <td ID="dis.1.packagesize">20</td>
                <td ID="dis.1.routecode">oral</td>
                <td ID="dis.1.frequency">Morgens 1/2 Tablette nehmen</td>
                <td ID="dis.1.dosagemorning">0.5</td>
                <td ID="dis.1.dosagegelunch">0</td>
                <td ID="dis.1.dosageevening">0</td>
                <td ID="dis.1.dosagenight">0</td>
                <td ID="dis.1.datefromto"/>

                <td ID="dis.1.dipsenseto">Patient</td>
                <td ID="dis.1.pinstruct"/>

            </tr>
        </tbody>
    </table>
</text>
```

	<pre> <entry> <!-- .. --> </entry> </section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.8']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.8	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		
└ @code		1 ... 1	F	60590-7	IHE PHARM DIS 6.3.3.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ hl7:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED
	CONF			Elementinhalt muss "Abgabe von Medikamenten" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensation" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensa" sein -oder- Elementinhalt muss "Pharmacy Dispense" sein	
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED- DispenseSectionContentModule)
└ hl7:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 Dispense Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED- DispenseSectionContentModule)
wo [hl7:supply [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.34']]					

4.2.29 🟡 Dosage Instructions Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13 14:54:37

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13 14:54:37
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	Anzeigename	Dosage Instructions Entry Content Module
Beschreibung	Strukturierte Dosierungsangaben		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		

	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer	Parameter eMedikation B8
	cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg	Parameter eMedikation B8
	cdachemed-dataelement-53	Dosierungs-Range	Parameter eMedikation B8
	cdachemed-dataelement-51	Anwendungsschema	Parameter eMedikation B8
Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt			
	Benutzt von Template-Id	als  Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13 14:23:13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21 23:12:35
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	 eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25 12:22:37
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	 Prescription Section Content Module	2016-06-06 15:45:17
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	 eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	 eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	 Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17 23:36:35
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	 Dispense Section Content Module	2016-06-06 15:58:22
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	 eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53
Beispiel			
	<p>Dosisvariante 1</p> <pre><!-- 0.5x morgens ab 20111129 --></pre> <p><snip></p> <pre><templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/></pre>		

Beispiel

```

<!-- ... -->

<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20111129"/>
</effectiveTime>
<effectiveTime operator="A" xsi:type="EIVL_TS">
  <event code="ACM"/>
</effectiveTime>
<!-- ... -->

<doseQuantity>
  <center value="0.5"/>
</doseQuantity>
</snip>
```

Dosisvariante 2

```

<!-- 1 morgens, 1 abends ab 20120204 -->

<snip>

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/>
<!-- ... -->

<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20120204"/>
</effectiveTime>
<effectiveTime xsi:type="SXPRTS" operator="A">
  <comp xsi:type="EIVL_TS">
    <event code="ACM"/>
  </comp>
  <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="I">
    <event code="ACV"/>
  </comp>
</effectiveTime>
</snip>
```

Beispiel	<p>Dosisvariante 3</p> <pre><!-- 1 morgens, 0.5 abends ab 20120204 --> <snip> <!-- Split dosing --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9"/> <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20120204"/> </effectiveTime> <routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112" codeSystemName="RouteOfAdministration"/> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> <entryRelationship typeCode="COMP"> <!-- morgens 1 stück --> <sequenceNumber value="1"/> <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="ACM"/> </effectiveTime> <doseQuantity> <center value="1"/> </doseQuantity> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </entryRelationship></pre>
----------	---

```

        </substanceAdministration>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="COMP">

    <!-- abends 0.5 stück -->

    <sequenceNumber value="2"/>

    <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">

        <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS">

            <event code="ACV"/>

        </effectiveTime>
        <doseQuantity>

            <center value="0.5"/>

        </doseQuantity>
        <consumable>

            <manufacturedProduct>

                <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>

            </manufacturedProduct>
            </consumable>
        </substanceAdministration>
    </entryRelationship>
</snip>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Anwendungsdauer		Parameter eMedikation B8	
└ h17:low	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsstarts	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ h17:high	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungendes	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts (Dosisvariante 1)	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51 Anwendungsschema			Parameter eMedikation B8
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Mehrere Aufnahme mit gleicher Dosis (Dosisvariante 2)	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	
└ h17:comp		1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
└ h17:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	I	
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNAMIC)	
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg	Parameter eMedikation B8
h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-53 Dosierungs-Range	Parameter eMedikation B8
h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:entryRelationship		0 ... *		Mehrere Aufnahme mit unterschiedlicher Dosis (Dosisvariante 3, Splitdosis))	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@typeCode='COMP' and h17:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
CONF				Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)	
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
└ @nullFlavor	CS	1 ... 1 F		NA	

4.2.30 🟡 Extemporaneous Formulation Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7 - 2016-07-13 09:35:34

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7		Gültigkeit	gültig ab 2016-07-13 09:35:34
Status	Draft		Versions-Label	
Name	CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule		Anzeigename	Extemporaneous Formulation Entry Content Module
Beschreibung	Zusätzliche Angaben zur Herstellung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-72	Zusätzliche Angaben	Parameter eMedikation B8	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13 14:23:13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21 23:12:35
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25 12:22:37
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06 15:45:17
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17 23:36:35
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06 15:58:22
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1 (DYNAMIC)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true"> <act classCode="ACT" moodCode="INT"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.43"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1"/> <code code="FINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/> <text> <reference value="#id_in_narrative_text"/> </text> <statusCode code="completed"/></pre>			

	</act> </entryRelationship>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.43	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1	
└ h17:code	CD	0 ... 1	R		(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1	F	FINSTRUCT	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	IHEActCode	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	ED	0 ... 1	R		(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
└ h17:reference		0 ... 1	R	Referenz auf die zusätzlichen Angaben zur Herstellung	(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
(◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-72 Zusätzliche Angaben					Parameter eMedikation B8
└ h17:statusCode	CS	1 ... *	M		(CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1	F	completed	

4.2.31 🟡 MTP Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07 17:23:02

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-07 17:23:02
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	Anzeigename	MTP Reference Entry Content Module
Beschreibung	Referenz auf ein MTP Item		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 9 Templates, Benutzt 0 Templates		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25 12:22:37
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	🔗	Prescription Section Content Module	2016-06-06 15:45:17
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	🔗	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17 23:36:35	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06 15:58:22	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="MTPItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Medication Treatment Plan Item" codeSystemName="IHE Pharmacy Item Type List"/> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED- MTPReferenceEntryContentModule)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id		1 ... 1	M	ID des MTP Eintrags	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1	F	MTPItem	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

4.2.32 🟡 Manufactured Material Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13 11:02:48

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13 11:02:48
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	Anzeigename	Manufactured Material Entry Content Mod
Beschreibung	Strukturierte Angaben des Medikaments. Eine Medikament kann ein Fertigarzneimittel oder eine Herstellung sein. Falls es eine Herstellung ist, wird diese m NA beim ATC Code angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 10 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-38	Präparatenname	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-39	Wirkstoffname	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-40	Dosis pro Wirkstoff	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-41	Dosis pro Einheit	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-43	Packungsgrösse	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-47	GTIN	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-48	ATC-Code nach WHO	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-5	Herstellung	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-62	Galenische Form	Parameter eMedikat	
	cdachemed-dataelement-66	Lotnummer	Parameter eMedikat	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13 1...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21 2...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 2...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25 1...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06 1...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 1...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 1...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 1...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 1...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17 2...
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06 1...

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:44
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 (2005-09-07) Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 (2016-01-08 13:04:49)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <!-- CDACH-EMED Manufactured Material Content Module --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/> <code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol"> <originalText> <reference value="#mtp.1.ingredient"/> </originalText> </code> <name>BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg</name> <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/> <pharm:asContent classCode="CONT"> <pharm:containerPackagedMedicine classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE"> <!-- National medicinal product code (package-level) --> <pharm:code code="7680521101306" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg 30 Stk"/> <!-- Brand name (package) --> <pharm:name>BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg</pharm:name> <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/> <pharm:capacityQuantity value="30"/> </pharm:containerPackagedMedicine> </pharm:asContent> <pharm:ingredient classCode="ACTI"> <pharm:quantity></pre>			

	<pre> <pharm:quantity unit="mg" value="50" xsi:type="pharm:PQ"/> <pharm:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/> </pharm:quantity> <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <pharm:code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol"> <pharm:name>Metoprolol</pharm:name> </pharm:ingredient> </pharm:ingredient> </manufacturedMaterial> </pre>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:manufacturedMaterial					(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCon	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	MMAT		
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	KIND		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	CDACH-EMED Manufactured Material Content Module	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCon	
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2']						
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCon	
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1']						
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1		
└ h17:code	CE	1 ... 1	R	Angabe des ATC Codes des Medikaments, falls es eine Herstellung ist, Angabe von nullFlavor mit NA	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCon	
└ @codeSystem	oid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.73		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	(○)	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-48		ATC-Code nach WHO	Parameter eMedikation B8
		cdachemed-dataelement-5		Herstellung	Parameter eMedikation B8
└ h17:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCon
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 R			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCon
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1 F		NA	
└ h17:name	EN	1 ... 1 R		Name des Medikamentes	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.4
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1 F		NA	
	(○)	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-38		Präparatenname	Parameter eMedikation B8
└ pharm:formCode	CE	0 ... 1		Galenische Form. Muss mittels OrderableDrugForm (Codesystem 2.16.840.1.113883.5.85) angegeben werden.	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCon
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14411 OrderableDrugForm (DYNAMIC)	
	(○)	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-62		Galenische Form	Parameter eMedikation B8
└ h17:lotNumberText	ST	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.6
	(○)	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-66		Lotnummer	Parameter eMedikation B8
└ pharm:expirationTime	CE	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.7

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @value				1 ... 1 R	
└ pharm:asContent			0 ... *		IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
└ @classCode	cs		1 ... 1 F	CONT	
└ pharm:containerPackagedMedicine			1 ... * R	Verpackung	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
└ @classCode	cs		1 ... 1 F	CONT	
└ @determinerCode	cs		1 ... 1 F	INSTANCE	
└ pharm:code			0 ... *	Angabe des GTIN des Medikamentes, codeSystem	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
	(○)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-47		GTIN	Parameter eMedikation B8
└ pharm:name		0 ... *		Packungsname	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
└ pharm:formCode		0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
└ pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1 R		Packungsgrösse	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
└ @unit	cs	0 ... 1			
└ @value			1 ... 1 R		
	(○)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-43		Packungsgrösse	Parameter eMedikation B8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ pharm:ingredient		0 ... *		Aktive Wirkstoffe oder Substanzen	(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryCon)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACTI	
└ pharm:quantity		0 ... 1		Angabe Dosis	(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryCon)
◎ Ziel der Konzept Id(s):					
cdachemed-dataelement-40				Dosis pro Wirkstoff	Parameter eMedikation B8
cdachemed-dataelement-41				Dosis pro Einheit	Parameter eMedikation B8
└ pharm:numerator		0 ... 1			(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryCon)
└ pharm:denominator		0 ... 1			(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryCon)
└ pharm:ingredient		0 ... *			(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryCon)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND	
└ pharm:code		0 ... 1			(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryCon)
└ pharm:name		1 ... 1	R		(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryCon)
◎ Ziel der Konzept Id(s):					
cdachemed-dataelement-39				Wirkstoffname	Parameter eMedikation B8

4.2.33 🌟 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 - 2016-06-13 14:23:13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13 14:23:13
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	Anzeigename	Medication Treatment Plan Item Entry
Beschreibung	Enthält ein genau einen strukturierten Eintrag zu Fertigarzneimittel oder Herstellung. Die Strukturierung basiert auf dem IHE PHARM MTP		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit 3 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-4	Fertigarzneimittel	Parameter
	cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	Parameter
	cdachemed-dataelement-57	Indikationsverantwortung	Parameter
Benutzt von 11 Templates, Benutzt 6 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Vers
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	201
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Name	Vers
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	DYN
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	DYN
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	DYN
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Containment	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule	DYN
	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	epsosPatientMedicationInstructions	DYN
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7	Containment	CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule	DYN
Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)				
Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7 (DYNAMIC)				
Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.24 (DYNAMIC)				
Beispiel	Beispiel			
	<pre> <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <!-- IHE PHARM MTP Required element indicating the Medication Treatment Plan entry content module --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7"/> <!-- CCD --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/> <!-- PCC Medication Entry Content Module --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7"/> <!-- CH-EMED Medication Treatment Plan Item Entry Content Module --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1"/> <!-- Split dosing --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9"/> <!-- ID of mtp item, PCC TF2 6.3.4.16.6 --> </pre>			

```
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="bcdc9970-4778-11e6-beb8-9e71128cae77"/>

<text>
  <reference value="#mtpl.1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>

<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20120204"/>
</effectiveTime>
<routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112" codeSystemName="RouteOfAdministration"/>

<consumable>
  <manufacturedProduct classCode="MANU">
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>
    <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
      <!-- CDACH-EMED Manufactured Material Content Module -->
      <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>
      <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>
      <code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol">
        <originalText>
          <reference value="#mtpl.1.ingredient"/>
        </originalText>
      </code>
      <name>BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg</name>
      <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>
      <pharm:asContent classCode="CONT">
        <pharm:containerPackagedMedicine classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE">
          <!-- National medicinal product code (package-level) -->
          <pharm:code code="7680521101306" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg 30 St">
        </pharm:containerPackagedMedicine>
      </pharm:asContent>
    </manufacturedMaterial>
  </manufacturedProduct>
</consumable>
```

```
<!-- Brand name (package) -->

<pharm:name>BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg</pharm:name>
<pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>

<pharm:capacityQuantity value="30"/>

</pharm:containerPackagedMedicine>
</pharm:asContent>
<pharm:ingredient classCode="ACTI">

    <pharm:quantity>

        <pharm:numerator unit="mg" value="50" xsi:type="pharm:PQ"/>

        <pharm:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>

    </pharm:quantity>
    <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

        <pharm:code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol"/>

        <pharm:name>Metoprolol</pharm:name>
        </pharm:ingredient>
    </pharm:ingredient>
    </manufacturedMaterial>
    </manufacturedProduct>
</consumable>
<author>

    <time value="20120204140000+0100"/>

    <assignedAuthor>

        <id nullFlavor="NI"/>

        <assignedPerson>

            <name>

                <given>Familien</given>
                <family>Hausarzt</family>
            </name>
            </assignedPerson>
        </assignedAuthor>
    </author>
<entryRelationship typeCode="COMP">

    <!-- morgens 1 stück -->
```

```
<sequenceNumber value="1"/>

<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
  <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS">
    <event code="ACM"/>
  </effectiveTime>
  <doseQuantity>
    <center value="1"/>
  </doseQuantity>
  <consumable>
    <manufacturedProduct>
      <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
    </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <!-- abends 0.5 Stück -->
  <sequenceNumber value="2"/>
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
    <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS">
      <event code="ACV"/>
    </effectiveTime>
    <doseQuantity>
      <center value="0.5"/>
    </doseQuantity>
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entryRelationship>
```

```

        </entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="RSON">

    <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

        <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20"/>

        <code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/>

        <statusCode code="completed"/>

        <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH">

            <originalText>

                <reference value="#mtp.1.reason"/>

            </originalText>
            </value>
        </observation>
    </entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">

    <act classCode="ACT" moodCode="INT">

        <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.49"/>

        <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3"/>

        <code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/>

        <text>

            <reference value="#mtp.1.pinstruct"/>

        </text>
        <statusCode code="completed"/>

    </act>
</entryRelationship>
</substanceAdministration>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED- MedicationTreatment)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
	(Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-4		Fertigarzneimittel	Parameter eMedikation B
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	IHE PHARM MTP	(CH-EMED-MedicationTreatmentF
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	CCD	(CH-EMED-MedicationTreatmentF
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	PCC Medication Entry Content Module	(CH-EMED-MedicationTreatmentF
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	CH-EMED Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	(CH-EMED-MedicationTreatmentF
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	
Elemente in der Auswahl:					
Auswahl 1 ...					
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9'] 	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	0 ... 1		Ein normaler substanceAdministration act ohne untergeordnete substanceAdministration acts	(CH-EMED-MedicationTreatment)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1	
└ h17:templateId	II	0 ... 1		Ein substanceAdministration act mit unterschiedlichen Dosierungen in untergeordneten substanceAdministration acts	(CH-EMED-MedicationTreatment)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9	
└ h17:id		1 ... *	M	Diese ID identifiziert den aktuellen Medikationseintrag und MUSS vorhanden sein. ID, ausgegeben durch die eintragende Software oder @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1', @extension: GUID	(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:code		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:text		1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:reference		1 ... 1	M	Referenz auf den Medikationsplaneintrag im narrativen Textteil	(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ @code		1 ... 1	F	completed	
Eingefügt	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions Entry Content Module (DYNAMIC)				
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
└ h17:low	TS	0 ... 1		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Anwendungsdauer	Parameter eMedikation B8
└ h17:high	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsstarts	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsendes	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts (Dosisvariante 1)	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ @operator	cs	1 ... 1	F	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51 Anwendungsschema	Parameter eMedikation B8
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
CONF				Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Mehrere Aufnahme mit gleicher Dosis (Dosisvariante 2)	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:comp			1 ... 1 M		(CH-EMED-MedicationTreatment)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F		EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ @code	cs	1 ... 1 R			
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)				
└ h17:comp		1 ... * M			(CH-EMED-MedicationTreatment)
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1 F	I		
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F		EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ @code	cs	1 ... 1 R			
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)				
└ h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DYNAMIC)				
◎	Ziel der Konzept Id(s):				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-52		Verabreichungsweg	
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-53		Dosierungs-Range	Parameter eMedikation B8
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Mehrere Aufnahme mit unterschiedlicher Dosis (Dosisvariante 3, Splitdosis))	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [@typeCode='COMP' and h17:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1 R			(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F		EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ @code	cs	1 ... 1 R			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1 R			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA		
└ h17:repeatNumber		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	Parameter eMedikation B8	
└ h17:consumable		1 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 Manufactured Material Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatment)
wo [h17:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2' and h17:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatment)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatment)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
└ hl7:author		0 ... *			(CH-EMED-MedicationTreatment)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-57		Indikationsverantwortung	Parameter eMedikation B
└ hl7:time		1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 Treatment Reason Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [hl7:observation]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 Prescribed Quantity Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [hl7:supply]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3']]]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7 Extemporaneous Formulation Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentF)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.43']]]					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	

4.2.34 🟡 eCurrentMedication Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21 23:12:35

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21 23:12:35
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	Anzeigename	eCurrentMedication Section Conte
Beschreibung			Die eCurrentMedication Section umfasst die die möglichst vollständige, aktuelle Medikation eines Patienten inklusive allfälliger abgesetzter Medikamente, deshalb relevant sind (active medication).
			<i>Welche Arzneimittel stehen in der eCurrentMedication Section</i>
			Verschreibungspflichtige Arzneimittel sollen ebenso eingetragen werden wie. OTC-Arzneimittel. Es obliegt der Fachkompetenz eines jeden Behandelnden, zu OTC-Arzneimittel eingetragen werden soll oder nicht. Im Sinne der höchst möglichen Patientensicherheit sollte die eCurrentMedication so vollständig wie möglich sein.
			Arzneimittel sind entweder Fertigarzneimittel oder Herstellungen. Angegeben kann dafür der:
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Präparatenname oder Wirkstoffname ▪ Dosis pro Einheit ▪ Galenische Form ▪ Verabreichungsweg ▪ Anwendungsschema einschliesslich eindeutiger Dosierung ▪ Anwendungsdauer ▪ Behandlungsgrund ▪ Hinweise ▪ Status der Medikation
			Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015

	IHE Pharmacy Die eCurrentMedication Section enthält IHE Pharmacy MTP Entries für die strukturierte Angabe der Medikationsdaten.																
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1																
Klassifikation	CDA Section Level Template																
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td>Containment</td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1	2016-05	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version														
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1	2016-05														
Benutzt Template-Id	als	Name	Version														
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	DYNAMIC														
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)																
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- CDA-CH EMED eCurrentMedication Section --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"/> <!-- CCD --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.brief"/> <title>eCurrentMedication</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>																

Beispiel

```
<section>

    <!-- CDA-CH EMED eCurrentMedication Section-->

    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"/>

    <!-- CCD -->

    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/>

    <code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.brief"/>

    <title>eCurrentMedication</title>
    <text>

        <table>

            <thead>

                <tr>

                    <th>Präpartenname</th>
                    <th>Wirkstoffname</th>
                    <th>Dosis</th>
                    <th>Galenische Form</th>
                    <th>Verabreichungsweg</th>
                    <th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th>
                    <th>Anwendungsdauer</th>
                    <th>Behandlungsgrund (Einnahmegrund)</th>
                    <th>Dos.Morgen</th>
                    <th>Dos.Mittag</th>
                    <th>Dos.Abend</th>
                    <th>Dos.Nacht</th>
                    <th>Hinweis (Anwendungsinstruktion)</th>
                    <th>Status</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>

                <tr ID="mtp.1">

                    <td ID="mtp.1.brandedmedication">Triatec</td>
                    <td ID="mtp.1.ingredient">Ramipril</td>
                    <td ID="mtp.1.dosequantity">2.5 mg</td>
                    <td ID="mtp.1.packageform">Tbl</td>
                    <td ID="mtp.1.route">oral</td>
                    <td ID="mtp.1.frequency">Morgens 1/2 Tablette nehmen</td>
                    <td ID="mtp.1.datefromto"/>
                </tr>
            </tbody>
        </table>
    <text>
```

	<pre> <td ID="mtp.1.reason">Hypertonie</td> <td ID="mtp.1.dosagemorning">0.5</td> <td ID="mtp.1.dosagelunch">0</td> <td ID="mtp.1.dosageevening">0</td> <td ID="mtp.1.dosagenight">0</td> <td ID="mtp.1.pinstruct"/> <td ID="mtp.1.status">abgegeben</td> </tr> </tbody> </table> </text> <!-- Initial Planning of Triatec --> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	
				CDA-CH EMED eCurrentMedication	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.8	
				CCD	
└ h17:id	II	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 ... 1	F	77604-7	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Medication treatment plan.brief	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)
	CONF	Elementinhalt muss "eCurrentMedication" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSection)

4.2.35 🟡 <CH-EMED-NAME> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 - 2016-06-09 13:13:26

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09 13:13:26			
Status	🟡 Draft	Versions-Label				
Name	CH-EMED-NAME	Anzeigename	<CH-EMED-NAME>			
Beschreibung	Der Name MUSS mindestens einen Vornamen und Namen enthalten.					
Klassifikation	CDA Header Level Template					
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)					
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> </table>			Id	Name	Datensatz
Id	Name	Datensatz				

	cdachemed-dataelement-7	Name	Parameter eMedikation B8		
	cdachemed-dataelement-8	Vorname	Parameter eMedikation B8		
	cdachemed-dataelement-20	Name	Parameter eMedikation B8		
	cdachemed-dataelement-21	Vorname	Parameter eMedikation B8		
	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	<CH-EMED-AUTO>	2016-06-09 10:31:27		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	<CH-EMED-CONT>	2016-06-09 14:13:53		
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)				
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 (2015-12-18)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	PN	1 ... *	R		(CH-EMED-NAME)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	R		(CH-EMED-NAME)
		Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-8	Vorname	Parameter eMedikation B8	
		cdachemed-dataelement-21	Vorname	Parameter eMedikation B8	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:family	ENXP	1 ... *	R		(CH-EMED-NAME)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name cdachemed-dataelement-20 Name					Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8

4.2.36 <CH-EMED-PAT> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08 16:23:54

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-08 16:23:54																																	
Status	 Draft	Versions-Label																																		
Name	CH-EMED-PAT	Anzeigename	<CH-EMED-PAT>																																	
Beschreibung	Der Patient, die Patientin MUSS mindestens einen Vornamen und Namen enthalten, es können aber auch weitere Angaben angegeben werden für den Dokumentenersteller. Die entsprechenden Abbildung zwischen den IPAG Patient Elementen und dem CDA recordTarget ist unten ersichtlich.																																			
Klassifikation	CDA Header Level Template																																			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 13 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-3</td> <td>Patient</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-25</td> <td>Geburtsjahr</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-26</td> <td>Geburtsdatum</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-27</td> <td>Geschlecht</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-28</td> <td>Patientenidentifikation gem. EPDG</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-29</td> <td>Versicherten-Nr.</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-23</td> <td>Name</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-24</td> <td>Vorname</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-30</td> <td>Adresse</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-31</td> <td>PLZ</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-3	Patient	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-25	Geburtsjahr	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-26	Geburtsdatum	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-27	Geschlecht	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-28	Patientenidentifikation gem. EPDG	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-29	Versicherten-Nr.	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-23	Name	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-24	Vorname	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-30	Adresse	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-31	PLZ	Parameter eMedikation B8
Id	Name	Datensatz																																		
cdachemed-dataelement-3	Patient	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-25	Geburtsjahr	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-26	Geburtsdatum	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-27	Geschlecht	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-28	Patientenidentifikation gem. EPDG	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-29	Versicherten-Nr.	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-23	Name	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-24	Vorname	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-30	Adresse	Parameter eMedikation B8																																		
cdachemed-dataelement-31	PLZ	Parameter eMedikation B8																																		

	cdachemed-dataelement-32 Ort cdachemed-dataelement-33 Land cdachemed-dataelement-34 Telefon	Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8															
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13 22:09:17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td>eAbgabeAnwendungsDokument V1</td> <td>2016-05-21 10:49:53</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21 10:50:30</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
Benutzt von Template-Id	als Name	Version															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30															
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 (2015-12-14)																
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><recordTarget> <patientRole> <id nullFlavor="NI"/> <patient> <name> <family>Wegmüller</family> <given>Monika</given> </name> <birthTime value="1943"/> </patient> </patientRole> </recordTarget></pre>																
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><recordTarget> <patientRole></pre>																

	<pre> <id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/> <addr> <streetAddressLine>Idastrasse 50</streetAddressLine> <city>Zürich</city> <postalCode>8003</postalCode> <country>CH</country> </addr> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="HP"/> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="MC"/> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="WP"/> <patient> <name> <family>Wegmüller</family> <given>Monika</given> </name> <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female"/> <birthTime value="19430515"/> </patient> </patientRole> </recordTarget></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:recordTarget		1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)
h17:patientRole	◎	1 ... 1	M	<p>Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient</p> <p>Parameter eMedikation B8</p> <p>Enthält die Patientenidentifikationen. Es werden nur OIDs von Codesystemen verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Master Patient Index (MPI) ▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution) 	(CH-EMED-PAT)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen. Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden. Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. <p>Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Patientenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.</p>	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-28	Patientenidentifikation gem. EPDG	Parameter eMedikation B8	
		cdachemed-dataelement-29	Versicherten-Nr.	Parameter eMedikation B8	
	Beispiel	<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-30	Adresse	Parameter eMedikation B8	
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-31	PLZ	Parameter eMedikation B8	
└ hl7:city	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-32	Ort	Parameter eMedikation B8	
└ hl7:country	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-33	Land	Parameter eMedikation B8	
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-34	Telefon	Parameter eMedikation B8	
└ hl7:patient		1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)
└ hl7:name	PN	1 ... *	R		(CH-EMED-PAT)
└ hl7:given	ENXP	1 ... 1	R		(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24	Vorname	Parameter eMedikation B8	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	R		(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23	Name	Parameter eMedikation B8	
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CH-EMED-PAT)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-27	Geschlecht	Parameter eMedikation B8	
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1	Mimimal SOLLTE das Geburtsjahr angegeben werden, wichtig wäre zusätzlich Geburtsmonat und -tag.		(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25	Geburtsjahr	Parameter eMedikation B8	
		cdachemed-dataelement-26	Geburtsdatum	Parameter eMedikation B8	

4.2.37 🟡 Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 - 2016-07-12 16:30:50

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-12 16:30:50
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Concern
Beschreibung	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Data
	cdachemed-dataelement-67	eMedicationComment Typ	Part
	cdachemed-dataelement-68	eMedicationComment Schwerograd	Part
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 4 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	🔗	Pharmaceutical Advice Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	🔗	eMedicationComment V1
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 (DYNAMIC)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><entryRelationship typeCode="REFR" inversionInd="false"> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="9cdbaef6-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code nullFlavor="NA"/> <text></pre>		

```
<reference value="#padv1.comment"/>

</text>
<statusCode code="completed"/>

<effectiveTime>

    <low value="20120204140000+0100"/>

</effectiveTime>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false">

    <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd=" false">

        <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>

        <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>

        <code code="282291009" displayName="Diagnosis" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>

        <text>

            <reference value="#padv.1.typ"/>

        </text>
        <statusCode code="completed"/>

        <effectiveTime>

            <low value="20120204140000+0100"/>

        </effectiveTime>
        <value xsi:type="CD">

            <originalText>

                <reference value="#padv.1.typ"/>

            </originalText>
        </value>
        <!-- Typ -->

        <interpretationCode code="2" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3" displayName="Intervention"/>

    </observation>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">

    <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
```

	<pre> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.55"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1"/> <code code="SEV" displayName="Severity" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="ActCode"/> <text> <reference value="#padv.1.classificaton"/> </text> <statusCode code="completed"/> <!-- Schweregrad H: kritisch, rot M: gelb, relevant L: grün --&gt; &lt;value xsi:type="CD" code="H" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1063" codeSystemName="ObservationValue"/&gt; &lt;/observation&gt; &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/act&gt; &lt;/entryRelationship&gt; </pre> </pre>
Item	DT Kard Konf Beschreibung Label
h17:act	
└ @classCode	1 ... 1 F ACT
└ @moodCode	1 ... 1 F EVN
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.27']	
└ @root	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.10.20.1.27
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1']	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5']					
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		CH-EMED-PharmaceuticalAdvice
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2']					
└ @root				2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 1 ... 1 F	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.3
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.4
└ @nullFlavor				NA 1 ... 1 F	
└ h17:text		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.5
└ h17:reference		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.5
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.6
└ @code		1 ... 1	F	active	
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.7

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Elemente in der Auswahl:					
Auswahl 1 ... *				<ul style="list-style-type: none"> hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5'] hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6'] 	
└ hl7:entryRelationship					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
└ hl7:observation					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5	
└ hl7:code	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 ProblemType (DYNAMIC)		
└ hl7:text		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ hl7:reference		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ hl7:effectiveTime		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:low	TS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ h17:high	TS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ h17:value	CD	1 ... *	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ h17:originalText			R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ h17:reference		0 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ h17:interpretationCode	CS	0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 eMedicationCommentType (DYN)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-67 eMedicationComment Typ			
Parameter eMedikati					
└ h17:entryRelationship					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
└ h17:observation					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 Medication Treatment Plan Item (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7'] ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2'] welches enthält Tempate 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4'] 					
<i>Auswahl 0 ... 1</i>					
<i>Eingefügt</i>				von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 Medication Treatment Plan Item (DYNAMIC)	
└ hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:substanceAdministration					(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @code		1 ... 1	F	MTPItem	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem				1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @nullFlavor				NA 1 ... 1 F	
<i>Eingefügt</i>				von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 Prescription Item (DYNAMIC)	
└ hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']					
└ @typeCode		1 ... 1 F		REFR	
└ hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @classCode		1 ... 1 F		SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1 F		INT	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @code		1 ... 1 F		PREItem	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem				1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @nullFlavor				NA 1 ... 1 F	
<i>Eingefügt</i>				von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC)	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:supply					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @classCode		1 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
└ @code		1 ... 1	F	DISItem	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:entryRelationship		0 ... *			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.13
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd		0 ... 1	F	false	
└ hl7:substanceAdministration					IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.13
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.13
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
└ hl7:entryRelationship				Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItem)
wo [hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:supply					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernIt)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernIt)
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernIt)
wo [h17:observation/h17:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd		1 ... 1	F	true	
└ h17:observation					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernIt)
└ @classCode		1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernIt)
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernIt)
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernIt...
└ @code		1 ... 1	F	SEV	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R	🇺🇸 The observation element shall contain a text element that points to the narrative text describing the clinical status.	(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernIt...
└ h17:reference	TEL	0 ... 1			(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernIt...
└ @value		1 ... 1	R		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernIt...
└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CE	1 ... 1	R	🇺🇸 The value element contains the clinical status. It is always represented using the CE datatype (xsi:type='CE'). It shall contain a code from the following set of values from SNOMED CT.	(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernIt...
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16643 SeverityObservation (DYNAMIC)	
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-68	eMedicationComment Schweregrad		Parameter eMedikati...

4.2.38 🟡 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 - 2016-06-25 13:03:02

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25 13:03:02
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Item Entry Content

Beschreibung	Enthält ein genau einen strukturierten Eintrag zu Fertigarzneimittel oder Herstellung im Medikationsplan. Die Strukturierung basiert auf IHE PHARM PADV			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1			
Label	IHE PHARM PADV 6.3.4.3			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 2 Templates, Benutzt 9 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 1
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Containment	PrescriptionItem	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Containment	DispenseItem	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 (DYNAMIC)			
	Beispiel			
Beispiel	<pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- IHE PHARM PADV --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3"/> <!-- CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1"/> </pre>			

```
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="9cdbaef6-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/>

<!-- medication will be canceled -->

<code code="CANCEL" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" codeSystemName="IHE Pharmaceutical Advice Status List"/>

<text>
    <reference value="#padv.1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>

<effectiveTime value="20120204140000+0100"/>

<entryRelationship typeCode="REFR">
    <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
        <!-- reference to eCurrent Medication MTP Item Step 1 (not step 2) -->
        <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
        <code code="MTPItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName=" Medication Treatment Plan Item" codeSystemName="IHE Item Type List"/>
        <consumable>
            <manufacturedProduct>
                <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
            </manufacturedProduct>
            </consumable>
        </substanceAdministration>
    </entryRelationship>
    <!-- One or more Pharmaceutical Advice Concern entries -->

    <entryRelationship typeCode="REFR" inversionInd="false">
        <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
            <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/>
            <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/>
            <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5"/>
        <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="9cdbaef6-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
```

```
<code nullFlavor="NA"/>

<text>

  <reference value="#padv1.comment"/>

</text>
<statusCode code="completed"/>

<effectiveTime>

  <low value="20120204140000+0100"/>

</effectiveTime>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false">

  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd=" false">

    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>

    <code code="282291009" displayName="Diagnosis" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>

    <text>

      <reference value="#padv1.typ"/>

    </text>
    <statusCode code="completed"/>

    <effectiveTime>

      <low value="20120204140000+0100"/>

    </effectiveTime>
    <value xsi:type="CD">

      <originalText>

        <reference value="#padv1.typ"/>

      </originalText>
    </value>
    <!-- Typ -->

    <interpretationCode code="2" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3" displayName="Intervention"/>

  </observation>
</entryRelationship>
```

```

<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">

  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.55"/>

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1"/>

    <code code="SEV" displayName="Severity" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="ActCode"/>

    <text>

      <reference value="#padv.1.classificaton"/>

    </text>
    <statusCode code="completed"/>

    <!-- Schweregrad H: kritisch, rot M: gelb, relevant L: grün -->

    <value xsi:type="CD" code="H" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1063" codeSystemName="ObservationValue"/>

  </observation>
  </entryRelationship>
  </act>
</entryRelationship>
<!-- reference to eCurrent Medication Step 1 (not step 2) -->

<reference typeCode="XCRPT">

  <externalDocument>

    <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/>

  </externalDocument>
</reference>
</observation>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:observation				
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	IHE PHARM PADV

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3']				
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1']				
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1
└ h17:id	II	1 ... *	M	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M	
	CONF	@code muss "OK" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "CHANGE" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "CANCEL" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "SUSPEND" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
				oder @code muss "REFUSE" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein
└ h17:text		1 ... 1	M	
└ h17:reference		1 ... 1	M	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M	
	CONF			@code muss "active" sein oder @code muss "completed" sein
└ h17:effectiveTime		0 ...		
└ @value		1 ... 1	R	
Elemente in der Auswahl:				
Auswahl 0 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ h17:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC) ▪ h17:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Entry Content Module (DYNAMIC) 			
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
wo [@typeCode='REFR']				
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)
wo [@typeCode='REFR']				
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR
Elemente in der Auswahl:				
Auswahl 0 ... 1				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 Prescription Item (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 Prescription Item (DYNAMIC)
wo [@typeCode='REFR']				
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)
wo [@typeCode='REFR']				
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<p>Elemente in der Auswahl:</p>				
<p>Auswahl 0 ... 1</p>				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 <i>Dispense Item (DYNAMIC)</i> ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 <i>Dispense Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i> 				
<code>└ hl7:entryRelationship</code>		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 <i>Dispense Item (DYNAMIC)</i>
<p>wo [@typeCode='REFR']</p>				
<ul style="list-style-type: none"> └ @typeCode 	cs	1 ... 1 F		REFR
<code>└ hl7:entryRelationship</code>		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 <i>Dispense Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>
<p>wo [@typeCode='REFR']</p>				
<ul style="list-style-type: none"> └ @typeCode 	cs	1 ... 1 F		REFR
<code>└ hl7:entryRelationship</code>		0 ... *		Eine oder mehrere Referenz zum Pharmaceutical Advice Concern Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 <i>Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>
<p>wo [@typeCode='REFR' and inversionInd[@value='false']]</p>				
<ul style="list-style-type: none"> └ @typeCode 	cs	1 ... 1 F		REFR
<ul style="list-style-type: none"> └ @inversionInd 	bl	0 ... 1 F		false
<code>└ hl7:entryRelationship</code>		0 ... *		
<p>wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']</p>				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd	bl	0 ... 1	F	false	
└ hl7:substanceAdministration					
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
└ hl7:entryRelationship					
<td>wo [hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	wo [hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd	bl	0 ... 1	F	false	
└ hl7:organizer					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ h17:statusCode		1 ... 1	M	
└ @code		1 ... 1	F	completed
└ h17:component		1 ...	R	Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)
└ h17:seperatableInd		1 ... 1	M	
└ @value		1 ... 1	F	false
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR
└ @inversionInd	bl	0 ... 1	F	false
└ h17:substanceAdministration				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
└ @classCode	CS	1 ... 1	F	SBADM
└ @moodCode	CS	1 ... 1	F	INT
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions Entry Content Module (DYNAMIC)
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		
wo [@xsi:type='IVL_TS']	⌚ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Anwendungsdauer			
└ hl7:low	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsstarts
└ hl7:high	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungendes
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts (Dosisvariante 1)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51 Anwendungsschema
				Parameter eMedikation B8
└ h17:event	CS	1 ... 1	M	
└ @code	cs	1 ... 1	R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)		
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Mehrere Aufnahme mit gleicher Dosis (Dosisvariante 2)
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']				
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS
└ h17:comp		1 ... 1	M	
wo [@xsi:type='EIVL_TS']				
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS
└ h17:event	CS	1 ... 1	M	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
└ @code	cs	1 ... 1	R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)		
└ h17:comp		1 ... *	M	
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']				
└ @operator	cs	1 ... 1	F	I
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS
└ h17:event	CS	1 ... 1	M	
└ @code	cs	1 ... 1	R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)		
└ h17:routeCode		0 ... 1		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DYNAMIC)		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg		
└ h17:doseQuantity		0 ... 1		Parameter eMedikation B8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-53	Dosierungs-Range	Parameter eMedikation B8
└ hl7:rateQuantity		0 ... 1		
└ hl7:entryRelationship		0 ... *		Mehrere Aufnahme mit unterschiedlicher Dosis (Dosisvariante 3, Splitdosis))
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]				
└ @typeCode	CS	1 ... 1	F	COMP
└ hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M	
└ hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R	
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts
wo [@xsi:type='EIVL_TS']				
└ @xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS
└ hl7:event	CS	1 ... 1	M	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
└ @code	CS	1 ... 1	R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)		
└ h17:doseQuantity		0 ... 1		
└ h17:rateQuantity		0 ... 1		
└ h17:consumable		0 ... 1		
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R	
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1		
└ @nullFlavor	CS	1 ... 1	F	NA
└ h17:consumable		1 ... 1	R	
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R	
└ @nullFlavor	CS	1 ... 1	F	NA
└ h17:reference		0 ... *		
└ @typeCode	CS	1 ... 1	F	XCRPT
└ h17:externalDocument		1 ... 1	R	
└ h17:id		1 ... *	M	

4.2.39 🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 - 2016-06-06 16:43:15

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06 16:43:15
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Section Content Mo
Beschreibung	Die eMedicationComment Section hält die Handlung, Beobachtung fest.		
	Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015		

	IHE Pharmacy																
	Die eMedicationComment Section beruht auf der IHE Pharmaceutical Advice Section IHE Pharmacy DIS Suppl. Eine Handlungen, Beobachtungen bezieht sich auf Arzneimittel. Falls sich mehrere Arzneimittel beziehen sind die in separaten Dokumenten zu dokumentieren.																
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1																
Klassifikation	CDA Section Level Template																
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																
	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template																
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td>Containment</td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21 10:00:00</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:00:00	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:00:00														
Benutzt Template-Id	als	Name	Version														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	DYNAMIC														
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2 (2016-01-08 11:13:04)																
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- IHE PHARM PADV --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9"/> <!-- CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1"/> <!-- id of this eMedicationComment --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="8ed02d0a-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="61357-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="MEDICATION PHARMACEUTICAL ADVICE.BRIEF"/> <title>eMedication Comment</title> <text> <table> <thead></pre>																

```

<tr>
  <th>Klassifizierung</th>
  <th>Typ</th>
  <th>Art der Intervention</th>
  <th>Referenz-eDokument</th>
  <th>Alter Präparatename</th>
  <th>Neuer Präparatename</th>
  <th>Wirkstoffname</th>
  <th>Dosis pro Einheit </th>
  <th>Galenische Form</th>
  <th>Begründung</th>
  <th>Status</th>
</tr>
</thead>
<tbody>

<tr ID="padv.1">
  <td ID="padv.1.classificaton">Relevant</td>
  <td ID="padv.1.typ">Intervention</td>
  <td ID="padv.1.subtype">Therapeutische Substitution</td>
  <td ID="padv.1.referencedoc">eCurrent Medication vom 29.11.11</td>
  <td ID="padv.1.oldbrandedmedication">Triatec</td>
  <td ID="padv.1.newbrandedmedication"/>

  <td ID="padv.1.ingredient"/>

  <td ID="padv.1.dosequantity"/>

  <td ID="padv.1.packageform"/>

  <td ID="padv.1.reason">UAW Trockener Husten</td>
  <td ID="padv.1.status">definitiv abgesetzt</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</text>
<entry>

<!-- .... -->

</entry>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceSectionConte

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceSectionConte
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.3.1
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceSectionConte
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.3.2.2
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.3.2
└ @code		1 ... 1	F	61357-0	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED
	CONF			Elementinhalt muss "eMedication Comment" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceSectionConte
└ h17:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceSectionConte

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code='OK' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='CHANGE' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='CANCEL' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='SUSPEND' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='REFUSE' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1)] [not(@nullFlavor)]]]					

4.2.40 🟡 Prescribed Quantity Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13 15:35:46

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3			Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13 15:35:46
Status	 Draft			Versions-Label	
Name	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule			Anzeigename	Prescribed Quantity Entry Content Module
Beschreibung	Angabe der Anzahl verschriebenen Packungen				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name		Datensatz	
	cdachemed-dataelement-42	Anzahl Packungen		Parameter eMedikation B8	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13 14:23:13	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21 23:12:35	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25 12:22:37	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06 15:45:17	

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17 23:36:35	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06 15:58:22	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.309 (2005-09-07)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><supply moodCode="RQO" classCode="SPLY"> <independentInd value="false"/> <quantity unit="1" value="1"/> </supply></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:supply					(CH-EMED- PrescribedQuantityEntryContentModule)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO	
└ h17:independentInd		1 ... 1	M		(CH-EMED- PrescribedQuantityEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @value		1 ... 1	F	false	
└ h17:quantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
└ @value		0 ... 1		Anzahl Verpackungen	
	◎ Ziel der Konzept Id(s):	cdachemed-dataelement-42	Anzahl Packungen		Parameter eMedikation B8
└ @unit	cs	0 ... 1	F	1	

4.2.41 🟡 Prescription Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 - 2016-06-25 12:22:37

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25 12:22:37																				
Status	Draft	Versions-Label																					
Name	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	Anzeigename	Prescription Item Entry Content Module																				
Beschreibung	Enthält ein genau einen strukturierten Eintrag zu Fertigarzneimittel oder Herstellung. Die Strukturierung basiert auf IHE PHARM PRE																						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
Benutzt von 5 Templates, Benutzt 8 Templates																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>Prescription Section Content Module</td> <td>2016-06-01</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td>🔗</td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-26</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-01</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-01</td> </tr> </tbody> </table>				Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	2016-06-01	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	🔗	eRezept V1	2016-05-26	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-01	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	🔗	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-01
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	2016-06-01																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	🔗	eRezept V1	2016-05-26																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-01																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	🔗	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-01																				
Benutzt von / Benutzt																							

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-27
Benutzt Template-Id	als	Name		Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule		DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule		DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule		DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule		DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule		DYNAMIC
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	epsosPatientMedicationInstructions		DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Containment	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule		DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7	Containment	CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule		DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 (2016-01-08 13:04:49)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <!-- IHE PHARM PRE --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2" assigningAuthorityName="IHE PHARM"/> <!-- CCD --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24" assigningAuthorityName="HL7 CCD"/> <!-- PCC Medication Entry Content Module --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7" assigningAuthorityName="IHE PCC"/> <!-- CH-EMED Prescription Item Entry Content Module-- --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1"/> <!-- A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts. --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/></pre>			

```
<!-- ID of pre item, PCC TF2 6.3.4.16.6 -->
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="6c968b1a-21ee-11e6-b67b-9e71128cae77"/>

<text>
  <reference value="#pre.1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>

<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20120204"/>
</effectiveTime>
<effectiveTime xsi:type="SXPR_TS" operator="A">
  <comp xsi:type="EIVL_TS">
    <event code="ACM"/>
  </comp>
  <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="I">
    <event code="ACV"/>
  </comp>
</effectiveTime>
<!-- 3 Monate -> 90 Tage * 1 Tablette / 30 Tablette -> 3 Packungen,
repeatNumber=2 -->
<repeatNumber value="2"/>

<routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112" codeSystemName="RouteOfAdministration"/>

<doseQuantity>
  <center value="0.5"/>
</doseQuantity>
<consumable>
  <manufacturedProduct classCode="MANU">
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>
```

```
<manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

    <!-- CDACH-EMED Manufactured Material Content Module -->

    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>

    <!-- Medicine Entry Module -->

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>

    <code code="C08CA01" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="amlodipine">

        <originalText>

            <reference value="#pre.1.ingredient"/>

        </originalText>
    </code>
    <name>NORVASC Tabl 10 mg</name>
    <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>

    <pharm:asContent classCode="CONT">

        <pharm:containerPackagedMedicine classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE">

            <!-- National medicinal product code (package-level) -->

            <pharm:code code="7680500440334" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="NORVASC Tabl 10 mg"/>

            <!-- Brand name (package) -->

            <pharm:name>NORVASC Tabl 10 mg</pharm:name>
            <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>

            <pharm:capacityQuantity value="30"/>

        </pharm:containerPackagedMedicine>
    </pharm:asContent>
    <pharm:ingredient classCode="ACTI">

        <pharm:quantity>

            <pharm: numerator unit="mg" value="10" xsi:type="pharm:PQ"/>

            <pharm: denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>

        </pharm:quantity>
        <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

            <pharm:code code="C08CA01" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="amlodipine"/>


```

```

<pharm:name>amlodipine</pharm:name>
</pharm:ingredient>
</pharm:ingredient>
</manufacturedMaterial>
</manufacturedProduct>
</consumable>
<entryRelationship typeCode="COMP">
<supply moodCode="RQO" classCode="SPLY">
<independentInd value="false"/>
<quantity unit="1" value="1"/>
</supply>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="REFR">
<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="068e887c-2270-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
<code code="MTPIItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Medication Treatment Plan Item" codeSystemName="IHE P
Type List"/>
<consumable>
<manufacturedProduct>
<manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
</manufacturedProduct>
</consumable>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
<reference typeCode="XCRPT">
<externalDocument>
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="074da900-2103-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
</externalDocument>
</reference>
</substanceAdministration>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED- PrescriptionItemEntri

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	IHE PHARM PRE	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	CCD	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	PCC Medication Entry Content Module	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	CH-EMED Prescription Item Entry Content Module	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	
Elemente in der Auswahl:					
Auswahl 1 ...					
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9'] 	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	0 ... 1		Ein normaler substanceAdministration act ohne untergeordnete substanceAdministration acts	(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']					
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1	
└ h17:templateId	II	0 ... 1		Ein substanceAdministration act mit unterschiedlichen Dosierungen in untergeordneten substanceAdministration acts	(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']					
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9	
└ h17:id		1 ... * M		Diese ID identifiziert den aktuellen Rezepteintrag und MUSS vorhanden sein. ID, ausgegeben durch die eintragende Software oder @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1', @extension: GUID	(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ h17:code		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ h17:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ h17:text		1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.
└ h17:reference		1 ... 1 M		Referenz auf den Medikationsplaneintrag im narrativen Textteil	IHE PHARM PRE 6.3.
└ h17:statusCode		1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.
└ @code		1 ... 1 F		completed	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions Entry Content Module (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer		Parameter eMedikation B8
└ h17:low	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsstarts	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:high	TS	0 ... 1		Zeitpunkt des Anwendungsendes	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts (Dosisvariante 1)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1 F	A		
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51	Anwendungsschema		Parameter eMedikation B8
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ @code	cs	1 ... 1 R			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Mehrere Aufnahme mit gleicher Dosis (Dosisvariante 2)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1 F	A		
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F	SXPR_TS		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:comp			1 ... 1 M		(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F	EIVL_TS		
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ @code	cs	1 ... 1 R			
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)				
└ h17:comp		1 ... * M			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1 F	I		
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F	EIVL_TS		
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ @code	cs	1 ... 1 R			
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)				
└ h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DYNAMIC)				
◎	Ziel der Konzept Id(s):				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-52		Verabreichungsweg	
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-53		Dosierungs-Range	Parameter eMedikation B8
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Mehrere Aufnahme mit unterschiedlicher Dosis (Dosisvariante 3, Splitdosis))	(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
wo [@typeCode='COMP' and h17:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1 R			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts	(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F		EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEnt)
└ @code	cs	1 ... 1 R			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ @nullFlavor	CS	1 ... 1	F	NA	
└ h17:repeatNumber		1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.
└ h17:consumable		1 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 Manufactured Material Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHARM PRE 6.3.
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:author				0 ... *	IHE PHARM PRE 6.3.
└ h17:time				1 ... 1 M	IHE PHARM PRE 6.3.
Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> • hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)</i> • hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 <i>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i> 					
Auswahl 0 ... 1					
└ h17:entryRelationship				0 ... 1	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)</i>
wo [@typeCode='REFR']					(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ @typeCode	cs		1 ... 1 F	REFR	
└ h17:entryRelationship				0 ... 1	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 <i>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>
wo [@typeCode='REFR']					(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ @typeCode	cs		1 ... 1 F	REFR	
└ h17:entryRelationship				0 ... 1	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 <i>Treatment Reason Entry Content Module (DYNAMIC)</i>
wo [hl7:observation]					(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ @typeCode	cs		1 ... 1 F	RSON	
└ h17:entryRelationship				0 ... 1	Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <i>epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)</i>
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3']]					IHE PHARM PRE 6.3.

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 Prescribed Quantity Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHARM PRE 6.3.
wo [hl7:supply]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7 Extemporaneous Formulation Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.43']]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ hl7:reference		0 ... *		Dokumenten ID der eCurrent Medication	IHE PHARM PRE 6.3.
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ hl7:externalDocument		1 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.
└ hl7:id		1 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.

4.2.42 🟡 Prescription Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06 15:45:17

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06 15:45:17
-----------	--	-------------------	-------------------------------

Status	Draft	Versions-Label																	
Name	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	Anzeigename	Prescription Section Content Module																
Beschreibung	<p>Die eRezept Section hält fest, welche Arzneimittel tatsächlich dem Patienten verschrieben wurden.</p> <p>Quelle: IPAG Zusammenfassung eMedikation, 17.12.2015</p> <p>IHE Pharmacy</p> <p>Die eRezept Section beruht auf der IHE Pharmacy Prescription Section IHE Pharmacy PRE Suppl.</p>																		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1																		
Klassifikation	CDA Section Level Template																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td>Containment</td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Containment	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Containment	eRezept V1	2016-05-21 10:48:21																
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	DYNAMIC																
Beziehung	<p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1 (2016-01-08 11:13:04)</p>																		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- PRE --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1"/></pre>																		

```
<!-- CDA-CH EMED RPE -->

<templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1"/>

<!-- id of this eRezept -->

<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="d41d72ba-2100-11e6-b67b-9e71128cae77"/>

<code code="57828-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="PRESCRIPTIONS"/>

<title>Arzneimittelverordnung</title>
<text>

<table>

<thead>

<tr>

<th>Präparatenname</th>
<th>Wirkstoffname</th>
<th>Dosis pro Einheit</th>
<th>Galenische Form</th>
<th>Anzahl Packungen</th>
<th>Packungsgröße</th>
<th>Verabreichungsweg</th>
<th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th>
<th>Anwendungsdauer</th>
<th>Dos. Morgen</th>
<th>Dos. Mittag</th>
<th>Dos. Abend</th>
<th>Dos. Nacht</th>
<th>Status</th>
</tr>
</thead>
<tbody>

<tr ID="pre.1">

<td ID="pre.1.brandedmedication">Norvasc</td>
<td ID="pre.1.ingredient">Amlodipin</td>
<td ID="pre.1.dosequantity">10 mg</td>
<td ID="pre.1.packageform">Tabl</td>
<td ID="pre.1.nopackages">1</td>
<td ID="pre.1.routecode">oral</td>
<td ID="pre.1.packagesize">30</td>
<td ID="pre.1.frequency"/>

<td ID="pre.1.datefromto">Dauerrezept 3 Monate</td>
<td ID="pre.1.dosagemorning">1</td>
<td ID="pre.1.dosagelunch">0</td>


```

	<pre> <td ID="pre.1.dosageevening">1</td> <td ID="pre.1.dosagenight">0</td> <td ID="pre.1.status">verschrieben</td> </tr> </tbody> </table> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>
Item	DT Kard Konf Beschreibung Label
h17:section	
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1']	IHE PHARM PRE 6.3.3.1
└ @root	uid 1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19']	IHE PHARM PRE 6.3.3.1.1
└ @root	uid 1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.8']	IHE PHARM PRE 6.3.3.1.1
└ @root	uid 1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.10.20.1.8
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1']	(CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.3.1.2
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.3.1
└ @code		1 ... 1	F	57828-6	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED
	CONF	Elementinhalt muss "Arzneimittelverordnung" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescription médicamenteuse" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescrizione di droga" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescription for medication" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED- PrescriptionSectionContentModule)
└ h17:entry		1 ... *	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED- PrescriptionSectionContentModule)

4.2.43 🟡 <CH-EMED-RORG> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09 13:28:20

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09 13:28:20
----	---------------------------------	------------	-------------------------------

Status	 Draft	Versions-Label																									
Name	CH-EMED-RORG	Anzeigename	<CH-EMED-RORG>																								
Beschreibung	Die Organisation MUSS mindestens mindestens einen Namen enthalten, es können aber auch weitere Angaben gemacht werden.																										
Klassifikation	CDA Header Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 6 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-13</td> <td>Name der Organisation</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-14</td> <td>GLN-Nr.</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-15</td> <td>Abteilung / Organisationseinheit</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-16</td> <td>Adresse</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-17</td> <td>PLZ</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-18</td> <td>Ort</td> <td>Parameter eMedikation B8</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-13	Name der Organisation	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-14	GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-15	Abteilung / Organisationseinheit	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-16	Adresse	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-17	PLZ	Parameter eMedikation B8	cdachemed-dataelement-18	Ort	Parameter eMedikation B8			
Id	Name	Datensatz																									
cdachemed-dataelement-13	Name der Organisation	Parameter eMedikation B8																									
cdachemed-dataelement-14	GLN-Nr.	Parameter eMedikation B8																									
cdachemed-dataelement-15	Abteilung / Organisationseinheit	Parameter eMedikation B8																									
cdachemed-dataelement-16	Adresse	Parameter eMedikation B8																									
cdachemed-dataelement-17	PLZ	Parameter eMedikation B8																									
cdachemed-dataelement-18	Ort	Parameter eMedikation B8																									
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1</td> <td></td> <td><CH-EMED-AUTO></td> <td>2016-06-09 10:31:27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13 22:09:17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21 10:48:21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabeAnwendungsDokument V1</td> <td>2016-05-21 10:49:53</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21 10:50:30</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1		<CH-EMED-AUTO>	2016-06-09 10:31:27	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1		<CH-EMED-AUTO>	2016-06-09 10:31:27																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30																								
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 (2015-12-18)</p>																										

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	0 ... *			(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-14 GLN-Nr.		Parameter eMedikation B8	
h17:name	ON	1 ... *	M		(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-13 Name der Organisation cdachemed-dataelement-15 Abteilung / Organisationseinheit		Parameter eMedikation B8 Parameter eMedikation B8	
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-RORG)
h17:addr	AD	0 ... 1			(CH-EMED-RORG)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse		Parameter eMedikation B8	
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ		Parameter eMedikation B8	
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort		Parameter eMedikation B8	

4.2.44 🟡 Treatment Reason Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13 17:25:54

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13 17:25:54
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	Anzeigename	Treatment Reason Entry Content Module
Beschreibung	Behandlungsgrund äquivalent zu http://wiki.hl7.de/index.php/IG:Patientenbezogener_Medikationsplan#Grund_f.C3.BCr_Medikation		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit			
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-56	Behandlungsgrund	Parameter eMedikation B8
Benutzt von / Benutzt			
	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	🔗	eCurrentMedication Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	🔗	eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	🔗	Prescription Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	🔗	Prescription Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	🔗	eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	🔗	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15																								
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30																								
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17 23:36:35																								
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06 15:58:22																								
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53																								
	Beispiel																											
Beispiel	<pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20"/> <code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#mtp.1.reason"/> </originalText> </value> </observation></pre>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>DT</th><th>Kard</th><th>Konf</th><th>Beschreibung</th><th>Label</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h17:observation</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)</td></tr> <tr> <td>└ @classCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>OBS</td><td></td></tr> <tr> <td>└ @moodCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>EVN</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:observation					(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)	└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS		└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																							
h17:observation					(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)																							
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS																								
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN																								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @root		uid	1 ... 1	F 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @root		1 ... 1	F F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1	F F	75326-9	
└ @codeSystem		1 ... 1	F F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F F	Problem	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F F	LOINC	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M	Referenz auf Behandlungsgrund im narrativen Teil der Section	(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @value		1 ... 1	R R	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-56 Behandlungsgrund	Parameter eMedikation B8
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code 1 ... 1 F completed					

4.2.45 ○ Dispense Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04																												
Status	Draft		Versions-Label	PADV2016																												
Name	DispenseItem		Anzeigename	Dispense Item																												
Beschreibung	USA																															
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																															
Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-01-08 11:13:04</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module</td> <td>2016-01-08 11:13:04</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module</td> <td>2016-07-12 16:30:50</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>🔗</td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25 13:03:02</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06 16:43:15</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td>🔗</td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21 10:50:30</td> </tr> </tbody> </table>					Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12 16:30:50	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	🔗	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	🔗	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	🔗	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																													
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04																													
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04																													
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12 16:30:50																													
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	🔗	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02																													
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	🔗	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15																													
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	🔗	eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30																													
Benutzt von / Benutzt																																
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																											
h17:entryRelationship		0 ... 1			(DispenseItem)																											
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']																																

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode				REFR	
		1 ... 1	F		
└ h17:supply					(DispenseItem)
└ @classCode				SPLY	
		1 ... 1	F		
└ @moodCode				EVN	
└ h17:id			1 ... 1	M	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(DispenseItem)
└ @code			1 ... 1	F	DISItem
└ @codeSystem			1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2

4.2.46 ○ Dosage Instruction Content 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1.1 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1.1	ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 13:04:49
Status	Draft		Versions-Label	PRE2016
Name	DosageInstructionContent		Anzeigename	Dosage Instruction Content
Beschreibung	USA			
Label	6.3.4.2.3.8			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			

Benutzt von 7 Templates, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Template-Id	als	Name	Version
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2		Prescription Item Entry Content Module	2016-01-08 13:04:49
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12 16:30:50
Item				
	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... *		
h17:effectiveTime		0 ... 1		
wo [@operator='A']				
└ @operator				A
1 ... 1 F				
h17:routeCode		0 ... 1		
h17:approachSiteCode		0 ... *		
└ h17:originalText		0 ... 1		
				6.3.4.5.3.6
				6.3.4.5.3.7
				6.3.4.5.3.7

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	R		6.3.4.5.3.7
h17:doseQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.8
h17:rateQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.9
h17:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.5.3.10
wo [hl7:substanceAdministration]					
└ @typeCode		1 ... 1	F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		6.3.4.5.3.10
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10
└ h17:consumable		0 ... 1			6.3.4.5.3.10
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			6.3.4.5.3.10
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	

4.2.47 ○ Entry Medication FulFfillment Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1	ref (aus Repository: epos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20
-----------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------	----------------------

Status	Draft	Versions-Label			
Name	EntryMedicationFulFillmentInstructions	Anzeigename	Entry Medication FulFillment Instructions		
Beschreibung	<p>Any medication may be the subject of further instructions to the pharmacist, for example to indicate that it should be labeled in Spanish, et cetera. This structure is included in the target substance administration or supply act using the <entryRelationship> element defined in the CDA Schema. The figure below is an example of recording an instruction for an <entry>, and is used as context for the sections to follow.</p>				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><act classCode="ACT" moodCode="INT"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.43"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1"/> <code code="FINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/> <text> <reference value="#comment-2"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(EntryMedicationFulFillmentInstructions)
└ @classCode				SPLY 0 ... 1 F	
└ @moodCode				EVN 0 ... 1 F	
└ h17:templateId	II.EPOS	1 ... 1	M	■ (CCD)	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.43	
└ h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	M	(IHE PCC)	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1	
└ h17:code	CD.EPSOS	0 ... 1	R	The <code> element indicates that this is a medication fulfilment instruction.	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)
└ @code		1 ... 1	F	FINSTRUCT	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	IHEActCode	
└ h17:text	ED	0 ... 1	R	The <text> element contains a free text representation of the instruction. For CDA this SHALL 1520 contain a <reference> element to the link text of the comment in the narrative portion of the document. The comment itself is not the act being coded, so it appears in the <text> of the <observation>, not as part of the <code>.	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)
└ h17:reference		0 ... 1	R	The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the medication. In a CDA document, the URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the medication.	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)
	Beispiel	<reference value="#eP_as_text"/>			
└ h17:statusCode	CS	1 ... *	M	The code attribute of <statusCode> for all comments must be completed.	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 ... 1	F	completed	

4.2.48 ○ Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 ref (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20	
Status	Draft	Versions-Label	Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:	
Name	EntrySeverity	Anzeigename	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EntrySeverity vom 2013-12-20 ▪ Severity vom 2009-12-04 	
Beschreibung	<p>The <templateId> elements identifies this <observation> as a severity observation, allowing for validation of the content. As a side effect, readers of the CDA can quickly locate and identify severity observations. The templateId elements shown above must be present.</p>			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 (<i>DYNAMIC</i>)			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:observation		R		(EntrySeverity)
└ @classCode	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	1 ... 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R		(EntrySeverity)
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	
└ h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R		(EntrySeverity)
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55	
└ h17:id	II.EPSOS	0 ... *	R		(EntrySeverity)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R	 This observation is of severity, as indicated by the <code> element listed above. This element is required.	(EntrySeverity)
└ @code		1 ... 1	F	SEV	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R	 The <observation> element shall contain a <text> element. The <text> element shall contain a <reference> element pointing to the narrative where the severity is recorded	(EntrySeverity)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(EntrySeverity)
└ @value		1 ... 1	R	 Reference pointing to the narrative, typically #{label}-{generated-id}, e.g. #xxx-1	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(EntrySeverity)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				The code attribute of <statusCode> for all severity observations shall be completed. While the <statusCode> element is required in all acts to record the status of the act, the only sensible value of this element in this context is completed.	
└ @code				1 ... 1 F completed	
└ h17:value	CD.EPSOS	0 ... *	R	<p>USA</p> <p>The <value> element contains the level of severity. It is always represented using the CD datatype (xsi:type='CD') and it shall use the SNOMED codes specified by the epSOSSeverity 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13..</p>	(EntrySeverity)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 epSOSSeverity (DYNAMIC)	

4.2.49 ○ Medication Treatment Plan Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) [ref](#) (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	Draft	Versions-Label	PADV2016
Name	MedicationTreatmentPlanItem	Anzeigename	Medication Treatment Plan Item
Beschreibung	USA		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates	Benutzt von Template-Id	als
		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	Name
			Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	Version
			2016-01-08 11:13:04
			Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module
			2016-01-08 11:13:04

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2			Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12 16:30:50
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1			Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1			Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4			eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:entryRelationship		1 ... 1	R		(MedicationTreatmentPlanItem)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:substanceAdministration					(MedicationTreatmentPlanItem)
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ h17:id		1 ... 1	M		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ @code		1 ... 1	F	MTPItem	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ @nullFlavor	1 ... 1	F		NA	

4.2.50 ○ Medicine Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 13:04:49
Status	Draft	Versions-Label	PRE2016
Name	MedicineEntryContentModule	Anzeigename	Medicine Entry Content Module
Beschreibung	Template CDA Material (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1		
Label	6.3.4.1		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 7 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	Prescription Item Entry Content Module
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module
			2016-01-08 13:04:49
			2016-01-08 11:13:04
			2016-01-08 11:13:04

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12 16:30:50	
Beziehung	Generalization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 (2005-09-07)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial					6.3.4.1
└ @classCode		0 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	KIND	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		6.3.4.1.3.3
└ h17:originalText	ED	0 ... 1			6.3.4.1.3.3
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	R		6.3.4.1.3.3
└ @nullFlavor	CS	0 ... 1	F	NA	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	EN	1 ... 1	R		6.3.4.1.3.4
└ @nullFlavor	CS	0 ... 1	F	NA	
└ pharm:formCode	CE	0 ... *			6.3.4.1.3.5
└ h17:lotNumberText	ST	0 ... 1			6.3.4.1.3.6
└ pharm:expirationTime	CE	0 ... *			6.3.4.1.3.7
└ @value		1 ... 1	R		
└ pharm:asContent		0 ... *			6.3.4.1.3.8
└ @classCode		1 ... 1	F	CONT	
└ pharm:containerPackagedMedicine		1 ... *	R		6.3.4.1.3.8
└ @classCode		1 ... 1	F	CONT	
└ @determinerCode		1 ... 1	F	INSTANCE	
└ pharm:code		0 ... *			6.3.4.1.3.8
└ pharm:name		0 ... *			6.3.4.1.3.8
└ pharm:formCode		0 ... 1			6.3.4.1.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Schematron assert	role test Meldung		error not(pharm:capacityQuantity) or pharm:formCode pharm:formCode SHALL be present if pharm:asSuperContent present	
└ pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.8
└ @unit	cs	0 ... 1			
└ @value		1 ... 1	R		
└ pharm:asSuperContent		0 ... *			6.3.4.1.3.8
└ pharm:containerPackagedMedicine		1 ... *	R		6.3.4.1.3.8
└ @classCode		1 ... 1	F	CONT	
└ @determinerCode		1 ... 1	F	INSTANCE	
└ pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.8
└ @unit	cs	0 ... 1			
└ @value		1 ... 1	R		
└ pharm:asSpecializedKind		0 ... *	R		6.3.4.1.3.9
└ @classCode		1 ... 1	F	GRIC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ pharm:generalizedMedicineClass		0 ... *			6.3.4.1.3.9
└ @classCode		1 ... 1	F	MMAT	
└ pharm:code		1 ... 1	R		6.3.4.1.3.9
└ pharm:name		0 ... *			6.3.4.1.3.9
└ pharm:ingredient		0 ... *			6.3.4.1.3.10
└ @classCode		1 ... 1	F	ACTI	
└ pharm:quantity		0 ... 1			6.3.4.1.3.10
└ pharm:numerator		0 ... 1			6.3.4.1.3.10
└ pharm:denominator		0 ... 1			6.3.4.1.3.10
└ pharm:ingredient		0 ... *			6.3.4.1.3.10
└ @classCode		1 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode		1 ... 1	F	KIND	
└ pharm:code		0 ... 1			6.3.4.1.3.10
└ pharm:name		1 ... 1	R		6.3.4.1.3.10

4.2.51 ○ Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) [ref](#) (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04		
Status	Draft	Versions-Label	PADV2016		
Name	PharmaceuticalAdviceConcernEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module		
Beschreibung					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5				
Label	6.3.4.3				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 4 Templates				
	Benutzt Template-Id	als	Name		
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Inklusion	MedicationTreatmentPlanItem	DYNAMIC	
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Inklusion	PrescriptionItem	DYNAMIC	
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Inklusion	DispenseItem	DYNAMIC	
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	PrescriptionItemEntry	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1 (DYNAMIC)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					6.3.4.3
└ @classCode				ACT 1 ... 1 F	
└ @moodCode				EVN 1 ... 1 F	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.2
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.27']					
└ @root				2.16.840.1.113883.10.20.1.27	
1 ... 1 F					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1']					
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1	
1 ... 1 F					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5']					
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	
1 ... 1 F					
└ h17:id	II	1 ... 1	R		6.3.4.4.3.3
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		6.3.4.4.3.4
└ @nullFlavor				NA	
1 ... 1 F					
└ h17:text		0 ... 1			6.3.4.4.3.5
└ h17:reference		1 ... 1	M		6.3.4.4.3.5
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.6

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code				1 ... 1 F active	
└ hl7:effectiveTime		1 ... 1 M			6.3.4.4.3.7
Elemente in der Auswahl:					
Auswahl 1 ... *					<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5'] ▪ hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6']
└ hl7:entryRelationship					6.3.4.4.3.8
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5']					
└ @typeCode				SUBJ 1 ... 1 F	
└ hl7:observation					6.3.4.4.3.8
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.4.3.8
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5	
└ hl7:entryRelationship					6.3.4.4.3.8
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6']					
└ @typeCode				SUBJ 1 ... 1 F	
└ hl7:observation					6.3.4.4.3.8
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.4.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6 1 ... 1 F	
				Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 <i>Medication Treatment Plan Item (DYNAMIC)</i> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 <i>Prescription Item (DYNAMIC)</i> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 <i>Dispense Item (DYNAMIC)</i> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7'] ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 <i>Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4'] 	
Auswahl 0 ... 1					
Eingefügt				von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 <i>Medication Treatment Plan Item (DYNAMIC)</i>	
└ hl7:entryRelationship		1 ... 1 R			6.3.4.3
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem']					
└ @typeCode				REFR	
└ hl7:substanceAdministration					6.3.4.3
└ @classCode		1 ... 1 F		SBADM	
└ @moodCode				INT	
└ hl7:id		1 ... 1 M			6.3.4.3
└ hl7:code	CD	1 ... 1 M			6.3.4.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 ... 1	F	MTPItem	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:consumable		1 ... 1	R		6.3.4.3
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		6.3.4.3
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		6.3.4.3
└ @nullFlavor				NA	
<i>Eingefügt von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 Prescription Item (DYNAMIC)</i>					
└ hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		6.3.4.3
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:substanceAdministration					6.3.4.3
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ hl7:id		1 ... 1	M		6.3.4.3
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		6.3.4.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 ... 1	F	PREItem	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ h17:consumable		1 ... 1	R		6.3.4.3
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		6.3.4.3
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		6.3.4.3
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
<i>Eingefügt von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC)</i>					
└ h17:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ h17:supply					6.3.4.3
└ @classCode		1 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:id		1 ... 1	M		6.3.4.3
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		6.3.4.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 ... 1	F	DISItem	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.3.3.13
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd		0 ... 1	F	false	
└ hl7:substanceAdministration					6.3.4.3.3.13
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.13
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
└ hl7:entryRelationship				Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	6.3.4.3
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3
wo [hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode				REFR 1 ... 1 F	
└ hl7:supply					6.3.4.3
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.3
└ @root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1']					
└ @typeCode		1 ... 1 F		SUBJ	
└ @inversionInd		1 ... 1 F		true	
└ hl7:observation					6.3.4.3
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.3
└ @root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	

4.2.52 ○ Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) | ref (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	Draft		Versions-Label	PADV2016
Name	PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule		Anzeigename	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Modul

Beschreibung					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3				
Label	6.3.4.3				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 4 Templates				
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Inklusion	MedicationTreatmentPlanItem	DYNAMIC	
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Inklusion	PrescriptionItem	DYNAMIC	
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	PrescriptionItemEntry	DYNAMIC	
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Inklusion	DispenseItem	DYNAMIC	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					6.3.4.3
└ h17:@moodCode				EVN 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.2
└ h17:@root				1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 1 ... 1 F	
└ h17:id	II	1 ... *	M		6.3.4.3.3.3
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		6.3.3.2
	CONF	@code muss "OK" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				@code muss "CHANGE" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "CANCEL" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "SUSPEND" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "REFUSE" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein	
└ h17:text		1 ... 1	M		6.3.4.3.3.5
└ h17:reference		1 ... 1	M		6.3.4.3.3.5
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.6
	CONF			@code muss "active" sein oder @code muss "completed" sein	
└ h17:effectiveTime		0 ...			6.3.4.3
└ @value		1 ... 1	R		
Eingefügt 0 ... *	von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 Medication Treatment Plan Item (DYNAMIC)				
└ h17:entryRelationship		0 ... *	R		6.3.4.3.3.9

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem']					
└ @typeCode				REFR	
1 ... 1 F					
└ hl7:substanceAdministration					6.3.4.3.3.9
└ @classCode				SBADM	
1 ... 1 F					
└ @moodCode				INT	
1 ... 1 F					
└ hl7:id			1 ... 1 M		6.3.4.3.3.9
└ hl7:code	CD		1 ... 1 M		6.3.4.3.3.9
└ @code			1 ... 1 F	MTPItem	
└ @codeSystem			1 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:consumable			1 ... 1 R		6.3.4.3.3.9
└ hl7:manufacturedProduct			1 ... 1 R		6.3.4.3.3.9
└ hl7:manufacturedMaterial			1 ... 1 R		6.3.4.3.3.9
└ @nullFlavor			1 ... 1 F	NA	
Elemente in der Auswahl:					
Auswahl 1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 Prescription Item (DYNAMIC) 				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 <i>Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i> 					
<i>Eingefügt</i> von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 <i>Prescription Item (DYNAMIC)</i>					
└ hl7:entryRelationship			1 ... 1 R		6.3.4.3.3.10
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']					
└ @typeCode			1 ... 1 F	REFR	
└ hl7:substanceAdministration					6.3.4.3.3.10
└ @classCode			1 ... 1 F	SBADM	
└ @moodCode			1 ... 1 F	INT	
└ hl7:id			1 ... 1 M		6.3.4.3.3.10
└ hl7:code	CD		1 ... 1 M		6.3.4.3.3.10
└ @code			1 ... 1 F	PREItem	
└ @codeSystem			1 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:consumable			1 ... 1 R		6.3.4.3.3.10
└ hl7:manufacturedProduct			1 ... 1 R		6.3.4.3.3.10

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.10
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
└ hl7:entryRelationship				Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	6.3.4.3.3.10
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']	Elemente in der Auswahl:				
Auswahl 0 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC) hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4'] 				
Eingefügt	von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC)				
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3.3.11
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:supply					6.3.4.3.3.11
└ @classCode		1 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:id		1 ... 1	M		6.3.4.3.3.11
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.11

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code					
	1 ... 1 F			DISItem	
└ @codeSystem					
	1 ... 1 F			1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3.3.11
wo [hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4']					
└ @typeCode				REFR	
	1 ... 1 F				
└ hl7:supply					6.3.4.3.3.11
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.3.3.11
└ @root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4	
└ hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.3.3.12
wo [hl7:act/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5']					
└ @typeCode				REFR	
	1 ... 1 F				
└ @inversionInd		0 ... 1 F		false	
└ hl7:act					6.3.4.3.3.12
└ @classCode				ACT	
	1 ... 1 F				
└ @moodCode				EVN	
	1 ... 1 F				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.12
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd		0 ... 1	F	false	
└ hl7:substanceAdministration					6.3.4.3.3.13
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.13
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3.3.14
wo [hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd		0 ... 1	F	false	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:organizer					6.3.4.3.3.14
└ @classCode				1 ... 1 F CLUSTER	
└ @moodCode				1 ... 1 F EVN	
└ h17:statusCode			1 ... 1 M		6.3.4.3.3.14
└ @code				1 ... 1 F completed	
└ h17:component			1 ... R	Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	6.3.4.3.3.14
└ h17:seperatableInd			1 ... 1 M		6.3.4.3.3.14
└ @value				1 ... 1 F false	
└ h17:entryRelationship			0 ... 1		6.3.4.3.3.15
└ @typeCode				1 ... 1 F REFR	
└ @inversionInd				0 ... 1 F false	
└ h17:substanceAdministration					6.3.4.3.3.15
└ @classCode				1 ... 1 F SBADM	
└ @moodCode				1 ... 1 F INT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.15
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
└ h17:consumable		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.15
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.15
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.15
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
└ h17:reference		0 ... *			6.3.4.3.3.16
└ @typeCode		1 ... 1	F	XCRPT	
└ h17:externalDocument		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.16
└ h17:id		1 ... *	M		6.3.4.3.3.16

4.2.53 ○ Prescription Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	Draft		Versions-Label	PADV2016
Name	PrescriptionItem		Anzeigename	Prescription Item
Beschreibung	USA			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			

	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Template-Id	als	Name	Version	
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12 16:30:50	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:substanceAdministration					(PrescriptionItem)
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(PrescriptionItem)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(PrescriptionItem)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 ... 1	F	PREItem	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	

4.2.54 ○ Prescription Item Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) [ref](#) (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 13:04:49
Status	 Draft	Versions-Label	PRE2016
Name	PrescriptionItemEntry	Anzeigename	Prescription Item Entry Content Module
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2		
Label	6.3.4.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 2 Templates	Benutzt von Template-Id	als
			Name
			Version

	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	Containment	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Containment	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12 16:30:50	
Benutzt Template-Id	als	Name		Version	
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1	Inklusion	DosageInstructionContent		DYNAMIC	
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1	Containment	MedicineEntryContentModule		DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					6.3.4.2
└ @classCode				SBADM 1 ... 1 F	
└ @moodCode				INT 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.2.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
└ @root	uid	0 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.2.3.2

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.2.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7	
Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.8'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.10'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.11'] 					
└ hl7:templateId	II	0 ... 1			6.3.4.2.3.3
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1	
└ hl7:templateId	II	0 ... 1			6.3.4.2.3.3
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.8']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.8	
└ hl7:templateId	II	0 ... 1			6.3.4.2.3.3
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9	
└ h17:templateId	II	0 ... 1			6.3.4.2.3.3
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.10']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.10	
└ h17:templateId	II	0 ... 1			6.3.4.2.3.3
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.11']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.11	
└ h17:id		1 ... *			6.3.4.2.3.4
└ h17:code		0 ... 1			6.3.4.2.3.5
└ h17:text		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.6
└ h17:reference		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.6
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.7
└ @code		1 ... 1	F	completed	
Eingefügt	von 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 Dosage Instruction Content (DYNAMIC)				
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... *			6.3.4.5.3.4

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			6.3.4.5.3.5
wo [@operator='A']					
└ @operator		1 ... 1	F	A	
└ h17:routeCode		0 ... 1			6.3.4.5.3.6
└ h17:approachSiteCode		0 ... *			6.3.4.5.3.7
└ h17:originalText		0 ... 1			6.3.4.5.3.7
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	R		6.3.4.5.3.7
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.8
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.9
└ h17:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.5.3.10
wo [h17:substanceAdministration]					
└ @typeCode		1 ... 1	F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		6.3.4.5.3.10
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10
└ h17:consumable		0 ... 1			6.3.4.5.3.10

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			6.3.4.5.3.10
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
└ h17:repeatNumber		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.9
└ h17:consumable		1 ... 1			6.3.4.2.3.10
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 Medicine Entry Content Module (DYNAMIC)	6.3.4.2.3.10
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.1
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2']					
└ @root		uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.1
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
└ @root		uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53
└ h17:author		0 ... *			6.3.4.2.3.11
└ h17:time		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.11
└ h17:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.12

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode				RSON 1 ... 1 F	
└ hl7:act					6.3.4.2.3.12
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	R		6.3.4.2.3.12
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	
└ hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.14
└ @typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd		1 ... 1	F	true	
└ hl7:act					6.3.4.2.3.14
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.2.3.14
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	
└ hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.15
└ @typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd		1 ... 1	F	true	
└ hl7:act					6.3.4.2.3.15

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.2.3.15
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1	
└ h17:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.16
└ @typeCode		1 ... 1	F	COMP	
└ h17:supply					6.3.4.2.3.16
└ @classCode		1 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode		1 ... 1	F	RQO	
└ h17:independentInd		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.16
└ @value		1 ... 1	F	false	
└ h17:quantity		0 ... 1			6.3.4.2.3.16
└ @value		0 ... 1			
└ @unit		0 ... 1			
└ h17:reference		0 ... *			6.3.4.2.3.18
└ @typeCode		1 ... 1	F	XCRPT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:externalDocument		1 ... 1			6.3.4.2.3.18
└ h17:id		1 ... *			6.3.4.2.3.18
└ h17:precondition		0 ... *			6.3.4.2.3.19
└ h17:criterion		1 ... 1			6.3.4.2.3.19
└ h17:text		1 ... 1			6.3.4.2.3.19
└ h17:reference		1 ... 1			6.3.4.2.3.19
└ @value		1 ... 1 R			

4.2.55 ○ Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2009-12-04 [ref](#) (aus Repository: iheptv-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2009-12-04
Status	 In Review	Versions-Label	Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:
Name	Severity	Anzeigename	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EntrySeverity vom 2013-12-20 ▪ Severity vom 2009-12-04
Beschreibung	<p> Any condition or allergy may be the subject of a severity observation. This structure is included in the target act using the <entryRelationship> element defined in the CDA Schema. The example below shows the recording the condition or allergy severity, and is used as the context for the following sections.</p> <p>See also IHE PCC Wiki Content</p>		

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.55"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1"/> <code code="SEV" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="Severity" codeSystemName="ActCode"/> <text> <reference value="#severity-2"/> </text> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CD" code="H M L" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1063" codeSystemName="ObservationValue"/> </observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Severity)
└ @classCode				OBS 1 ... 1 F	
└ @moodCode				EVN 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II		1 ... 1 M		(Severity)
└ @root				2.16.840.1.113883.10.20.1.55 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II		1 ... 1 M		(Severity)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Severity)
└ @code		1 ... 1	F	SEV	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R	<p>The <observation> element shall contain a <text> element that points to the narrative text describing the clinical status. For CDA, the <text> elements shall contain a <reference> element pointing to the narrative section (see Linking Narrative and Coded Entries), rather than duplicate text to avoid ambiguity. For HL7 Version 3 Messages, the <text> element SHALL contain the full narrative text.</p>	(Severity)
└ h17:reference	TEL	0 ... 1			(Severity)
└ @value		1 ... 1	R		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Severity)
└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CE	1 ... 1	R	<p>The <value> element contains the clinical status. It is always represented using the CE datatype (xsi:type='CE'). It shall contain a code from the following set of values from SNOMED CT.</p>	(Severity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16643 SeverityObservation (DYNAMIC)			

4.2.56 ○ CDA-CH Non-Human Subject (recordTarget) 2.16.756.5.30.1.1.10.2.26 - 2016-07-14 (2016) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.26	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-14
----	---------------------------	---	------------	----------------------

						Es gibt Versionen von Templates mit diesen			
						<ul style="list-style-type: none"> ▪ cdach_header_RecordTargetNonHuman ▪ CDA-CH-TPLT-V12 vom 2016-07-13 ▪ CDA-CH-TPLT-V12 vom 2015-12-18 			
Status	Draft	Versions-Label	2016						
Name	cdach_header_RecordTargetNonHumanSubject	Anzeigename	CDA-CH Non-Human Subject (recordTarget)						
Beschreibung	<p>Wenn in einem Teil des Dokuments Laboruntersuchungen ausschliesslich von einer Probe eines nicht-menschlichen Materials (z.B. Tier, Wasser, Erdreich etc.) durchgeführt wurden, MUSS das im CDA Header mit diesem Element deklariert werden.</p> <p>Zudem MUSS bei den entsprechenden Laboruntersuchungen im CDA Body das IHE Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.1.2.1 - Non-Human Subject (Body) eingesetzt werden.</p>								
Klassifikation	CDA Header Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.1.2 (2016-07-05)</p>								
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				
h17:recordTarget		1 ... *	R	Dieses Element MUSS gemäss XD-LAB für Laboruntersuchungen von Proben von einem nicht-menschlichen Material vorhanden sein.	(cdach_header)				
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(cdach_header)				
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.1.2					
		role	● error						
		test	//hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.1.2.1']						
		Schematron assert	In addition to the elements specified in the CDA header for the non-human subject, this non-human subject SHALL be represented in a Subject element in level 3 entries in the structuredBody.						
		Meldung							

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:patientRole		1 ... 1	R	Dieses Element MUSS gemäss XD-LAB vorhanden sein.	(cdach_header)
└ h17:id	II	1 ... *	R	Eine Identifikation des nicht-menschlichen Materials MUSS gemäss XD-LAB angegeben werden.	(cdach_header)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die eigentliche Nummer des nicht-menschlichen Materials enthalten. Die Nummer MUSS eine eindeutige Nummer herausgegeben hat, eindeutig sein.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID des Systems enthalten, das die Nummer herausgegeben hat. Es DÜRFEN NUR OIDs ausgetauscht werden, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen (oid.refd) aufgeführt sind.	
└ h17:patient		1 ... 1		Dieses Element MUSS gemäss XD-LAB vorhanden sein.	(cdach_header)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	OTH	
				Weist darauf hin, dass im CDA Body Laboruntersuchungen zu diesem, nicht-menschlichen Material eine Nullflavor-Code verarbeitet wird.	

4.2.57 ○ epSOS Patient Medication Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 - 2013-12-20 [ref](#) (aus Repository: epos-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 ref (aus Repository: epos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	eposPatientMedicationInstructions	Anzeigename	epSOS Patient Medication Instructions
Beschreibung		Any medication may be the subject of further instructions to the patient, for example to indicate that it should be taken with food, etc.	

This structure is included in the target supply act using the <entryRelationship> element defined in the CDA Schema. The example below shows the recording of patient medication instruction for an <entry>, and is used as context for the following section.

Act classCode

```
<act classCode='ACT' moodCode='INT'>
```

The related statement is the intent (moodCode='INT') on how the related entry is to be performed.

Template Id root

```
<templateId root='2.16.840.1.113883.10.20.1.49'> <templateId root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3'>
```

These <templateId> elements identify this <act> as a medication instruction, allowing for validation of the content.

Code

```
<code code='PINSTRUCT' codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2' codeSystemName='IHEActCode' />
```

The <code> element indicates that this is a patient medication instruction. This element shall be recorded exactly as specified above.

Text-reference

```
<text><reference value='#comment'/'></text>
```

The <text> element contains a free text representation of the instruction. This element SHALL contain a <reference> element to the link text of the comment in the narrative portion of the document. The comment itself is not the act being coded, so it appears in the <text> of the <observation>, not as part of the <code>.

Status Code

```
<statusCode code='completed' />
```

The code attribute of <statusCode> for all comments must be completed.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3
---------	--

Klassifikation	CDA Entry Level Template
----------------	--------------------------

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
-------------------	---

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept
----------------	--------------------------

	Id	Name	Datensatz
--	----	------	-----------

	cdachemed-dataelement-54	Anwendungsinstruktion	Parameter eMedikation B8
Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1			
Containment		Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13 14:23:13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21 23:12:35
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13 22:09:17
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25 12:22:37
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06 15:45:17
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21 10:48:21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25 13:03:02
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06 16:43:15
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21 10:50:30
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17 23:36:35
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06 15:58:22
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendungsDokument V1	2016-05-21 10:49:53
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><entry></pre>		

	<pre> <supply classCode="SPLY" moodCode="EVN"> <!-- ... --> <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true"> <act classCode="ACT" moodCode="INT"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.49"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3"/> <code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/> <text> <reference value="#comment-2"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </entryRelationship> <!-- ... --> </supply> </entry> </pre>
Item	DT
h17:act	0 ... * R
└ @classCode	1 ... 1 F ACT
└ @moodCode	1 ... 1 F INT
└ h17:templateId	II.EPOS 1 ... 1 R
└ @root	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.10.20.1.49
└ h17:templateId	1 ... 1 M
	(epsosPatientMedicationInstructions)
	(epsosPatientMedicationInstructions)
	(epsosPatientMedicationInstructions)
Label	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 1 ... 1 F	
└ h17:code	CD.EPSOS	1 ... 1	R		(eposPatientMedicationInstructions)
└ @code		1 ... 1	F	PINSTRUCT	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)	
└ h17:text	ED	0 ... 1	R		(eposPatientMedicationInstructions)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(eposPatientMedicationInstructions)
└ @value		1 ... 1	R	Reference pointing to the narrative, typically #{label}-{generated-id}, e.g. #xxx-1	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-54 Anwendungsinstruktion		Parameter eMedikation B8	
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1	R		(eposPatientMedicationInstructions)
└ @code		1 ... 1	F	completed	