



CDA-CH-EMED - eMedication

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

Version vom 2017-05-03 14:09:51

PDF-Auszug vom 2017-05-03 14:20:54

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	8
1.1.2 Versionsinformationen	9
2 Datensätze (generisch)	10
2.1 2016-05-02 10:05:29	10
3 Szenarios	26
3.1 Szenario 2016-06-30 10:57:21	26
4 Identifikatoren	28
4.1 Identifikatoren	28
4.1.1 cdachemed-valueset-1 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1	28
4.1.2 cdachemed-valueset-3 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	28
4.1.3 cdachemed-valueset-5 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5	28
4.1.4 cdachemed-valueset-6 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6	28
4.1.5 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4	28
4.1.6 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139	28
4.1.7 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1	28
4.1.8 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96	29
4.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt	29
4.3 Liste von Value Set Identifiern in diesem Projekt	32
5 Terminologien	33
5.1 Value sets	33
5.1.1 ActStatusCompleted 2.16.840.1.113883.1.11.20025 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	33
5.1.2 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	33
5.1.3 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	34
5.1.4 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	35
5.1.5 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	36
5.1.6 TimingEvent 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 - 2016-06-30 14:58:13	37
5.1.7 eMedicationCommentType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - 2016-07-12 21:26:21	38
5.1.8 DispenseSupplyType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7 - 2017-01-10 20:44:24	39

5.1.9 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	39
5.1.10 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	40
5.1.11 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	41
5.1.12 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	49
5.1.13 ProblemType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 - 2016-07-12 21:49:34	57
5.1.14 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	58
5.1.15 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	59
5.1.16 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	89
5.1.17 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	119
5.1.18 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	119
5.1.19 epSOSHealthcareProfessionalRoles 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 - 2013-06-03 (2008) ref (aus Repository: epsos-)	120
5.1.20 epSOSSeverity 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 - 2013-06-03 (July 2009) ref (aus Repository: epsos-)	122
6 Templates	124
6.1 Transaktionsrepräsentierende Templates.....	124
6.1.1 eMedicationComment V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 - 2016-05-21	124
6.1.2 eAbgabe V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21	134
6.1.3 eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21	145
6.1.4 eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13	157
6.1.5 eMedicationTreatmentPlan V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5 - 2017-04-12 13:57:31	169
6.2 Templates	182
6.2.1 Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2017-03-28 22:53:51 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	182
6.2.2 CDA-CH Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7chcda-)	185
6.2.3 Template Id 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2017-03-28 21:09:20 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	188
6.2.4 <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2016-06-06 ref (aus Repository: hl7chcda-)	189

6.2.5 CDA AssignedEntity 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	190
6.2.6 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	192
6.2.7 CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	193
6.2.8 Confidentiality Code 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2017-03-28 21:08:56 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	194
6.2.9 <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	195
6.2.10 Document language 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2017-03-28 21:07:51 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	196
6.2.11 <CDA-CH-DOCL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	197
6.2.12 Realm 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2017-03-28 21:06:36 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	198
6.2.13 <CDA-CH-RELM> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	199
6.2.14 Document Replacement 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2017-03-28 21:11:24 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	200
6.2.15 <CDA-CH-REPL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2016-05-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	202
6.2.16 CDA custodian 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	204
6.2.17 CDA Document Id 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	206
6.2.18 CDA legalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	207
6.2.19 CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.1.10.2.4 - 2016-06-06	210
6.2.20 CDA SetId VersionNumber 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	210
6.2.21 CDA TypeId 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-) ...	211
6.2.22 author 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09	212
6.2.23 DIS Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2 - 2017-01-11 12:32:40	216
6.2.24 Dispense Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17	219
6.2.25 Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06	231
6.2.26 Dosage Instructions CH P1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13	238
6.2.27 Dosage Instructions CH P2 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 - 2017-01-23 16:30:55	244

6.2.28 Dosage Instructions Non Structured Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 - 2016-09-13 15:33:18	248
6.2.29 Dosage Intake Mode Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 - 2016-09-13 16:06:07	250
6.2.30 name 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 - 2016-06-09	252
6.2.31 MTP Reference Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07	254
6.2.32 Manufactured Material Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13	257
6.2.33 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	263
6.2.34 eCurrentMedication Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21	277
6.2.35 PADV Reference Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3 - 2017-10-11 12:06:00	281
6.2.36 recordTarget 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08	282
6.2.37 PRE Reference Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 - 2017-01-11 11:10:04	286
6.2.38 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	289
6.2.39 Pharmaceutical Advice Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 - 2016-06-06	304
6.2.40 Prescribed Quantity Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13	307
6.2.41 Prescription Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 - 2016-06-25	309
6.2.42 Prescription Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06	325
6.2.43 receiver 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6 - 2016-09-15 12:43:44	329
6.2.44 representedOrganisationPart 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09	330
6.2.45 Substitution Permission Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2 - 2016-09-13 17:06:35	332
6.2.46 Treatment Reason Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13	335
6.2.47 todelte 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7.2 - 2016-09-13	338
6.2.48 Dispense Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: IHE-PHARM-PADV-)	338
6.2.49 Internal Reference 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	339
6.2.50 Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	341

6.2.51 Medication Treatment Plan Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7 - 2017-05-01 12:51:36	344
6.2.52 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: IHE-PHARM-PADV-).....	346
6.2.53 Prescription Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: IHE-PHARM-PADV-).....	348
6.2.54 Device with Name 2.16.756.5.30.1.1.10.9.21 - 2017-03-28 22:52:47 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	349
6.2.55 Person with Name 2.16.756.5.30.1.1.10.9.18 - 2017-03-28 22:54:28 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	351
6.2.56 Narrative text reference 2.16.756.5.30.1.1.10.9.14 - 2017-03-28 20:30:19 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)	352
6.2.57 Author with Name, Addr, Telecom 2.16.756.5.30.1.1.10.9.16 - 2017-03-24 16:37:00 (2017) ref (aus Repository: ch-palm-).....	354
6.2.58 Organization with Name, Addr, Telecom 2.16.756.5.30.1.1.10.9.19 - 2017-03-24 16:38:19 (2017) ref (aus Repository: ch-palm-).....	357
6.2.59 Annotation Comments 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2017-03-24 16:47:30 (2017) ref (aus Repository: ch-pcc-).....	359
6.2.60 epSOS Patient Medication Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	363

1 Projektinformation

1.1 Projekt



IPAG has defined 5 documents for the exchange of medication information between health professionals.

The **eCurrentMedication** aims to fully comprise the current medication of a patient.

The **eRezept** represents the electronic form of a prescription of a drug by a qualified healthcare professional.

The **eAbgabe** documents the direct dispensation of a drug to a patient or legitimized third party with regard to a later application of the product by a qualified health professional.

The **eMedicationComment** is a document in which health professionals track important observations (with the explicit consent of the patient), in regards to medication use.

Source IPAG eMedikation, 19.9.2016 .

The **eMedicationTreatmentPlan** adds a medication to the medication treatment plan of a patient.

eHealth Suisse has modelled together with IPAG the five documents in ART-DECOR in this project according to the IHE Pharmacy Supplements.

1.1.1 Weitere Projekt-Informationen

Eigenschaften

Prefix: cdachemed- Standardsprache: de-CH

Publikationsort

<http://ehealthsuisse.art-decor.org/>

Projekt-Übersicht

[Projekt Index](#)

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

- Oliver Egger
- Tony Schaller
- dr Kai Heitmann
- Johannes Gnaegi

1.1.2 Versionsinformationen

Datum	Von	Beschreibung
2017-05-03 14:09:51	Oliver Egger	Official Release: v0.94.3
2017-05-02 17:45:01	Oliver Egger	Official Release: v0.94.2
2017-05-02 17:43:00	Oliver Egger	Official Release
2017-02-01 20:26:20	Dr. Kai Heitmann	Official Release: v0.94.1 🇺🇸 IHE Pharmacy Review and IPAG eMedikation 12.2016
2016-09-19 20:59:48	Oliver Egger	Official Release: v0.93 (en) 🇺🇸 Report IPAG eMedikation 19.9.2016
2016-09-19 20:09:23	Oliver Egger	Official Release: v0.93 🇺🇸 Report IPAG eMedikation 19.9.2016
2016-09-15 23:50:43	Oliver Egger	Official Release: V092
2016-07-15 17:22:34	Oliver Egger	Official Release: v0.91
2016-07-13 22:17:25	Oliver Egger	Official Release: v0.9
2016-07-13 20:27:34	Oliver Egger	
2016-07-02 13:31:08	Oliver Egger	
2016-06-30 11:26:59	Oliver Egger	
2016-06-30 11:20:04	Oliver Egger	

2 Datensätze (generisch)

2.1 

 **2016-05-02 10:05:29**

Name	Id
------	----



Version / Eingangsdatum	Verfalldatum
-------------------------	--------------

Beschreibung



Name	Details
------	---------

 	cdachemed-dataelement-2
---	-------------------------

 Behandelnder

Id cdachemed-dataelement-2 (2016-06-08 13:15:33)

Beschreibung  Eindeutige Identifikation gemäss EPDG

 Benutzt von 5 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-7
---	-------------------------

Id cdachemed-dataelement-7 (2016-06-08 13:22:46)

Beschreibung  MDS, obligatorisch

Value Domain String

 Benutzt von 5 transactions, 3 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-8
---	-------------------------

Id cdachemed-dataelement-8 (2016-06-08 13:28:26)

Beschreibung  MDS, obligatorisch

Value Domain String

 Benutzt von 5 transactions, 3 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-9
---	-------------------------

Id	cdachemed-dataelement-9 (2016-06-08 13:28:42)
Beschreibung	MDS, empfohlen/wichtig
Value Domain	Identifier
Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-10
Qualifikation / Spezialisierung	

Id	cdachemed-dataelement-10 (2016-06-08 13:30:58)
Beschreibung	möglich
Value Domain	Code
Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-11
Funktion im Behandlungsprozess	

Id	cdachemed-dataelement-11 (2016-06-08 13:37:18)
Beschreibung	möglich
Value Domain	Code
Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-13
Name der Organisation	

Id	cdachemed-dataelement-13 (2016-06-08 13:43:04)
Beschreibung	obligatorisch wenn anwendbar
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-14
GLN-Nr. (Organisation)	

Id	cdachemed-dataelement-14 (2016-06-08 13:44:20)
Beschreibung	möglich
Value Domain	Identifier
Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Abteilung / Organisationseinheit

cdachemed-dataelement-15

Id	cdachemed-dataelement-15 (2016-06-08 13:45:13)
Beschreibung	obligatorisch wenn anwendbar
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Adresse

cdachemed-dataelement-16

Id	cdachemed-dataelement-16 (2016-06-08 13:45:57)
Beschreibung	MDS, obligatorisch
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times



PLZ

cdachemed-dataelement-17

Id	cdachemed-dataelement-17 (2016-06-08 13:46:24)
Beschreibung	
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times



Ort

cdachemed-dataelement-18

Id	cdachemed-dataelement-18 (2016-06-08 13:46:47)
Beschreibung	MDS, obligatorisch
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-22
Telefon	

Id	cdachemed-dataelement-22 (2016-06-08 13:52:59)
Beschreibung	 empfohlen/wichtig
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-3
Patient	

Id	cdachemed-dataelement-3 (2016-06-08 13:20:25)
Beschreibung	 Eindeutige Identifikation des Patienten
Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-23
Name	

Id	cdachemed-dataelement-23 (2016-06-08 14:01:58)
Beschreibung	 MDS, obligatorisch
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-24
Vorname	

Id	cdachemed-dataelement-24 (2016-06-08 14:02:20)
Beschreibung	 MDS, obligatorisch
Value Domain	String
Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-25
Geburtsjahr	

Id	cdachemed-dataelement-25 (2016-06-08 14:02:46)
Beschreibung	 MDS, obligatorisch

Value Domain	Date
⌚ Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times

🟡	cdachemed-dataelement-26
🇺🇸 Geburtsdatum	

Id cdachemed-dataelement-26 (2016-06-08 14:03:02)

Beschreibung 🇺🇸 MDS, empfohlen/wichtig

Value Domain Date

Eigenschaft **Zeitangabenpräzision**

Tag, Monat und Jahr

⌚ Benutzt von 5 transactions, one template, inherited 0 times

🟡	cdachemed-dataelement-27
🇺🇸 Geschlecht	

Id cdachemed-dataelement-27 (2016-06-08 14:03:17)

Beschreibung 🇺🇸 empfohlen/wichtig

Value Domain Code

⌚ Benutzt von 5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

🟡	cdachemed-dataelement-28
🇺🇸 Patientenidentifikation gem. EPDG	

Id cdachemed-dataelement-28 (2016-06-08 14:03:45)

Beschreibung 🇺🇸 möglich
Nach Verordnung aktuell nicht erlaubt.

Value Domain Identifier

⌚ Benutzt von 5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

🟡	cdachemed-dataelement-29
🇺🇸 Versicherten-Nr.	

Id cdachemed-dataelement-29 (2016-06-08 14:04:00)

Beschreibung 🇺🇸 möglich
Aklärung ob vorgesehen zur Abbildung im Dokument bei eHealthSuisse

Value Domain	Identifier
⌚ Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  Adresse	cdachemed-dataelement-30
---	--------------------------

Id	cdachemed-dataelement-30 (2016-06-08 14:04:24)
Beschreibung	 möglich
Value Domain	String
⌚ Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  PLZ	cdachemed-dataelement-31
---	--------------------------

Id	cdachemed-dataelement-31 (2016-06-08 14:04:41)
Beschreibung	 möglich
Value Domain	String
⌚ Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  Ort	cdachemed-dataelement-32
---	--------------------------

Id	cdachemed-dataelement-32 (2016-06-08 14:05:07)
Beschreibung	 möglich
Value Domain	String
⌚ Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  Land	cdachemed-dataelement-33
--	--------------------------

Id	cdachemed-dataelement-33 (2016-06-08 14:05:20)
Beschreibung	 möglich, empfohlen
Value Domain	String
⌚ Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	Telefon	cdachemed-dataelement-34
---	---------	--------------------------

Id cdachemed-dataelement-34 (2016-06-08 14:05:42)
 Beschreibung ☎ möglich
 Value Domain String
 Benutzt von 5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	Arzneimittel/Herstellung	cdachemed-dataelement-4
---	--------------------------	-------------------------

Id cdachemed-dataelement-4 (2016-06-08 13:20:54)
 Beschreibung ☎ Eindeutige Identifikation des Arzneimittels / Herstellung
 Benutzt von 4 transactions, 3 templates, inherited 0 times

	Präparatenname	cdachemed-dataelement-38
---	----------------	--------------------------

Id cdachemed-dataelement-38 (2016-06-08 14:37:17)
 Beschreibung ☎ MDS, obligatorisch, empfohlen/wichtig nur empfohlen/wichtig falls Wirkstoffname angegeben ist
 Freitext möglich für Präparate ohne GTIN, z.B. ausländische Produkte
 Value Domain String
 Benutzt von 4 transactions, one template, inherited 0 times

	Wirkstoffname	cdachemed-dataelement-39
---	---------------	--------------------------

Id cdachemed-dataelement-39 (2016-06-08 14:39:18)
 Beschreibung ☎ MDS, empfohlen/wichtig, obligatorisch nur empfohlen/wichtig falls Präparatenname angegeben ist
 Entweder Präparat oder Wirkstoff(e) muss deklariert sein; Freitextmöglichkeit
 Value Domain String
 Benutzt von 4 transactions, one template, inherited 0 times

	Dosis pro Wirkstoff	cdachemed-dataelement-40
---	---------------------	--------------------------

Id	cdachemed-dataelement-40 (2016-06-08 14:40:55)
Beschreibung	■ MDS, obligatorisch, wenn anwendbar obligatorisch, wenn nur Wirkstoff
Value Domain	Quantity
● Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times



■ Galenische Form

cdachemed-dataelement-62

Id	cdachemed-dataelement-62 (2016-06-13 16:05:37)
Beschreibung	■ MDS, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig
Value Domain	Code
● Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times



■ Dosis pro Einheit

cdachemed-dataelement-41

Id	cdachemed-dataelement-41 (2016-06-08 14:43:36)
Beschreibung	■ MDS, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig
Value Domain	Quantity
● Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times



■ Anzahl Packungen

cdachemed-dataelement-42

Id	cdachemed-dataelement-42 (2016-06-08 14:55:13)
Beschreibung	■ MDS nur eAbgabe/Anwendungsdokument, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn keine Behandlungsdauer
Value Domain	Count
● Benutzt von	2 transactions, one template, inherited 0 times



■ Packungsgrösse

cdachemed-dataelement-43

Id	cdachemed-dataelement-43 (2016-06-08 14:56:24)
----	--

Beschreibung	MDS nur eAbgabe/Anwendungsdokument, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn keine Behandlungsdauer
Value Domain	Count
Benutzt von	2 transactions, one template, inherited 0 times



Wiederholter Bezug pro Arzneimittel

cdachemed-dataelement-44

Id	cdachemed-dataelement-44 (2016-06-08 14:57:21)
Beschreibung	MDS nur eRezept, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch wenn anwendbar wenn leer = 1x Bezug
Value Domain	Count
Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times



Grundmedikation oder Reservemedikation

cdachemed-dataelement-20

Id	cdachemed-dataelement-20 (2016-06-08 13:51:21)
Beschreibung	empfohlen
Value Domain	Code
Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Neuverordnung oder Weiterverordnung

cdachemed-dataelement-68

Id	cdachemed-dataelement-68 (2016-07-12 22:18:00)
Beschreibung	möglich
Value Domain	Code
Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



GTIN

cdachemed-dataelement-47

Id	cdachemed-dataelement-47 (2016-06-08 15:03:43)
Beschreibung	MDS nur eRezept, empfohlen/wichtig
Value Domain	Identifier



Benutzt von

4 transactions, one template, inherited 0 times



ATC-Code nach WHO

cdachemed-dataelement-58

Id

cdachemed-dataelement-58 (2016-06-08 15:16:52)

Beschreibung

empfohlen

Value Domain

Count



Benutzt von

4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Dosierung

cdachemed-dataelement-50

Id

cdachemed-dataelement-50 (2016-06-08 15:06:21)

Beschreibung

MDS, obligatorisch

(strukturiert oder Freitext)

Value Domain

String



Benutzt von

4 transactions, 3 templates, inherited 0 times



Anwendungsschema

cdachemed-dataelement-51

Id

cdachemed-dataelement-51 (2016-06-08 15:07:04)

Beschreibung

MDS, obligatorisch für eRezept, empfohlen für eCurrentMedication, eAbgabe/
Anwendungsdokument sowie eMedicationComment

z.B. 3x ta?glich; morgens, mittags, abends; 1x/Woche usw.

Value
Domain

Text

Benutzt
von

4 transactions, one template, inherited 0 times



Verabreichungsweg

cdachemed-dataelement-52

Id

cdachemed-dataelement-52 (2016-06-08 15:07:58)

Beschreibung



MDS, empfohlen/wichtig

Value Domain

Code

 Benutzt von

4 transactions, 2 templates, inherited 0 times



 Dosierungs-Range

cdachemed-dataelement-53

Id

cdachemed-dataelement-53 (2016-06-08 15:08:40)

Beschreibung



obligatorisch wenn anwendbar

Value Domain

Count

 Benutzt von

4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



 Kommentar

cdachemed-dataelement-54

Id

cdachemed-dataelement-54 (2016-06-08 15:09:36)

Beschreibung

 MDS, empfohlen/wichtig

z.B. morgens nüchtern einnehmen, danach 1/2 Std. nicht hinlegen usw.

Value Domain

String

 Benutzt von

4 transactions, one template, inherited 0 times



 Abgabe/Anwendung

cdachemed-dataelement-64

Id

cdachemed-dataelement-64 (2016-06-17 23:18:36)

Beschreibung

 MSD, obligatorisch für für eAbgabe

Value Domain

String

 Benutzt von

one transaction, 0 templates, inherited 0 times



 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung

cdachemed-dataelement-65

Id

cdachemed-dataelement-65 (2016-06-17 23:19:50)

Beschreibung

 MSD empfohlen für eAbabe/Anwendung (falls relevant und vom Erstellungsdatum des Dokuments abweicht)

Value Domain

String

 Benutzt von one transaction, 2 templates, inherited 0 times

 Identifikation des Empfängers cdachemed-dataelement-69

Id cdachemed-dataelement-69 (2016-07-12 22:48:59)

Beschreibung  MDS eAbgabe/Anwendung, möglich

Eindeutige Identifikation des Empfängers wenn nicht Patient (Angehörige, Spouse, usw.), Freitext

Value Domain String

 Benutzt von one transaction, one template, inherited 0 times

 Anwendungsdauer cdachemed-dataelement-55

Id cdachemed-dataelement-55 (2016-06-08 15:10:50)

Beschreibung  MDS obligatorisch wenn anwendbar für eRezept, empfohlen/wichtig für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment

Value Domain Count

 Benutzt von 4 transactions, one template, inherited 0 times

 Substituierbarkeit cdachemed-dataelement-1

Id cdachemed-dataelement-1 (2016-05-02 10:05:30)

Beschreibung  MDS eRezept, möglich

Darf aus medizinischen Gründen nicht substituiert werden --> SIC!

 Benutzt von one transaction, one template, inherited 0 times

 Behandlungsgrund cdachemed-dataelement-56

Id cdachemed-dataelement-56 (2016-06-08 15:11:18)

Beschreibung  MDS, empfohlen

Value Domain	Count
⌚ Benutzt von	3 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-36
🇺🇸 eMedicationComment: Kommentar zur Medikation	

Id	cdachemed-dataelement-36 (2016-06-08 14:28:30)
⌚ Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-67
🇺🇸 Typ des Kommentars	

Id	cdachemed-dataelement-67 (2016-07-12 22:17:28)
Beschreibung	🇺🇸 MDS eMedicationComment, möglich
	Validierungsentscheid, Intervention, Beobachtung, Resultat Medikationsanalyse, Weitere
Value Domain	Count
⌚ Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-21
🇺🇸 Kommentar	

Id	cdachemed-dataelement-21 (2016-06-08 13:51:46)
Beschreibung	🇺🇸 MDS eMedicationComment, optional, Freitext
Value Domain	String
⌚ Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-6
🇺🇸 Administrative Angaben zum Dokument	

Id	cdachemed-dataelement-6 (2016-06-08 13:22:26)
⌚ Benutzt von	5 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-59
🇺🇸 Referenz-ID des Dokuments	

Id	cdachemed-dataelement-59 (2016-06-08 15:26:25)
Beschreibung	🇺🇸 obligatorisch
Value Domain	Identifier



Benutzt von

5 transactions, one template, inherited 0 times



Ausstelldatum (Erstellungsdatum)

cdachemed-dataelement-60

Id

cdachemed-dataelement-60 (2016-06-08 15:26:57)

Beschreibung

MDS, obligatorisch

Bei eAbgabeAnwendung / eMedicationComment: Erstellungsdatum

Value Domain

Date+time

Eigenschaft

Zeitangabenpräzision

mindestens Tag, Monat und Jahr



Benutzt von

5 transactions, 5 templates, inherited 0 times



Signatur des Erstellers

cdachemed-dataelement-37

Id

cdachemed-dataelement-37 (2016-06-08 14:29:23)

Beschreibung

MDS eCurrentMedication und eRezept, möglich

eRezept: Signatur des Behandelnden

Value Domain

Count



Benutzt von

3 transactions, one template, inherited 0 times



Allgemeine Bemerkungen

cdachemed-dataelement-61

Id

cdachemed-dataelement-61 (2016-06-08 15:27:58)

Beschreibung

MDS, möglich

Value Domain

Text



Benutzt von

5 transactions, one template, inherited 0 times



Referenz auf eCurrent Medication

cdachemed-dataelement-73

Id

cdachemed-dataelement-73 (2016-07-13 15:08:31)

Beschreibung

eRezept, eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich

Value Domain

Identifier



Benutzt von

3 transactions, one template, inherited 0 times



Referenz auf eRezept

cdachemed-dataelement-72

Id

cdachemed-dataelement-72 (2016-07-13 09:28:45)

Beschreibung

eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich

Value Domain

Identifier



Benutzt von

2 transactions, one template, inherited 0 times



Referenz auf eAbgabe/Anwendung

cdachemed-dataelement-5

Id

cdachemed-dataelement-5 (2016-06-08 13:22:00)

Beschreibung

eMedicationComment, möglich



Benutzt von

one transaction, one template, inherited 0 times



todelete

cdachemed-dataelement-35

Id

cdachemed-dataelement-35 (2016-06-08 14:07:56)



todelete

cdachemed-dataelement-71

Id

cdachemed-dataelement-71 (2016-07-12 23:43:12)

Beschreibung

todelete

Value Domain

Count



todelete

cdachemed-dataelement-49

Id

cdachemed-dataelement-49 (2016-06-08 15:05:45)

Beschreibung

todelete



todelete

cdachemed-dataelement-70

Id

cdachemed-dataelement-70 (2016-07-12 22:50:51)



todelete

cdachemed-dataelement-63

Id

cdachemed-dataelement-63 (2016-06-17 23:18:04)

		cdachemed-dataelement-19
	Id	cdachemed-dataelement-19 (2016-06-08 13:50:05)
		cdachemed-dataelement-12
	Id	cdachemed-dataelement-12 (2016-06-08 13:39:30)
		cdachemed-dataelement-66
	Id	cdachemed-dataelement-66 (2016-06-17 23:20:32)
	Value Domain	String
		cdachemed-dataelement-57
	Id	cdachemed-dataelement-57 (2016-06-08 15:12:13)
	Value Domain	Count
		cdachemed-dataelement-48
	Id	cdachemed-dataelement-48 (2016-06-08 15:04:18)
	Beschreibung	
	Value Domain	Identifier
		cdachemed-dataelement-46
	Id	cdachemed-dataelement-46 (2016-06-08 15:02:34)
	Value Domain	Count
		cdachemed-dataelement-45
	Id	cdachemed-dataelement-45 (2016-06-08 14:58:26)
	Value Domain	Code

3 Szenarios

3.1 🌟 Szenario 2016-06-30 10:57:21



🟡 Szenario

cdachemed-scenario-2

Version / Eingangsdatum 2016-06-30 10:57:21

Beschreibung

🟡 🔍 eMedikation

cdachemed-transaction-5 link

Version / Eingangsdatum 2016-06-30 10:57:21

🟡 ➔ eMedicationComment

cdachemed-transaction-13 link

Version / Eingangsdatum 2016-07-01 14:53:38

Modell POCD_MT000040DE **Label** eMedicationComment

Actor Sender (Person) Hausarzt
Empfänger (System) EPD

Assoziiierungen Datensätze (für Transaktion)

➡ (2.16.756.5.30.1.127.77.4.1.1 / 2016-05-02 10:05:29)

Template eMedicationComment V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 / DYNAMIC)

XML Überblick eMedicationComment V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 / DYNAMIC)

Zugrunde liegende Konzepte

🟡 ➔ eAbgabe

cdachemed-transaction-14 link

Version / Eingangsdatum 2016-07-01 14:57:22

Modell POCD_MT000040DE **Label** eAbgabeAnwendung

Actor Sender (Person) Hausarzt
Empfänger (System) EPD

Assoziiierungen Datensätze (für Transaktion)

➡ (2.16.756.5.30.1.127.77.4.1.1 / 2016-05-02 10:05:29)

Template eAbgabe V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 / DYNAMIC)

XML Überblick eAbgabe V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 / DYNAMIC)

Zugrunde liegende Konzepte

🟡 ➔ eRezept

cdachemed-transaction-15 link

Version / Eingangsdatum 2016-07-01 14:58:55

Modell POCD_MT000040DE **Label** eRezept

Actor Sender (Person) Hausarzt
Empfänger (System) EPD

Assoziiierungen Datensätze (für Transaktion)

 (2.16.756.5.30.1.127.77.4.1.1 / 2016-05-02 10:05:29)
 Template eRezept V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 / DYNAMIC)
 XML Überblick eRezept V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 / DYNAMIC)

Zugrunde liegende Konzepte



cdachemed-transaction-16 link

Version / Eingangsdatum 2016-07-01 15:02:34

Modell POCD_MT000040DE **Label** eCurrentMedication

Actor Sender (Person) Hausarzt
 Empfänger (System) EPD

Assoziiierungen Datensätze (für Transaktion)

 (2.16.756.5.30.1.127.77.4.1.1 / 2016-05-02 10:05:29)
 Template eCurrentMedication V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 / DYNAMIC)
 XML Überblick eCurrentMedication V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 / DYNAMIC)

Zugrunde liegende Konzepte



cdachemed-transaction-17 link

Version / Eingangsdatum 2017-04-12 14:13:42

Label eMedicationTreatmentPlan

Actor Sender (Person) Hausarzt
 Empfänger (System) EPD

Assoziiierungen Datensätze (für Transaktion)

 (2.16.756.5.30.1.127.77.4.1.1 / 2016-05-02 10:05:29)
 Template eMedicationTreatmentPlan V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5 / DYNAMIC)
 XML Überblick eMedicationTreatmentPlan V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5 / DYNAMIC)

Zugrunde liegende Konzepte

4 Identifikatoren

4.1 Identifikatoren

Wird zurzeit nur zu Anzeigezwecken genutzt.

4.1.1 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

4.1.2 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

4.1.3 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

4.1.4 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

4.1.5 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	Act Code	Act Code

4.1.6 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	TimingEvent	TimingEvent

4.1.7 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

4.1.8 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96

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

4.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingang
	Severity	Severity	
	epSOS Patient Medication Instructions	epsosPatientMedicationInstructions	
	Internal Reference	EntryInternalReference	
	Document Replacement	CDA_CH REPL	
	Template Id	CDA-CH-TPLT	
	Confidentiality Code	CDA-CH-CONF	
	Document language	CDA_CH_DOCL	
	CDA TypeId	CDAtypeId	
	Realm	CDA_CH_RELIM	
	CDA custodian	CDAcustodian	
	CDA legalAuthenticator	CDAlegalAuthenticator	
	Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	
	Annotation Comments	CDACH-RemarksEntry	
	CDA Document Id	CDAid	
	CDA SetId VersionNumber	CDAsetIdversionNumber	
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Medication Treatment Plan Item	MedicationTreatmentPlanItem	2016-01-11:13:04
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Prescription Item	PrescriptionItem	2016-01-11:13:04
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Dispense Item	DispenseItem	2016-01-11:13:04
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	Severity	EntrySeverity	2013-12
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	epSOS Patient Medication Instructions	epsosPatientMedicationInstructions	2013-12
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	Internal Reference	EntryInternalReference	2013-12
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	2016-05
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	CDA-CH-EMED-eRezept-V1	2016-05
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	eCurrentMedication Section Content Module	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	2016-05
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	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Prescription Section Content Module	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	2016-06
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	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	Substitution Permission Entry Content Module	CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule	2016-09-17:06:35

2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3	PRE Reference Entry Content Module	CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule	2017-01 11:10:04
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Dispense Section Content Module	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Dispense Item Entry Content Module	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2	DIS Reference Entry Content Module	CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule	2017-01 12:32:40
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Pharmaceutical Advice Section Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	CH-EMED- PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	2016-07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3	PADV Reference Entry Content Module	CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule	2017-10 12:06:00
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Dosage Instructions CH P1	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Manufactured Material Entry Content Module	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Prescribed Quantity Entry Content Module	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Treatment Reason Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.5	Treatment State Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentStateEntryContentModule	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	MTP Reference Entry Content Module	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	2016-07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7	Extemporaneous Formulation Entry Content Module	CH-EMED- ExtemporaneousFormulationEntryContentModule	2016-07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.8	Prescription Type Entry Content Module	CH-EMED-PrescriptionTypeEntryContentModule	2016-07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.9	Medication Type Entry Content Module	CH-EMED-MedicationTypeEntryContentModule	2016-07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module	CH-EMED- DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	2016-09 15:33:18
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Dosage Intake Mode Entry Content Module	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	2016-09 16:06:07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Dosage Instructions CH P2	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2	2017-01 16:30:55
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabe V1	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1	2016-05
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	2016-05
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	eMedicationTreatmentPlan V1	eMedicationTreatmentPlan	2017-04 13:57:31
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	author	CH-EMED-AUTO	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2	name	CH-EMED-NAME	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	representedOrganisationPart	CH-EMED-RORG	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	name	CH-EMED-NAME	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	recordTarget	CH-EMED-PAT	2016-06

2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6	receiver	CH-EMED-REC3	2016-09 12:43:44
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7	name	CH-EMED-HNAME	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7.2	todelte	CH-EMED-todelete	2016-09
2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	CDA custodian	CDAcustodian	2009-01
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	CDA legalAuthenticator	CDAlegalAuthenticator	2009-01
2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	Document Replacement	CDA_CH REPL	2017-03 21:11:24
2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	<CDA-CH-REPL>	CDA_CH REPL	2016-05
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Template Id	CDA-CH-TPLT	2017-03 21:09:20
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Confidentiality Code	CDA_CH_CONF	2017-03 21:08:56
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	<CDA-CH-CONF>	CDA_CH_CONF	2016-06
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Document language	CDA_CH_DOCL	2017-03 21:07:51
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	<CDA-CH-DOCL>	CDA_CH_DOCL	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	CDA TypeId	CDAtypeId	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Realm	CDA_CH_RELIM	2017-03 21:06:36
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	<CDA-CH-RELIM>	CDA_CH_RELIM	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	2017-03 22:53:51
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	CDA-CH Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	2016-03
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Annotation Comments	chpcc_entry_AnnotationComments	2017-03 16:47:30
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	CDA Document Id	CDAid	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	CDA SetId VersionNumber	CDAssetIdversionNumber	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	CDA Person	CDAPerson	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	CDA Organization	CDAOrganization	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	CDA AssignedEntity	CDAAssignedEntity	2015-12
2.16.756.5.30.1.1.10.9.14	Narrative text reference	cdach_other_TextElementWithReferenceToNarrativeText	2017-03 20:30:19
2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Author with Name, Addr, Telecom	chpalm_other_AuthorWithNameAddrTelecom	2017-03 16:37:00
2.16.756.5.30.1.1.10.9.18	Person with Name	cdach_other_PersonWithName	2017-03 22:54:28
2.16.756.5.30.1.1.10.9.19	Organization with Name, Addr, Telecom	chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom	2017-03 16:38:19
2.16.756.5.30.1.1.10.9.21	Device with Name	cdach_other_DeviceWithName	2017-03 22:52:47
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6	CDA relatedDocument	CDArelatedDocument	2016-06
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	Medication Treatment Plan Section Content Module	MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	2017-05 12:51:36

4.3 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
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1	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
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7	DispenseSupplyType	DispenseSupplyType	2017-01-10 20:44:24
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
2.16.840.1.113883.1.11.16621	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.16621	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	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
2.16.840.1.113883.1.11.20025	ActStatusCompleted	ActStatusCompleted	2014-03-26

5 Terminologien

5.1 Value sets

5.1.1 ○ ActStatusCompleted 2.16.840.1.113883.1.11.20025 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.20025 ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ActStatusCompleted	Anzeigename	ActStatusCompleted
Beschreibung		<p> History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26</p> <p>description:</p> <p>An Act that has terminated normally after all of its constituents have been performed.</p>	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.14 - <i>ActStatus</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	completed	completed	ActStatus

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

5.1.2 ○ ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16621 ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
-----------	---	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	Anzeigename	ActSubstanceAdminSubstitutionCode
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1070 - Substance Admin Substitution		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-S	E	equivalent	Substance Admin Substitution
2-S	EC	equivalent composition	Substance Admin Substitution
3-L	BC	brand composition	Substance Admin Substitution
3-L	G	generic composition	Substance Admin Substitution
2-S	TE	therapeutic alternative	Substance Admin Substitution
3-L	TB	therapeutic brand	Substance Admin Substitution
3-L	TG	therapeutic generic	Substance Admin Substitution
1-L	F	formulary	Substance Admin Substitution
1-L	N	none	Substance Admin Substitution

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

5.1.3 ○ ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726)

ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16621 ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2011-07-26
----	--	------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	Anzeigename	ActSubstanceAdminSubstitutionCode
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1070 - Substance Admin Substitution		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-S	E	equivalent	Substance Admin Substitution
2-S	EC	equivalent composition	Substance Admin Substitution
3-L	BC	brand composition	Substance Admin Substitution
3-L	G	generic composition	Substance Admin Substitution
2-S	TE	therapeutic alternative	Substance Admin Substitution
3-L	TB	therapeutic brand	Substance Admin Substitution
3-L	TG	therapeutic generic	Substance Admin Substitution
1-L	F	formulary	Substance Admin Substitution
1-L	N	none	Substance Admin Substitution

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

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

Id	2.16.840.1.113883.1.11.1	ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
-----------	--------------------------	---	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	AdministrativeGender	Anzeigename	AdministrativeGender
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
Beschreibung	 description: The gender of a person used for administrative purposes (as opposed to clinical gender)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1 - <i>Administrative Gender</i>		
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	F	Female	Administrative Gender
0-L	M	Male	Administrative Gender
0-L	UN	Undifferentiated	Administrative Gender

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

5.1.5 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.1  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2011-07-26
-----------	--	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	AdministrativeGender	Anzeigename	AdministrativeGender
Beschreibung	 description:		

	The gender of a person used for administrative purposes (as opposed to clinical gender)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1 - <i>Administrative Gender</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	F	Female	Administrative Gender
0-L	M	Male	Administrative Gender
0-L	UN	Undifferentiated	Administrative Gender

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

5.1.6 ○ TimingEvent 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 - 2016-06-30 14:58:13

Id	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-30 14:58:13
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-TimingEvent	Anzeigename	TimingEvent
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.139 - <i>TimingEvent</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	AC	Before meal	TimingEvent
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.

5.1.7 ○ eMedicationCommentType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - 2016-07-12 21:26:21

Id	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-12 21:26:21
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-eMedicationCommentTyp	Anzeigename	eMedicationCommentType
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - cdachemed-valueset-3		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	VAL	Validierungsentscheid	cdachemed-valueset-3

0-L	INT	Intervention	cdachemed-valueset-3
0-L	BEO	Beobachtung	cdachemed-valueset-3
0-L	MED	Medikationsanalyse	cdachemed-valueset-3

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

5.1.8 ○ DispenseSupplyType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7 - 2017-01-10 20:44:24

Id	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-10 20:44:24
Status	Draft	Versions-Label	
Name	DispenseSupplyType	Anzeigename	DispenseSupplyType
Beschreibung	IHE DIS 6.3.4.5.3.4 Code		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.4 - Act Code		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	FFC	First Fill - Complete	Act Code
0-L	FFP	First Fill - Part Fill	Act Code
0-L	RFP	Refill - Part Fill	Act Code
0-L	RFC	Refill - Complete	Act Code

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

5.1.9 ○ HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11526 <small>ref</small> (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
-----------	--	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	HumanLanguage	Anzeigename	HumanLanguage
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.		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
ietf3066	2.16.840.1.113883.6.121	

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

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11526 ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2011-07-26
----	---	------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	HumanLanguage	Anzeigename	HumanLanguage
Beschreibung	 description: Codes for the representation of the names of human languages.		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
-----------------	---------------	--------------------

ietf3066

2.16.840.1.113883.6.121

5.1.11 ○ OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbrr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14411 <small>ref (aus Repository: ad2bbrr-)</small>	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
-----------	---	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	OrderableDrugForm	Anzeigename	OrderableDrugForm
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.85 - <i>Orderable Drug Form</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_GasDrugForm	GasDrugForm	Orderable Drug Form
2-L	GASINHL	Gas for Inhalation	Orderable Drug Form
1-A	_GasLiquidMixture	GasLiquidMixture	Orderable Drug Form
2-S	AER	Aerosol	Orderable Drug Form
3-L	BAINHL	Breath Activated Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	INHLSOL	Inhalant Solution	Orderable Drug Form
3-L	MDINHL	Metered Dose Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	NASSPRY	Nasal Spray	Orderable Drug Form
2-L	DERMSPRY	Dermal Spray	Orderable Drug Form

2-S	FOAM	Foam	Orderable Drug Form
3-L	FOAMAPL	Foam with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	RECFORM	Rectal foam	Orderable Drug Form
3-S	VAGFOAM	Vaginal foam	Orderable Drug Form
4-L	VAGFOAMAPL	Vaginal foam with applicator	Orderable Drug Form
2-L	RECSPRY	Rectal Spray	Orderable Drug Form
2-L	VAGSPRY	Vaginal Spray	Orderable Drug Form
1-A	_GasSolidSpray	GasSolidSpray	Orderable Drug Form
2-S	INHL	Inhalant	Orderable Drug Form
3-L	BAINHLPWD	Breath Activated Powder Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	INHLPWD	Inhalant Powder	Orderable Drug Form
3-L	MDINHLPWD	Metered Dose Powder Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	NASINHL	Nasal Inhalant	Orderable Drug Form
3-L	ORINHL	Oral Inhalant	Orderable Drug Form
2-L	PWDSPRY	Powder Spray	Orderable Drug Form
2-L	SPRYADAPT	Spray with Adaptor	Orderable Drug Form
1-A	_Liquid	Liquid	Orderable Drug Form
2-S	LIQCLN	Liquid Cleanser	Orderable Drug Form
3-L	LIQSOAP	Medicated Liquid Soap	Orderable Drug Form
3-L	SHMP	Shampoo	Orderable Drug Form
2-S	OIL	Oil	Orderable Drug Form
3-L	TOPOIL	Topical Oil	Orderable Drug Form

2-S	SOL	Solution	Orderable Drug Form
3-S	DROP	Drops	Orderable Drug Form
4-L	NDROP	Nasal Drops	Orderable Drug Form
4-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	Orderable Drug Form
4-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
4-L	OTDROP	Otic Drops	Orderable Drug Form
3-L	IPSOL	Intraperitoneal Solution	Orderable Drug Form
3-S	IRSOL	Irrigation Solution	Orderable Drug Form
4-L	DOUCHE	Douche	Orderable Drug Form
4-L	ENEMA	Enema	Orderable Drug Form
4-L	OPIRSOL	Ophthalmic Irrigation Solution	Orderable Drug Form
3-L	IVSOL	Intravenous Solution	Orderable Drug Form
3-S	ORALSOL	Oral Solution	Orderable Drug Form
4-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
4-L	ELIXIR	Elixir	Orderable Drug Form
4-L	RINSE	Mouthwash/Rinse	Orderable Drug Form
4-L	SYRUP	Syrup	Orderable Drug Form
3-L	RECSOL	Rectal Solution	Orderable Drug Form
3-S	TOPSOL	Topical Solution	Orderable Drug Form
4-L	LIN	Liniment	Orderable Drug Form
4-L	MUCTOPSOL	Mucous Membrane Topical Solution	Orderable Drug Form
4-L	TINC	Tincture	Orderable Drug Form

1-A	_LiquidLiquidEmulsion	LiquidLiquidEmulsion	Orderable Drug Form
2-S	CRM	Cream	Orderable Drug Form
3-L	NASCRM	Nasal Cream	Orderable Drug Form
3-L	OPCRM	Ophthalmic Cream	Orderable Drug Form
3-L	ORCRM	Oral Cream	Orderable Drug Form
3-L	OTCRM	Otic Cream	Orderable Drug Form
3-L	RECCRM	Rectal Cream	Orderable Drug Form
3-L	TOPCRM	Topical Cream	Orderable Drug Form
3-S	VAGCRM	Vaginal Cream	Orderable Drug Form
4-L	VAGCRMPL	Vaginal Cream with Applicator	Orderable Drug Form
2-S	LTN	Lotion	Orderable Drug Form
3-L	TOPLTN	Topical Lotion	Orderable Drug Form
2-S	OINT	Ointment	Orderable Drug Form
3-L	NASOINT	Nasal Ointment	Orderable Drug Form
3-L	OINTAPL	Ointment with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	OPOINT	Ophthalmic Ointment	Orderable Drug Form
3-L	OTOINT	Otic Ointment	Orderable Drug Form
3-L	RECOINT	Rectal Ointment	Orderable Drug Form
3-L	TOPOINT	Topical Ointment	Orderable Drug Form
3-S	VAGOINT	Vaginal Ointment	Orderable Drug Form
4-L	VAGOINTAPL	Vaginal Ointment with Applicator	Orderable Drug Form
1-A	_LiquidSolidSuspension	LiquidSolidSuspension	Orderable Drug Form

2-S	GEL	Gel	Orderable Drug Form
3-L	GELAPL	Gel with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	NASGEL	Nasal Gel	Orderable Drug Form
3-L	OPGEL	Ophthalmic Gel	Orderable Drug Form
3-L	OTGEL	Otic Gel	Orderable Drug Form
3-L	TOPGEL	Topical Gel	Orderable Drug Form
3-L	URETHGEL	Urethral Gel	Orderable Drug Form
3-S	VAGGEL	Vaginal Gel	Orderable Drug Form
4-L	VGELAPL	Vaginal Gel with Applicator	Orderable Drug Form
2-S	PASTE	Paste	Orderable Drug Form
3-L	PUD	Pudding	Orderable Drug Form
3-L	TPASTE	Toothpaste	Orderable Drug Form
2-S	SUSP	Suspension	Orderable Drug Form
3-L	ITSUSP	Intrathecal Suspension	Orderable Drug Form
3-L	OPSUSP	Ophthalmic Suspension	Orderable Drug Form
3-S	ORSUSP	Oral Suspension	Orderable Drug Form
4-S	ERSUSP	Extended-Release Suspension	Orderable Drug Form
5-L	ERSUSP12	12 Hour Extended-Release Suspension	Orderable Drug Form
5-L	ERSUSP24	24 Hour Extended Release Suspension	Orderable Drug Form
3-L	OTSUSP	Otic Suspension	Orderable Drug Form
3-L	RECSUSP	Rectal Suspension	Orderable Drug Form
1-A	_SolidDrugForm	SolidDrugForm	Orderable Drug Form

2-S	BAR	Bar	Orderable Drug Form
3-S	BARSOAP	Bar Soap	Orderable Drug Form
4-L	MEDBAR	Medicated Bar Soap	Orderable Drug Form
3-L	CHEWBAR	Chewable Bar	Orderable Drug Form
2-L	BEAD	Beads	Orderable Drug Form
2-L	CAKE	Cake	Orderable Drug Form
2-L	CEMENT	Cement	Orderable Drug Form
2-L	CRYS	Crystals	Orderable Drug Form
2-L	DISK	Disk	Orderable Drug Form
2-L	FLAKE	Flakes	Orderable Drug Form
2-L	GRAN	Granules	Orderable Drug Form
2-L	GUM	ChewingGum	Orderable Drug Form
2-S	PAD	Pad	Orderable Drug Form
3-L	MEDPAD	Medicated Pad	Orderable Drug Form
2-S	PATCH	Patch	Orderable Drug Form
3-S	TPATCH	Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH16	16 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH24	24 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH2WK	Biweekly Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH72	72 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATHWK	Weekly Transdermal Patch	Orderable Drug Form
2-L	PELLET	Pellet	Orderable Drug Form

2-S	PILL	Pill	Orderable Drug Form
3-S	CAP	Capsule	Orderable Drug Form
4-S	ORCAP	Oral Capsule	Orderable Drug Form
5-S	ENTCAP	Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
5-S	ERCAP	Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERCAP12	12 Hour Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERCAP24	24 Hour Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
3-S	TAB	Tablet	Orderable Drug Form
4-S	ORTAB	Oral Tablet	Orderable Drug Form
5-S	BUCTAB	Buccal Tablet	Orderable Drug Form
6-L	SRBUCTAB	Sustained Release Buccal Tablet	Orderable Drug Form
5-L	CAPLET	Caplet	Orderable Drug Form
5-L	CHEWTAB	Chewable Tablet	Orderable Drug Form
5-L	CPTAB	Coated Particles Tablet	Orderable Drug Form
5-L	DISINTAB	Disintegrating Tablet	Orderable Drug Form
5-L	DRTAB	Delayed Release Tablet	Orderable Drug Form
5-S	ECTAB	Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form
5-S	ERTAB	Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form

6-L	ERTAB12	12 Hour Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERTAB24	24 Hour Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
5-L	ORTROCHE	Lozenge/Oral Troche	Orderable Drug Form
5-L	SLTAB	Sublingual Tablet	Orderable Drug Form
4-L	VAGTAB	Vaginal Tablet	Orderable Drug Form
2-S	POWD	Powder	Orderable Drug Form
3-S	TOPPWD	Topical Powder	Orderable Drug Form
4-L	RECPWD	Rectal Powder	Orderable Drug Form
4-L	VAGPWD	Vaginal Powder	Orderable Drug Form
2-S	SUPP	Suppository	Orderable Drug Form
3-L	RECSUPP	Rectal Suppository	Orderable Drug Form
3-L	URETHSUPP	Urethral suppository	Orderable Drug Form
3-L	VAGSUPP	Vaginal Suppository	Orderable Drug Form
2-S	SWAB	Swab	Orderable Drug Form
3-L	MEDSWAB	Medicated swab	Orderable Drug Form
2-L	WAFER	Wafer	Orderable Drug Form
0-L	APPFUL	Applicatorful	Orderable Drug Form
0-L	PUFF	Puff	Orderable Drug Form
0-L	SCOOP	Scoops	Orderable Drug Form
0-L	SPRY	Sprays	Orderable Drug Form
0-S	DROP	Drops	Orderable Drug Form
1-L	NDROP	Nasal Drops	Orderable Drug Form

1-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	Orderable Drug Form
1-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
1-L	OTDROP	Otic Drops	Orderable Drug Form

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

5.1.12 ○ OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14411 <small>ref (aus Repository: ad2bbr-)</small>	Gültigkeit	gültig ab 2011-07-26
-----------	--	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	OrderableDrugForm	Anzeigename	OrderableDrugForm
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.85 - Orderable Drug Form		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_GasDrugForm	GasDrugForm	Orderable Drug Form
2-L	GASINHL	Gas for Inhalation	Orderable Drug Form
1-A	_GasLiquidMixture	GasLiquidMixture	Orderable Drug Form
2-S	AER	Aerosol	Orderable Drug Form
3-L	BAINHL	Breath Activated Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	INHLSOL	Inhalant Solution	Orderable Drug Form
3-L	MDINHL	Metered Dose Inhaler	Orderable Drug Form

3-L	NASSPRY	Nasal Spray	Orderable Drug Form
2-L	DERMSPRY	Dermal Spray	Orderable Drug Form
2-S	FOAM	Foam	Orderable Drug Form
3-L	FOAMAPL	Foam with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	RECFORM	Rectal foam	Orderable Drug Form
3-S	VAGFOAM	Vaginal foam	Orderable Drug Form
4-L	VAGFOAMAPL	Vaginal foam with applicator	Orderable Drug Form
2-L	RECSPRY	Rectal Spray	Orderable Drug Form
2-L	VAGSPRY	Vaginal Spray	Orderable Drug Form
1-A	_GasSolidSpray	GasSolidSpray	Orderable Drug Form
2-S	INHL	Inhalant	Orderable Drug Form
3-L	BAINHLPWD	Breath Activated Powder Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	INHLPWD	Inhalant Powder	Orderable Drug Form
3-L	MDINHLPWD	Metered Dose Powder Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	NASINHL	Nasal Inhalant	Orderable Drug Form
3-L	ORINHL	Oral Inhalant	Orderable Drug Form
2-L	PWDSPRY	Powder Spray	Orderable Drug Form
2-L	SPRYADAPT	Spray with Adaptor	Orderable Drug Form
1-A	_Liquid	Liquid	Orderable Drug Form
2-S	LIQCLN	Liquid Cleanser	Orderable Drug Form
3-L	LIQSOAP	Medicated Liquid Soap	Orderable Drug Form
3-L	SHMP	Shampoo	Orderable Drug Form

2-S	OIL	Oil	Orderable Drug Form
3-L	TOPOIL	Topical Oil	Orderable Drug Form
2-S	SOL	Solution	Orderable Drug Form
3-S	DROP	Drops	Orderable Drug Form
4-L	NDROP	Nasal Drops	Orderable Drug Form
4-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	Orderable Drug Form
4-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
4-L	OTDROP	Otic Drops	Orderable Drug Form
3-L	IPSOL	Intraperitoneal Solution	Orderable Drug Form
3-S	IRSOL	Irrigation Solution	Orderable Drug Form
4-L	DOUCHE	Douche	Orderable Drug Form
4-L	ENEMA	Enema	Orderable Drug Form
4-L	OPIRSOL	Ophthalmic Irrigation Solution	Orderable Drug Form
3-L	IVSOL	Intravenous Solution	Orderable Drug Form
3-S	ORALSOL	Oral Solution	Orderable Drug Form
4-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
4-L	ELIXIR	Elixir	Orderable Drug Form
4-L	RINSE	Mouthwash/Rinse	Orderable Drug Form
4-L	SYRUP	Syrup	Orderable Drug Form
3-L	RECSOL	Rectal Solution	Orderable Drug Form
3-S	TOPSOL	Topical Solution	Orderable Drug Form
4-L	LIN	Liniment	Orderable Drug Form

4-L	MUCTOPSOL	Mucous Membrane Topical Solution	Orderable Drug Form
4-L	TINC	Tincture	Orderable Drug Form
1-A	_LiquidLiquidEmulsion	LiquidLiquidEmulsion	Orderable Drug Form
2-S	CRM	Cream	Orderable Drug Form
3-L	NASCRM	Nasal Cream	Orderable Drug Form
3-L	OPCRM	Ophthalmic Cream	Orderable Drug Form
3-L	ORCRM	Oral Cream	Orderable Drug Form
3-L	OTCRM	Otic Cream	Orderable Drug Form
3-L	RECCRM	Rectal Cream	Orderable Drug Form
3-L	TOPCRM	Topical Cream	Orderable Drug Form
3-S	VAGCRM	Vaginal Cream	Orderable Drug Form
4-L	VAGCRMPL	Vaginal Cream with Applicator	Orderable Drug Form
2-S	LTN	Lotion	Orderable Drug Form
3-L	TOPLTN	Topical Lotion	Orderable Drug Form
2-S	OINT	Ointment	Orderable Drug Form
3-L	NASOINT	Nasal Ointment	Orderable Drug Form
3-L	OINTAPL	Ointment with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	OPOINT	Ophthalmic Ointment	Orderable Drug Form
3-L	OTOINT	Otic Ointment	Orderable Drug Form
3-L	RECOINT	Rectal Ointment	Orderable Drug Form
3-L	TOPOINT	Topical Ointment	Orderable Drug Form
3-S	VAGOINT	Vaginal Ointment	Orderable Drug Form

4-L	VAGOINTAPL	Vaginal Ointment with Applicator	Orderable Drug Form
1-A	_LiquidSolidSuspension	LiquidSolidSuspension	Orderable Drug Form
2-S	GEL	Gel	Orderable Drug Form
3-L	GELAPL	Gel with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	NASGEL	Nasal Gel	Orderable Drug Form
3-L	OPGEL	Ophthalmic Gel	Orderable Drug Form
3-L	OTGEL	Otic Gel	Orderable Drug Form
3-L	TOPGEL	Topical Gel	Orderable Drug Form
3-L	URETHGEL	Urethral Gel	Orderable Drug Form
3-S	VAGGEL	Vaginal Gel	Orderable Drug Form
4-L	VGELAPL	Vaginal Gel with Applicator	Orderable Drug Form
2-S	PASTE	Paste	Orderable Drug Form
3-L	PUD	Pudding	Orderable Drug Form
3-L	TPASTE	Toothpaste	Orderable Drug Form
2-S	SUSP	Suspension	Orderable Drug Form
3-L	ITSUSP	Intrathecal Suspension	Orderable Drug Form
3-L	OPSUSP	Ophthalmic Suspension	Orderable Drug Form
3-S	ORSUSP	Oral Suspension	Orderable Drug Form
4-S	ERSUSP	Extended-Release Suspension	Orderable Drug Form
5-L	ERSUSP12	12 Hour Extended-Release Suspension	Orderable Drug Form
5-L	ERSUSP24	24 Hour Extended Release Suspension	Orderable Drug Form
3-L	OTSUSP	Otic Suspension	Orderable Drug Form

3-L	RECSUSP	Rectal Suspension	Orderable Drug Form
1-A	_SolidDrugForm	SolidDrugForm	Orderable Drug Form
2-S	BAR	Bar	Orderable Drug Form
3-S	BARSOAP	Bar Soap	Orderable Drug Form
4-L	MEDBAR	Medicated Bar Soap	Orderable Drug Form
3-L	CHEWBAR	Chewable Bar	Orderable Drug Form
2-L	BEAD	Beads	Orderable Drug Form
2-L	CAKE	Cake	Orderable Drug Form
2-L	CEMENT	Cement	Orderable Drug Form
2-L	CRYSTALS	Crystals	Orderable Drug Form
2-L	DISK	Disk	Orderable Drug Form
2-L	FLAKE	Flakes	Orderable Drug Form
2-L	GRAN	Granules	Orderable Drug Form
2-L	GUM	ChewingGum	Orderable Drug Form
2-S	PAD	Pad	Orderable Drug Form
3-L	MEDPAD	Medicated Pad	Orderable Drug Form
2-S	PATCH	Patch	Orderable Drug Form
3-S	TPATCH	Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH16	16 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH24	24 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH2WK	Biweekly Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH72	72 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form

4-L	TPATHWK	Weekly Transdermal Patch	Orderable Drug Form
2-L	PELLET	Pellet	Orderable Drug Form
2-S	PILL	Pill	Orderable Drug Form
3-S	CAP	Capsule	Orderable Drug Form
4-S	ORCAP	Oral Capsule	Orderable Drug Form
5-S	ENTCAP	Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
5-S	ERCAP	Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERCAP12	12 Hour Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERCAP24	24 Hour Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERECCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
3-S	TAB	Tablet	Orderable Drug Form
4-S	ORTAB	Oral Tablet	Orderable Drug Form
5-S	BUCTAB	Buccal Tablet	Orderable Drug Form
6-L	SRBUCTAB	Sustained Release Buccal Tablet	Orderable Drug Form
5-L	CAPLET	Caplet	Orderable Drug Form
5-L	CHEWTAB	Chewable Tablet	Orderable Drug Form
5-L	CPTAB	Coated Particles Tablet	Orderable Drug Form
5-L	DISINTAB	Disintegrating Tablet	Orderable Drug Form
5-L	DRTAB	Delayed Release Tablet	Orderable Drug Form
5-S	ECTAB	Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form

5-S	ERTAB	Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERTAB12	12 Hour Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERTAB24	24 Hour Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
5-L	ORTROCHE	Lozenge/Oral Troche	Orderable Drug Form
5-L	SLTAB	Sublingual Tablet	Orderable Drug Form
4-L	VAGTAB	Vaginal Tablet	Orderable Drug Form
2-S	POWD	Powder	Orderable Drug Form
3-S	TOPPWD	Topical Powder	Orderable Drug Form
4-L	RECPWD	Rectal Powder	Orderable Drug Form
4-L	VAGPWD	Vaginal Powder	Orderable Drug Form
2-S	SUPP	Suppository	Orderable Drug Form
3-L	RECSUPP	Rectal Suppository	Orderable Drug Form
3-L	URETHSUPP	Urethral suppository	Orderable Drug Form
3-L	VAGSUPP	Vaginal Suppository	Orderable Drug Form
2-S	SWAB	Swab	Orderable Drug Form
3-L	MEDSWAB	Medicated swab	Orderable Drug Form
2-L	WAFER	Wafer	Orderable Drug Form
0-L	APPFUL	Applicatorful	Orderable Drug Form
0-L	PUFF	Puff	Orderable Drug Form
0-L	SCOOP	Scoops	Orderable Drug Form
0-L	SPRY	Sprays	Orderable Drug Form

0-S	DROP	Drops	Orderable Drug Form
1-L	NDROP	Nasal Drops	Orderable Drug Form
1-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	Orderable Drug Form
1-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
1-L	OTDROP	Otic Drops	Orderable Drug Form

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

5.1.13 ○ ProblemType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 - 2016-07-12 21:49:34

Id	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-12 21:49:34
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	PCCTFVol2ProblemType	Anzeigename	ProblemType
Beschreibung	see 6.3.4.14.7 PCC TF Vol 2		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
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.

5.1.14 ○ ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10282 <small>ref (aus Repository: ad2bbr-)</small>	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ParticipationSignature	Anzeigename	ParticipationSignature
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26			
description:			
Beschreibung	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.)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.89 - <i>Participation Signature</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	I	intended	Participation Signature
0-L	S	signed	Participation Signature
0-L	X	required	Participation Signature

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

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

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
-----------	---	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	RouteOfAdministration	Anzeigename	RouteOfAdministration
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.	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.112 - <i>Route Of Administration</i>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	SOAK	Immersion (soak)	Route Of Administration
1-L	SHAMPOO	Shampoo	Route Of Administration
1-L	TRNSLING	Translingual	Route Of Administration
1-L	PO	Swallow, oral	Route Of Administration
1-L	GARGLE	Gargle	Route Of Administration
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_Chew	Chew	Route Of Administration
2-L	CHEW	Chew, oral	Route Of Administration
1-A	_Diffusion	Diffusion	Route Of Administration
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	Route Of Administration

2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	Route Of Administration
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-A	_Dissolve	Dissolve	Route Of Administration
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	Route Of Administration
2-L	SL	Dissolve, sublingual	Route Of Administration
1-A	_Douche	Douche	Route Of Administration
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	Route Of Administration
1-A	_ElectroOsmosisRoute	ElectroOsmosisRoute	Route Of Administration
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	Route Of Administration
1-A	_Enema	Enema	Route Of Administration
2-L	ENEMA	Enema, rectal	Route Of Administration
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	Route Of Administration
1-A	_Flush	Flush	Route Of Administration
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	Route Of Administration
1-A	_Implantation	Implantation	Route Of Administration
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	Route Of Administration
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	Route Of Administration
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	Route Of Administration
1-A	_Infusion	Infusion	Route Of Administration
2-L	EPI	Infusion, epidural	Route Of Administration
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	Route Of Administration
2-L	IC	Infusion, intracardiac	Route Of Administration

2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	Route Of Administration
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	Route Of Administration
2-L	IT	Infusion, intrathecal	Route Of Administration
2-S	IV	Infusion, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	Route Of Administration
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	Route Of Administration
3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	Route Of Administration
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	Route Of Administration
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	Route Of Administration
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	Route Of Administration
1-A	_Inhalation	Inhalation	Route Of Administration
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	Route Of Administration
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	Route Of Administration

3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
2-S	NEB	Inhalation, nebulization	Route Of Administration
3-L	NASNEB	Inhalation, nebulization, nasal	Route Of Administration
3-L	ORNEB	Inhalation, nebulization, oral	Route Of Administration
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	Route Of Administration
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	Route Of Administration
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	Route Of Administration
1-A	_Injection	Injection	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	Route Of Administration
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	Route Of Administration
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	Route Of Administration
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	Route Of Administration
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	Route Of Administration
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	Route Of Administration
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	Route Of Administration
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	Route Of Administration

2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	Route Of Administration
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	Route Of Administration
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	Route Of Administration
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	Route Of Administration
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	Route Of Administration
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	Route Of Administration
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	Route Of Administration
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	Route Of Administration
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	Route Of Administration
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	Route Of Administration
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	Route Of Administration
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	Route Of Administration
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	Route Of Administration
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	Route Of Administration
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	Route Of Administration
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	Route Of Administration
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	Route Of Administration
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	Route Of Administration
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	Route Of Administration
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	Route Of Administration
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	Route Of Administration

2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	Route Of Administration
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	Route Of Administration
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	Route Of Administration
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	Route Of Administration
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	Route Of Administration
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	Route Of Administration
2-S	IM	Injection, intramuscular	Route Of Administration
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	Route Of Administration
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	Route Of Administration
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	Route Of Administration
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	Route Of Administration
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	Route Of Administration
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	Route Of Administration
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	Route Of Administration
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	Route Of Administration
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	Route Of Administration
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	Route Of Administration
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	Route Of Administration
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	Route Of Administration
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	Route Of Administration

2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	Route Of Administration
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	Route Of Administration
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	Route Of Administration
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	Route Of Administration
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	Route Of Administration
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	Route Of Administration
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	Route Of Administration
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	Route Of Administration
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	Route Of Administration
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	Route Of Administration
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	Route Of Administration
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	Route Of Administration
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	Route Of Administration
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	Route Of Administration
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	Route Of Administration
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	Route Of Administration
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	Route Of Administration
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	Route Of Administration
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	Route Of Administration
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	Route Of Administration

2-L	PAINJ	Injection, periarticular	Route Of Administration
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	Route Of Administration
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	Route Of Administration
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	Route Of Administration
2-L	PNINJ	Injection, perineural	Route Of Administration
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	Route Of Administration
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	Route Of Administration
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	Route Of Administration
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	Route Of Administration
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	Route Of Administration
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	Route Of Administration
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	Route Of Administration
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	Route Of Administration
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	Route Of Administration
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	Route Of Administration
1-A	_Insertion	Insertion	Route Of Administration
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	Route Of Administration
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	Route Of Administration
2-L	IU	Insertion, intrauterine	Route Of Administration

2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	Route Of Administration
2-L	PR	Insertion, rectal	Route Of Administration
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	Route Of Administration
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	Route Of Administration
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	Route Of Administration
1-A	_Instillation	Instillation	Route Of Administration
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	Route Of Administration
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	Route Of Administration
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	Route Of Administration
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	Route Of Administration
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	Route Of Administration
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	Route Of Administration
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	Route Of Administration
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	Route Of Administration
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	Route Of Administration
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	Route Of Administration
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	Route Of Administration

2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	Route Of Administration
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	Route Of Administration
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	Route Of Administration
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	Route Of Administration
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	Route Of Administration
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	Route Of Administration
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	Route Of Administration
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	Route Of Administration
2-L	OJJ	Instillation,orojejunum tube	Route Of Administration
2-L	OT	Instillation, otic	Route Of Administration
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	Route Of Administration
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	Route Of Administration
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	Route Of Administration
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	Route Of Administration
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	Route Of Administration
2-L	TRTYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	Route Of Administration
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	Route Of Administration
1-A	_IontophoresisRoute	IontophoresisRoute	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration

1-A	_Irrigation	Irrigation	Route Of Administration
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	Route Of Administration
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	Route Of Administration
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	Route Of Administration
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	Route Of Administration
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	Route Of Administration
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	Route Of Administration
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	Route Of Administration
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	Route Of Administration
1-A	_LavageRoute	LavageRoute	Route Of Administration
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	Route Of Administration
1-A	_MucosalAbsorptionRoute	MucosalAbsorptionRoute	Route Of Administration
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	Route Of Administration
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	Route Of Administration
1-A	_Nebulization	Nebulization	Route Of Administration
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	Route Of Administration
1-A	_Rinse	Rinse	Route Of Administration
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	Route Of Administration
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	Route Of Administration
1-A	_SuppositoryRoute	SuppositoryRoute	Route Of Administration
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	Route Of Administration

1-A	_Swish	Swish	Route Of Administration
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_TopicalAbsorptionRoute	TopicalAbsorptionRoute	Route Of Administration
2-L	TTYMPTABSORP	Topical absorption, transtympanic	Route Of Administration
1-A	_TopicalApplication	TopicalApplication	Route Of Administration
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
2-L	SWAB	Topical application, swab	Route Of Administration
2-L	TOPICAL	Topical	Route Of Administration
2-L	BUC	Topical application, buccal	Route Of Administration
2-L	CERV	Topical application, cervical	Route Of Administration
2-L	DEN	Topical application, dental	Route Of Administration
2-L	GIN	Topical application, gingival	Route Of Administration
2-L	HAIR	Topical application, hair	Route Of Administration
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	Route Of Administration
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	Route Of Administration
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	Route Of Administration
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	Route Of Administration
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	Route Of Administration

2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	Route Of Administration
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	Route Of Administration
2-L	NAIL	Topical application, nail	Route Of Administration
2-L	NASAL	Topical application, nasal	Route Of Administration
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	Route Of Administration
2-L	ORALTA	Topical application, oral	Route Of Administration
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	Route Of Administration
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	Route Of Administration
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	Route Of Administration
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	Route Of Administration
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	Route Of Administration
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	Route Of Administration
2-L	SCALP	Topical application, scalp	Route Of Administration
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	Route Of Administration
2-L	SKIN	Topical application, skin	Route Of Administration
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	Route Of Administration
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	Route Of Administration
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	Route Of Administration
1-L	INSUF	Insufflation	Route Of Administration
1-S	TRNSDERM	Transdermal	Route Of Administration
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-S	TRNSDERM	Transdermal	Route Of Administration

2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-A	_AmnioticFluidSacRoute	AmnioticFluidSacRoute	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
1-A	_BiliaryRoute	BiliaryRoute	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	Route Of Administration
1-A	_BodySurfaceRoute	BodySurfaceRoute	Route Of Administration
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	Route Of Administration
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
2-L	SOAK	Immersion (soak)	Route Of Administration
2-L	SWAB	Topical application, swab	Route Of Administration
2-L	TOPICAL	Topical	Route Of Administration
1-A	_BuccalMucosaRoute	BuccalMucosaRoute	Route Of Administration
2-L	BUC	Topical application, buccal	Route Of Administration
1-A	_CecostomyRoute	CecostomyRoute	Route Of Administration
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	Route Of Administration
1-A	_CervicalRoute	CervicalRoute	Route Of Administration
2-L	CERV	Topical application, cervical	Route Of Administration
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	Route Of Administration
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	Route Of Administration
2-L	DEN	Topical application, dental	Route Of Administration

2-L	DENRINSE	Rinse, dental	Route Of Administration
1-A	_EndocervicalRoute	EndocervicalRoute	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
1-A	_EnteralRoute	EnteralRoute	Route Of Administration
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	Route Of Administration
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	Route Of Administration
1-A	_EpiduralRoute	EpiduralRoute	Route Of Administration
2-L	EPI	Infusion, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	Route Of Administration
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	Route Of Administration
1-A	_ExtraAmnioticRoute	ExtraAmnioticRoute	Route Of Administration
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	Route Of Administration
1-A	_ExtracorporealCirculationRoute	ExtracorporealCirculationRoute	Route Of Administration
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
1-A	_GastricRoute	GastricRoute	Route Of Administration
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	Route Of Administration
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	Route Of Administration
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	Route Of Administration
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	Route Of Administration

1-A	_GenitourinaryRoute	GenitourinaryRoute	Route Of Administration
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	Route Of Administration
1-A	_GingivalRoute	GingivalRoute	Route Of Administration
2-L	GIN	Topical application, gingival	Route Of Administration
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	Route Of Administration
1-A	_HairRoute	HairRoute	Route Of Administration
2-L	HAIR	Topical application, hair	Route Of Administration
2-L	SHAMPOO	Shampoo	Route Of Administration
1-A	_InterameningealRoute	InterameningealRoute	Route Of Administration
2-L	INTERMENINJ	Injection, interameningeal	Route Of Administration
1-A	_InterstitialRoute	InterstitialRoute	Route Of Administration
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	Route Of Administration
1-A	_IntraabdominalRoute	IntraabdominalRoute	Route Of Administration
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	Route Of Administration
1-A	_IntraarterialRoute	IntraarterialRoute	Route Of Administration
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	Route Of Administration
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	Route Of Administration
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	Route Of Administration
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	Route Of Administration
1-A	_IntraarticularRoute	IntraarticularRoute	Route Of Administration
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	Route Of Administration
1-A	_IntrabronchialRoute	IntrabronchialRoute	Route Of Administration

2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	Route Of Administration
1-A	_IntrabursalRoute	IntrabursalRoute	Route Of Administration
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	Route Of Administration
1-A	_IntracardiacRoute	IntracardiacRoute	Route Of Administration
2-L	IC	Infusion, intracardiac	Route Of Administration
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	Route Of Administration
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	Route Of Administration
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	Route Of Administration
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	Route Of Administration
1-A	_IntracartilaginousRoute	IntracartilaginousRoute	Route Of Administration
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	Route Of Administration
1-A	_IntracaudalRoute	IntracaudalRoute	Route Of Administration
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	Route Of Administration
1-A	_IntracavernosalRoute	IntracavernosalRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	Route Of Administration
1-A	_IntracavitoryRoute	IntracavitoryRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	Route Of Administration
1-A	_IntracerebralRoute	IntracerebralRoute	Route Of Administration
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	Route Of Administration
1-A	_IntracervicalRoute	IntracervicalRoute	Route Of Administration
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	Route Of Administration
1-A	_IntracisternalRoute	IntracisternalRoute	Route Of Administration

2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	Route Of Administration
1-A	_IntracornealRoute	IntracornealRoute	Route Of Administration
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	Route Of Administration
1-A	_IntracoronalRoute	IntracoronalRoute	Route Of Administration
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	Route Of Administration
1-A	_IntracoronaryRoute	IntracoronaryRoute	Route Of Administration
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	Route Of Administration
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	Route Of Administration
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	Route Of Administration
1-A	_IntracorpusCavernosumRoute	IntracorpusCavernosumRoute	Route Of Administration
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	Route Of Administration
1-A	_IntradermalRoute	IntradermalRoute	Route Of Administration
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	Route Of Administration
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	Route Of Administration
1-A	_IntradiscalRoute	IntradiscalRoute	Route Of Administration
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	Route Of Administration
1-A	_IntraductalRoute	IntraductalRoute	Route Of Administration
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	Route Of Administration
1-A	_IntraduodenalRoute	IntraduodenalRoute	Route Of Administration
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	Route Of Administration
1-A	_IntraduralRoute	IntraduralRoute	Route Of Administration

2-L	IDURINJ	Injection, intradural	Route Of Administration
1-A	_IntraepidermalRoute	IntraepidermalRoute	Route Of Administration
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	Route Of Administration
1-A	_IntraepithelialRoute	IntraepithelialRoute	Route Of Administration
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	Route Of Administration
1-A	_IntraesophagealRoute	IntraesophagealRoute	Route Of Administration
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	Route Of Administration
1-A	_IntragastricRoute	IntragastricRoute	Route Of Administration
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	Route Of Administration
1-A	_IntrailealRoute	IntrailealRoute	Route Of Administration
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	Route Of Administration
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	Route Of Administration
1-A	_IntralesionalRoute	IntralesionalRoute	Route Of Administration
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	Route Of Administration
1-A	_IntraluminalRoute	IntraluminalRoute	Route Of Administration
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	Route Of Administration
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	Route Of Administration

1-A	_IntralymphaticRoute	IntralymphaticRoute	Route Of Administration
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	Route Of Administration
1-A	_IntramedullaryRoute	IntramedullaryRoute	Route Of Administration
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	Route Of Administration
1-A	_IntramuscularRoute	IntramuscularRoute	Route Of Administration
2-S	IM	Injection, intramuscular	Route Of Administration
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	Route Of Administration
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	Route Of Administration
1-A	_IntraocularRoute	IntraocularRoute	Route Of Administration
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	Route Of Administration
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	Route Of Administration
1-A	_IntraosseousRoute	IntraosseousRoute	Route Of Administration
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	Route Of Administration
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	Route Of Administration
1-A	_IntraovarianRoute	IntraovarianRoute	Route Of Administration
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	Route Of Administration
1-A	_IntrapericardialRoute	IntrapericardialRoute	Route Of Administration
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	Route Of Administration
1-A	_IntraperitonealRoute	IntraperitonealRoute	Route Of Administration

2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	Route Of Administration
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
1-A	_IntrapleuralRoute	IntrapleuralRoute	Route Of Administration
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	Route Of Administration
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	Route Of Administration
1-A	_IntraprostaticRoute	IntraprostaticRoute	Route Of Administration
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	Route Of Administration
1-A	_IntrapulmonaryRoute	IntrapulmonaryRoute	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	Route Of Administration
1-A	_IntrasinalRoute	IntrasinalRoute	Route Of Administration
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	Route Of Administration
1-A	_IntraspinalRoute	IntraspinalRoute	Route Of Administration
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	Route Of Administration
1-A	_IntrasternalRoute	IntrasternalRoute	Route Of Administration
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	Route Of Administration
1-A	_IntrasynovialRoute	IntrasynovialRoute	Route Of Administration
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	Route Of Administration
1-A	_IntratendinousRoute	IntratendinousRoute	Route Of Administration
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	Route Of Administration

1-A	_IntratesticularRoute	IntratesticularRoute	Route Of Administration
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	Route Of Administration
1-A	_IntrathecalRoute	IntrathecalRoute	Route Of Administration
2-L	IT	Infusion, intrathecal	Route Of Administration
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	Route Of Administration
1-A	_IntrathoracicRoute	IntrathoracicRoute	Route Of Administration
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	Route Of Administration
1-A	_IntratrachealRoute	IntratrachealRoute	Route Of Administration
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	Route Of Administration
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	Route Of Administration
1-A	_IntratubularRoute	IntratubularRoute	Route Of Administration
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	Route Of Administration
1-A	_IntratumorRoute	IntratumorRoute	Route Of Administration
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	Route Of Administration
1-A	_IntratympanicRoute	IntratympanicRoute	Route Of Administration
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	Route Of Administration
1-A	_IntrauterineRoute	IntrauterineRoute	Route Of Administration
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	Route Of Administration
2-L	IU	Insertion, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	Route Of Administration
1-A	_IntravascularRoute	IntravascularRoute	Route Of Administration

2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	Route Of Administration
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	Route Of Administration
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	Route Of Administration
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	Route Of Administration
1-A	_IntravenousRoute	IntravenousRoute	Route Of Administration
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	Route Of Administration
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	Route Of Administration
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	Route Of Administration
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	Route Of Administration
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	Route Of Administration
1-A	_IntraventricularRoute	IntraventricularRoute	Route Of Administration
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	Route Of Administration
1-A	_IntravesicleRoute	IntravesicleRoute	Route Of Administration
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	Route Of Administration
1-A	_IntravitrealRoute	IntravitrealRoute	Route Of Administration
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	Route Of Administration
1-A	_JejunumRoute	JejunumRoute	Route Of Administration
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	JJINSTL	Instillation, jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	Route Of Administration
1-A	_LacrimalPunctaRoute	LacrimalPunctaRoute	Route Of Administration

2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	Route Of Administration
1-A	_LaryngealRoute	LaryngealRoute	Route Of Administration
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	Route Of Administration
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	Route Of Administration
1-A	_LingualRoute	LingualRoute	Route Of Administration
2-L	TRNSLING	Translingual	Route Of Administration
1-A	_MucousMembraneRoute	MucousMembraneRoute	Route Of Administration
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	Route Of Administration
1-A	_NailRoute	NailRoute	Route Of Administration
2-L	NAIL	Topical application, nail	Route Of Administration
1-A	_NasalRoute	NasalRoute	Route Of Administration
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	Route Of Administration
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula	Route Of Administration
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula	Route Of Administration
3-L	Inhalation, nasal prongs	Inhalation, nasal prongs	Route Of Administration
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	Route Of Administration
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	Route Of Administration
2-L	NASAL	Topical application, nasal	Route Of Administration
1-A	_OphthalmicRoute	OphthalmicRoute	Route Of Administration
2-L	OPTHALTA	Topical application, ophthalmic	Route Of Administration
1-A	_OralRoute	OralRoute	Route Of Administration
2-L	CHEW	Chew, oral	Route Of Administration
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	Route Of Administration

2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-L	ORALTA	Topical application, oral	Route Of Administration
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	Route Of Administration
2-L	PO	Swallow, oral	Route Of Administration
1-A	_OromucosalRoute	OromucosalRoute	Route Of Administration
2-L	GARGLE	Gargle	Route Of Administration
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SUCK	Suck, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_OropharyngealRoute	OropharyngealRoute	Route Of Administration
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	Route Of Administration
1-A	_OticRoute	OticRoute	Route Of Administration
2-L	OT	Instillation, otic	Route Of Administration

1-A	_ParanasalSinusesRoute	ParanasalSinusesRoute	Route Of Administration
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	Route Of Administration
1-A	_ParenteralRoute	ParenteralRoute	Route Of Administration
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	Route Of Administration
1-A	_PerianalRoute	PerianalRoute	Route Of Administration
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	Route Of Administration
1-A	_PeriarticularRoute	PeriarticularRoute	Route Of Administration
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	Route Of Administration
1-A	_PeriduralRoute	PeriduralRoute	Route Of Administration
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	Route Of Administration
1-A	_PerinealRoute	PerinealRoute	Route Of Administration
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	Route Of Administration
1-A	_PerineuralRoute	PerineuralRoute	Route Of Administration
2-L	PNINJ	Injection, perineural	Route Of Administration
1-A	_PeriodontalRoute	PeriodontalRoute	Route Of Administration
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	Route Of Administration
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	Route Of Administration
1-A	_PulmonaryRoute	PulmonaryRoute	Route Of Administration
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	Route Of Administration
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	Route Of Administration
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	Route Of Administration

2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	Route Of Administration
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	Route Of Administration
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	Route Of Administration
1-A	_RectalRoute	RectalRoute	Route Of Administration
2-L	ENEMA	Enema, rectal	Route Of Administration
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	Route Of Administration
2-L	PR	Insertion, rectal	Route Of Administration
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	Route Of Administration
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	Route Of Administration
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	Route Of Administration
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	Route Of Administration
1-A	_RespiratoryTractRoute	RespiratoryTractRoute	Route Of Administration
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
1-A	_RetrobulbarRoute	RetrobulbarRoute	Route Of Administration

2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	Route Of Administration
1-A	_ScalpRoute	ScalpRoute	Route Of Administration
2-L	SCALP	Topical application, scalp	Route Of Administration
1-A	_SinusUnspecifiedRoute	SinusUnspecifiedRoute	Route Of Administration
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	Route Of Administration
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	Route Of Administration
1-A	_SkinRoute	SkinRoute	Route Of Administration
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	Route Of Administration
2-L	SKIN	Topical application, skin	Route Of Administration
1-A	_SoftTissueRoute	SoftTissueRoute	Route Of Administration
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	Route Of Administration
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	Route Of Administration
1-A	_SubarachnoidRoute	SubarachnoidRoute	Route Of Administration
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	Route Of Administration
1-A	_SubconjunctivalRoute	SubconjunctivalRoute	Route Of Administration
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	Route Of Administration
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	Route Of Administration
1-A	_SubcutaneousRoute	SubcutaneousRoute	Route Of Administration
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	Route Of Administration
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	Route Of Administration

2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	Route Of Administration
1-A	_SublesionalRoute	SublesionalRoute	Route Of Administration
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	Route Of Administration
1-A	_SublingualRoute	SublingualRoute	Route Of Administration
2-L	SL	Dissolve, sublingual	Route Of Administration
1-A	_SubmucosalRoute	SubmucosalRoute	Route Of Administration
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	Route Of Administration
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	Route Of Administration
1-A	_TracheostomyRoute	TracheostomyRoute	Route Of Administration
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	Route Of Administration
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	Route Of Administration
1-A	_TransmucosalRoute	TransmucosalRoute	Route Of Administration
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	Route Of Administration
1-A	_TransplacentalRoute	TransplacentalRoute	Route Of Administration
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	Route Of Administration
1-A	_TranstrachealRoute	TranstrachealRoute	Route Of Administration
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	Route Of Administration
1-A	_TranstympanicRoute	TranstympanicRoute	Route Of Administration
2-L	TRYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	Route Of Administration
2-L	TTYMPATABSORP	Topical absorption, transtympanic	Route Of Administration
1-A	_UreteralRoute	UreteralRoute	Route Of Administration
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	Route Of Administration

1-A	_UrethralRoute	UrethralRoute	Route Of Administration
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	Route Of Administration
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	Route Of Administration
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	Route Of Administration
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	Route Of Administration
1-A	_UrinaryBladderRoute	UrinaryBladderRoute	Route Of Administration
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	Route Of Administration
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	Route Of Administration
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	Route Of Administration
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	Route Of Administration
1-A	_UrinaryTractRoute	UrinaryTractRoute	Route Of Administration
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	Route Of Administration
1-A	_VaginalRoute	VaginalRoute	Route Of Administration
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	Route Of Administration
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	Route Of Administration
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	Route Of Administration
1-A	_VitreousHumourRoute	VitreousHumourRoute	Route Of Administration
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	Route Of Administration

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

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

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2011-07-26
-----------	---	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	RouteOfAdministration	Anzeigename	RouteOfAdministration
Beschreibung	 description: The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.112 - <i>Route Of Administration</i>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	SOAK	Immersion (soak)	Route Of Administration
1-L	SHAMPOO	Shampoo	Route Of Administration
1-L	TRNSLING	Translingual	Route Of Administration
1-L	PO	Swallow, oral	Route Of Administration
1-L	GARGLE	Gargle	Route Of Administration
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_Chew	Chew	Route Of Administration
2-L	CHEW	Chew, oral	Route Of Administration
1-A	_Diffusion	Diffusion	Route Of Administration
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	Route Of Administration

2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-A	_Dissolve	Dissolve	Route Of Administration
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	Route Of Administration
2-L	SL	Dissolve, sublingual	Route Of Administration
1-A	_Douche	Douche	Route Of Administration
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	Route Of Administration
1-A	_ElectroOsmosisRoute	ElectroOsmosisRoute	Route Of Administration
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	Route Of Administration
1-A	_Enema	Enema	Route Of Administration
2-L	ENEMA	Enema, rectal	Route Of Administration
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	Route Of Administration
1-A	_Flush	Flush	Route Of Administration
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	Route Of Administration
1-A	_Implantation	Implantation	Route Of Administration
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	Route Of Administration
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	Route Of Administration
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	Route Of Administration
1-A	_Infusion	Infusion	Route Of Administration
2-L	EPI	Infusion, epidural	Route Of Administration
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	Route Of Administration
2-L	IC	Infusion, intracardiac	Route Of Administration
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	Route Of Administration

2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	Route Of Administration
2-L	IT	Infusion, intrathecal	Route Of Administration
2-S	IV	Infusion, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	Route Of Administration
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	Route Of Administration
3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	Route Of Administration
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	Route Of Administration
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	Route Of Administration
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	Route Of Administration
1-A	_Inhalation	Inhalation	Route Of Administration
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	Route Of Administration
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	Route Of Administration
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration

3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
2-S	NEB	Inhalation, nebulization	Route Of Administration
3-L	NASNEB	Inhalation, nebulization, nasal	Route Of Administration
3-L	ORNEB	Inhalation, nebulization, oral	Route Of Administration
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	Route Of Administration
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	Route Of Administration
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	Route Of Administration
1-A	_Injection	Injection	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	Route Of Administration
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	Route Of Administration
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	Route Of Administration
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	Route Of Administration
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	Route Of Administration
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	Route Of Administration
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	Route Of Administration
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	Route Of Administration
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	Route Of Administration

2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	Route Of Administration
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	Route Of Administration
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	Route Of Administration
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	Route Of Administration
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	Route Of Administration
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	Route Of Administration
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	Route Of Administration
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	Route Of Administration
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	Route Of Administration
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	Route Of Administration
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	Route Of Administration
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	Route Of Administration
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	Route Of Administration
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	Route Of Administration
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	Route Of Administration
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	Route Of Administration
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	Route Of Administration
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	Route Of Administration
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	Route Of Administration
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	Route Of Administration
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	Route Of Administration

2-L	IDURINJ	Injection, intradural	Route Of Administration
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	Route Of Administration
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	Route Of Administration
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	Route Of Administration
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	Route Of Administration
2-S	IM	Injection, intramuscular	Route Of Administration
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	Route Of Administration
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	Route Of Administration
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	Route Of Administration
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	Route Of Administration
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	Route Of Administration
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	Route Of Administration
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	Route Of Administration
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	Route Of Administration
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	Route Of Administration
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	Route Of Administration
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	Route Of Administration
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	Route Of Administration
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	Route Of Administration
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	Route Of Administration

2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	Route Of Administration
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	Route Of Administration
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	Route Of Administration
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	Route Of Administration
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	Route Of Administration
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	Route Of Administration
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	Route Of Administration
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	Route Of Administration
2-L	ITYMPINJ	Injection, intr tympanic	Route Of Administration
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	Route Of Administration
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	Route Of Administration
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	Route Of Administration
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	Route Of Administration
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	Route Of Administration
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	Route Of Administration
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	Route Of Administration
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	Route Of Administration
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	Route Of Administration
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	Route Of Administration
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	Route Of Administration

2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	Route Of Administration
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	Route Of Administration
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	Route Of Administration
2-L	PNINJ	Injection, perineural	Route Of Administration
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	Route Of Administration
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	Route Of Administration
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	Route Of Administration
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	Route Of Administration
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	Route Of Administration
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	Route Of Administration
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	Route Of Administration
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	Route Of Administration
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	Route Of Administration
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	Route Of Administration
1-A	_Insertion	Insertion	Route Of Administration
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	Route Of Administration
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	Route Of Administration
2-L	IU	Insertion, intrauterine	Route Of Administration
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	Route Of Administration

2-L	PR	Insertion, rectal	Route Of Administration
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	Route Of Administration
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	Route Of Administration
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	Route Of Administration
1-A	_Instillation	Instillation	Route Of Administration
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	Route Of Administration
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	Route Of Administration
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	Route Of Administration
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	Route Of Administration
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	Route Of Administration
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	Route Of Administration
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	Route Of Administration
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	Route Of Administration
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	Route Of Administration
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	Route Of Administration
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	Route Of Administration
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	Route Of Administration

2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	Route Of Administration
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	Route Of Administration
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	Route Of Administration
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	Route Of Administration
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	Route Of Administration
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	Route Of Administration
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	Route Of Administration
2-L	OJJ	Instillation,orojejunum tube	Route Of Administration
2-L	OT	Instillation, otic	Route Of Administration
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	Route Of Administration
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	Route Of Administration
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	Route Of Administration
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	Route Of Administration
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	Route Of Administration
2-L	TRTYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	Route Of Administration
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	Route Of Administration
1-A	_IontophoresisRoute	IontophoresisRoute	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
1-A	_Irrigation	Irrigation	Route Of Administration

2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	Route Of Administration
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	Route Of Administration
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	Route Of Administration
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	Route Of Administration
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	Route Of Administration
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	Route Of Administration
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	Route Of Administration
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	Route Of Administration
1-A	_LavageRoute	LavageRoute	Route Of Administration
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	Route Of Administration
1-A	_MucosalAbsorptionRoute	MucosalAbsorptionRoute	Route Of Administration
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	Route Of Administration
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	Route Of Administration
1-A	_Nebulization	Nebulization	Route Of Administration
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	Route Of Administration
1-A	_Rinse	Rinse	Route Of Administration
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	Route Of Administration
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	Route Of Administration
1-A	_SuppositoryRoute	SuppositoryRoute	Route Of Administration
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	Route Of Administration
1-A	_Swish	Swish	Route Of Administration

2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_TopicalAbsorptionRoute	TopicalAbsorptionRoute	Route Of Administration
2-L	TTYMPTABSORP	Topical absorption, transtympanic	Route Of Administration
1-A	_TopicalApplication	TopicalApplication	Route Of Administration
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
2-L	SWAB	Topical application, swab	Route Of Administration
2-L	TOPICAL	Topical	Route Of Administration
2-L	BUC	Topical application, buccal	Route Of Administration
2-L	CERV	Topical application, cervical	Route Of Administration
2-L	DEN	Topical application, dental	Route Of Administration
2-L	GIN	Topical application, gingival	Route Of Administration
2-L	HAIR	Topical application, hair	Route Of Administration
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	Route Of Administration
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	Route Of Administration
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	Route Of Administration
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	Route Of Administration
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	Route Of Administration
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	Route Of Administration

2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	Route Of Administration
2-L	NAIL	Topical application, nail	Route Of Administration
2-L	NASAL	Topical application, nasal	Route Of Administration
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	Route Of Administration
2-L	ORALTA	Topical application, oral	Route Of Administration
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	Route Of Administration
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	Route Of Administration
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	Route Of Administration
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	Route Of Administration
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	Route Of Administration
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	Route Of Administration
2-L	SCALP	Topical application, scalp	Route Of Administration
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	Route Of Administration
2-L	SKIN	Topical application, skin	Route Of Administration
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	Route Of Administration
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	Route Of Administration
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	Route Of Administration
1-L	INSUF	Insufflation	Route Of Administration
1-S	TRNSDERM	Transdermal	Route Of Administration
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-S	TRNSDERM	Transdermal	Route Of Administration
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration

1-A	_AmnioticFluidSacRoute	AmnioticFluidSacRoute	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
1-A	_BiliaryRoute	BiliaryRoute	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	Route Of Administration
1-A	_BodySurfaceRoute	BodySurfaceRoute	Route Of Administration
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	Route Of Administration
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
2-L	SOAK	Immersion (soak)	Route Of Administration
2-L	SWAB	Topical application, swab	Route Of Administration
2-L	TOPICAL	Topical	Route Of Administration
1-A	_BuccalMucosaRoute	BuccalMucosaRoute	Route Of Administration
2-L	BUC	Topical application, buccal	Route Of Administration
1-A	_CecostomyRoute	CecostomyRoute	Route Of Administration
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	Route Of Administration
1-A	_CervicalRoute	CervicalRoute	Route Of Administration
2-L	CERV	Topical application, cervical	Route Of Administration
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	Route Of Administration
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	Route Of Administration
2-L	DEN	Topical application, dental	Route Of Administration
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	Route Of Administration

1-A	_EndocervicalRoute	EndocervicalRoute	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
1-A	_EnteralRoute	EnteralRoute	Route Of Administration
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	Route Of Administration
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	Route Of Administration
1-A	_EpiduralRoute	EpiduralRoute	Route Of Administration
2-L	EPI	Infusion, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	Route Of Administration
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	Route Of Administration
1-A	_ExtraAmnioticRoute	ExtraAmnioticRoute	Route Of Administration
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	Route Of Administration
1-A	_ExtracorporealCirculationRoute	ExtracorporealCirculationRoute	Route Of Administration
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
1-A	_GastricRoute	GastricRoute	Route Of Administration
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	Route Of Administration
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	Route Of Administration
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	Route Of Administration
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	Route Of Administration
1-A	_GenitourinaryRoute	GenitourinaryRoute	Route Of Administration

2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	Route Of Administration
1-A	_GingivalRoute	GingivalRoute	Route Of Administration
2-L	GIN	Topical application, gingival	Route Of Administration
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	Route Of Administration
1-A	_HairRoute	HairRoute	Route Of Administration
2-L	HAIR	Topical application, hair	Route Of Administration
2-L	SHAMPOO	Shampoo	Route Of Administration
1-A	_InterameningealRoute	InterameningealRoute	Route Of Administration
2-L	INTERMENINJ	Injection, interameningeal	Route Of Administration
1-A	_InterstitialRoute	InterstitialRoute	Route Of Administration
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	Route Of Administration
1-A	_IntraabdominalRoute	IntraabdominalRoute	Route Of Administration
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	Route Of Administration
1-A	_IntraarterialRoute	IntraarterialRoute	Route Of Administration
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	Route Of Administration
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	Route Of Administration
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	Route Of Administration
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	Route Of Administration
1-A	_IntraarticularRoute	IntraarticularRoute	Route Of Administration
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	Route Of Administration
1-A	_IntrabronchialRoute	IntrabronchialRoute	Route Of Administration
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	Route Of Administration

1-A	_IntrabursalRoute	IntrabursalRoute	Route Of Administration
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	Route Of Administration
1-A	_IntracardiacRoute	IntracardiacRoute	Route Of Administration
2-L	IC	Infusion, intracardiac	Route Of Administration
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	Route Of Administration
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	Route Of Administration
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	Route Of Administration
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	Route Of Administration
1-A	_IntracartilaginousRoute	IntracartilaginousRoute	Route Of Administration
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	Route Of Administration
1-A	_IntracaudalRoute	IntracaudalRoute	Route Of Administration
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	Route Of Administration
1-A	_IntracavernosalRoute	IntracavernosalRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	Route Of Administration
1-A	_IntracavitoryRoute	IntracavitoryRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	Route Of Administration
1-A	_IntracerebralRoute	IntracerebralRoute	Route Of Administration
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	Route Of Administration
1-A	_IntracervicalRoute	IntracervicalRoute	Route Of Administration
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	Route Of Administration
1-A	_IntracisternalRoute	IntracisternalRoute	Route Of Administration
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	Route Of Administration

1-A	_IntracornealRoute	IntracornealRoute	Route Of Administration
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	Route Of Administration
1-A	_IntracoronalRoute	IntracoronalRoute	Route Of Administration
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	Route Of Administration
1-A	_IntracoronaryRoute	IntracoronaryRoute	Route Of Administration
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	Route Of Administration
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	Route Of Administration
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	Route Of Administration
1-A	_IntracorpusCavernosumRoute	IntracorpusCavernosumRoute	Route Of Administration
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	Route Of Administration
1-A	_IntradermalRoute	IntradermalRoute	Route Of Administration
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	Route Of Administration
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	Route Of Administration
1-A	_IntradiscalRoute	IntradiscalRoute	Route Of Administration
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	Route Of Administration
1-A	_IntraductalRoute	IntraductalRoute	Route Of Administration
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	Route Of Administration
1-A	_IntraduodenalRoute	IntraduodenalRoute	Route Of Administration
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	Route Of Administration
1-A	_IntraduralRoute	IntraduralRoute	Route Of Administration
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	Route Of Administration

1-A	_IntraepidermalRoute	IntraepidermalRoute	Route Of Administration
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	Route Of Administration
1-A	_IntraepithelialRoute	IntraepithelialRoute	Route Of Administration
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	Route Of Administration
1-A	_IntraesophagealRoute	IntraesophagealRoute	Route Of Administration
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	Route Of Administration
1-A	_IntragastricRoute	IntragastricRoute	Route Of Administration
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	Route Of Administration
1-A	_IntrailealRoute	IntrailealRoute	Route Of Administration
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	Route Of Administration
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	Route Of Administration
1-A	_IntralesionalRoute	IntralesionalRoute	Route Of Administration
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	Route Of Administration
1-A	_IntraluminalRoute	IntraluminalRoute	Route Of Administration
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	Route Of Administration
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	Route Of Administration
1-A	_IntralymphaticRoute	IntralymphaticRoute	Route Of Administration

2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	Route Of Administration
1-A	_IntramedullaryRoute	IntramedullaryRoute	Route Of Administration
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	Route Of Administration
1-A	_IntramuscularRoute	IntramuscularRoute	Route Of Administration
2-S	IM	Injection, intramuscular	Route Of Administration
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	Route Of Administration
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	Route Of Administration
1-A	_IntraocularRoute	IntraocularRoute	Route Of Administration
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	Route Of Administration
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	Route Of Administration
1-A	_IntraosseousRoute	IntraosseousRoute	Route Of Administration
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	Route Of Administration
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	Route Of Administration
1-A	_IntraovarianRoute	IntraovarianRoute	Route Of Administration
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	Route Of Administration
1-A	_IntrapericardialRoute	IntrapericardialRoute	Route Of Administration
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	Route Of Administration
1-A	_IntraperitonealRoute	IntraperitonealRoute	Route Of Administration
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	Route Of Administration

2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
1-A	_IntrapleuralRoute	IntrapleuralRoute	Route Of Administration
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	Route Of Administration
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	Route Of Administration
1-A	_IntraprostaticRoute	IntraprostaticRoute	Route Of Administration
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	Route Of Administration
1-A	_IntrapulmonaryRoute	IntrapulmonaryRoute	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	Route Of Administration
1-A	_IntrasinalRoute	IntrasinalRoute	Route Of Administration
2-L	ISININSTL	Instillation, intrasinal	Route Of Administration
1-A	_IntraspinalRoute	IntraspinalRoute	Route Of Administration
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	Route Of Administration
1-A	_IntrasternalRoute	IntrasternalRoute	Route Of Administration
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	Route Of Administration
1-A	_IntrasynovialRoute	IntrasynovialRoute	Route Of Administration
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	Route Of Administration
1-A	_IntratendinousRoute	IntratendinousRoute	Route Of Administration
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	Route Of Administration
1-A	_IntratesticularRoute	IntratesticularRoute	Route Of Administration

2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	Route Of Administration
1-A	_IntrathecalRoute	IntrathecalRoute	Route Of Administration
2-L	IT	Infusion, intrathecal	Route Of Administration
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	Route Of Administration
1-A	_IntrathoracicRoute	IntrathoracicRoute	Route Of Administration
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	Route Of Administration
1-A	_IntratrachealRoute	IntratrachealRoute	Route Of Administration
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	Route Of Administration
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	Route Of Administration
1-A	_IntratubularRoute	IntratubularRoute	Route Of Administration
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	Route Of Administration
1-A	_IntratumorRoute	IntratumorRoute	Route Of Administration
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	Route Of Administration
1-A	_IntratympanicRoute	IntratympanicRoute	Route Of Administration
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	Route Of Administration
1-A	_IntrauterineRoute	IntrauterineRoute	Route Of Administration
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	Route Of Administration
2-L	IU	Insertion, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	Route Of Administration
1-A	_IntravascularRoute	IntravascularRoute	Route Of Administration
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	Route Of Administration

2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	Route Of Administration
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	Route Of Administration
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	Route Of Administration
1-A	_IntravenousRoute	IntravenousRoute	Route Of Administration
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	Route Of Administration
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	Route Of Administration
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	Route Of Administration
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	Route Of Administration
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	Route Of Administration
1-A	_IntraventricularRoute	IntraventricularRoute	Route Of Administration
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	Route Of Administration
1-A	_IntravesicleRoute	IntravesicleRoute	Route Of Administration
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	Route Of Administration
1-A	_IntravitrealRoute	IntravitrealRoute	Route Of Administration
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	Route Of Administration
1-A	_JejunumRoute	JejunumRoute	Route Of Administration
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	JJINSTL	Instillation, jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	Route Of Administration
1-A	_LacrimalPunctaRoute	LacrimalPunctaRoute	Route Of Administration
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	Route Of Administration

1-A	_LaryngealRoute	LaryngealRoute	Route Of Administration
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	Route Of Administration
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	Route Of Administration
1-A	_LingualRoute	LingualRoute	Route Of Administration
2-L	TRNSLING	Translingual	Route Of Administration
1-A	_MucousMembraneRoute	MucousMembraneRoute	Route Of Administration
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	Route Of Administration
1-A	_NailRoute	NailRoute	Route Of Administration
2-L	NAIL	Topical application, nail	Route Of Administration
1-A	_NasalRoute	NasalRoute	Route Of Administration
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	Route Of Administration
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula	Route Of Administration
3-L		Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	Route Of Administration
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	Route Of Administration
2-L	NASAL	Topical application, nasal	Route Of Administration
1-A	_OphthalmicRoute	OphthalmicRoute	Route Of Administration
2-L	OPTHALTA	Topical application, ophthalmic	Route Of Administration
1-A	_OralRoute	OralRoute	Route Of Administration
2-L	CHEW	Chew, oral	Route Of Administration
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	Route Of Administration
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory	Route Of Administration
		Inhalation, intrapulmonary	
		Inhalation, oral	

3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-L	ORALTA	Topical application, oral	Route Of Administration
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	Route Of Administration
2-L	PO	Swallow, oral	Route Of Administration
1-A	_OromucosalRoute	OromucosalRoute	Route Of Administration
2-L	GARGLE	Gargle	Route Of Administration
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SUCK	Suck, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_OropharyngealRoute	OropharyngealRoute	Route Of Administration
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	Route Of Administration
1-A	_OticRoute	OticRoute	Route Of Administration
2-L	OT	Instillation, otic	Route Of Administration
1-A	_ParanasalSinusesRoute	ParanasalSinusesRoute	Route Of Administration

2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	Route Of Administration
1-A	_ParenteralRoute	ParenteralRoute	Route Of Administration
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	Route Of Administration
1-A	_PerianalRoute	PerianalRoute	Route Of Administration
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	Route Of Administration
1-A	_PeriarticularRoute	PeriarticularRoute	Route Of Administration
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	Route Of Administration
1-A	_PeriduralRoute	PeriduralRoute	Route Of Administration
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	Route Of Administration
1-A	_PerinealRoute	PerinealRoute	Route Of Administration
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	Route Of Administration
1-A	_PerineuralRoute	PerineuralRoute	Route Of Administration
2-L	PNINJ	Injection, perineural	Route Of Administration
1-A	_PeriodontalRoute	PeriodontalRoute	Route Of Administration
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	Route Of Administration
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	Route Of Administration
1-A	_PulmonaryRoute	PulmonaryRoute	Route Of Administration
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	Route Of Administration
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	Route Of Administration
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	Route Of Administration
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	Route Of Administration

2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	Route Of Administration
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	Route Of Administration
1-A	_RectalRoute	RectalRoute	Route Of Administration
2-L	ENEMA	Enema, rectal	Route Of Administration
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	Route Of Administration
2-L	PR	Insertion, rectal	Route Of Administration
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	Route Of Administration
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	Route Of Administration
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	Route Of Administration
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	Route Of Administration
1-A	_RespiratoryTractRoute	RespiratoryTractRoute	Route Of Administration
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
1-A	_RetrobulbarRoute	RetrobulbarRoute	Route Of Administration
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	Route Of Administration

1-A	_ScalpRoute	ScalpRoute	Route Of Administration
2-L	SCALP	Topical application, scalp	Route Of Administration
1-A	_SinusUnspecifiedRoute	SinusUnspecifiedRoute	Route Of Administration
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	Route Of Administration
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	Route Of Administration
1-A	_SkinRoute	SkinRoute	Route Of Administration
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	Route Of Administration
2-L	SKIN	Topical application, skin	Route Of Administration
1-A	_SoftTissueRoute	SoftTissueRoute	Route Of Administration
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	Route Of Administration
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	Route Of Administration
1-A	_SubarachnoidRoute	SubarachnoidRoute	Route Of Administration
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	Route Of Administration
1-A	_SubconjunctivalRoute	SubconjunctivalRoute	Route Of Administration
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	Route Of Administration
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	Route Of Administration
1-A	_SubcutaneousRoute	SubcutaneousRoute	Route Of Administration
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	Route Of Administration
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	Route Of Administration

1-A	_SublesionalRoute	SublesionalRoute	Route Of Administration
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	Route Of Administration
1-A	_SublingualRoute	SublingualRoute	Route Of Administration
2-L	SL	Dissolve, sublingual	Route Of Administration
1-A	_SubmucosalRoute	SubmucosalRoute	Route Of Administration
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	Route Of Administration
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	Route Of Administration
1-A	_TracheostomyRoute	TracheostomyRoute	Route Of Administration
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	Route Of Administration
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	Route Of Administration
1-A	_TransmucosalRoute	TransmucosalRoute	Route Of Administration
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	Route Of Administration
1-A	_TransplacentalRoute	TransplacentalRoute	Route Of Administration
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	Route Of Administration
1-A	_TranstrachealRoute	TranstrachealRoute	Route Of Administration
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	Route Of Administration
1-A	_TranstympanicRoute	TranstympanicRoute	Route Of Administration
2-L	TRTYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	Route Of Administration
2-L	TTYMPATABSORP	Topical absorption, transtympanic	Route Of Administration
1-A	_UreteralRoute	UreteralRoute	Route Of Administration
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	Route Of Administration
1-A	_UrethralRoute	UrethralRoute	Route Of Administration

2-L	URETHINJ	Injection, urethral	Route Of Administration
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	Route Of Administration
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	Route Of Administration
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	Route Of Administration
1-A	_UrinaryBladderRoute	UrinaryBladderRoute	Route Of Administration
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	Route Of Administration
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	Route Of Administration
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	Route Of Administration
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	Route Of Administration
1-A	_UrinaryTractRoute	UrinaryTractRoute	Route Of Administration
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	Route Of Administration
1-A	_VaginalRoute	VaginalRoute	Route Of Administration
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	Route Of Administration
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	Route Of Administration
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	Route Of Administration
1-A	_VitreousHumourRoute	VitreousHumourRoute	Route Of Administration
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	Route Of Administration

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

5.1.17 ○ SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16643 <small>ref</small> (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
-----------	--	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	SeverityObservation	Anzeigename	SeverityObservation
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26			
Beschreibung	<p>description:</p> <p>Potential values for observations of severity.</p>		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1063 - <i>Observation Value</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	H	High	Observation Value
1-L	L	Low	Observation Value
1-L	M	Moderate	Observation Value

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

5.1.18 ○ SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16643 <small>ref</small> (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2011-07-26
-----------	--	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

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

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	SeverityObservation	Anzeigename	SeverityObservation
Beschreibung	 description: Potential values for observations of severity.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1063 - <i>Observation Value</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	H	High	Observation Value
1-L	L	Low	Observation Value
1-L	M	Moderate	Observation Value

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

5.1.19 ○ epSOSHealthcareProfessionalRoles 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 - 2013-06-03 (2008) [ref](#) (aus Repository: epsos-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1		Gültigkeit	gültig ab 2013-06-03
	ref	(aus Repository: epsos-)		
Status	 Draft		Versions-Label	2008
Name	epSOSHealthcareProfessionalRoles		Anzeigename	epSOSHealthcareProfessionalRoles
Beschreibung				
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	
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
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
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.

5.1.20 ○ epSOSSeverity 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 - 2013-06-03 (July 2009) ref (aus Repository: epsos-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 <small>ref</small> (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-06-03
Status	 Draft	Versions-Label	July 2009
Name	epSOSSeverity	Anzeigename	epSOSSeverity

Beschreibung

 Contents are under IP and only available to epSOS participants. Refer to epSOS for access

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
<i>SNOMED-CT</i>	2.16.840.1.113883.6.96	

6 Templates

6.1 Transaktionsrepräsentierende Templates

6.1.1 ○ eMedicationComment V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4 - 2016-05-21

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

→ initial POC_D_MT000040DE eMedicationComment cdachemed-eMedicationComment.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	Anzeigename	eMedicationComment V1

Beschreibung

The **eMedicationComment** is a document in which health professionals track important observations (with the explicit consent of the patient), in regards to medication use. These observations are entered in free text. The eMedicationComment does not replace direct interprofessional communication.

Benefits of eMedicationComment

The eCurrentMedication aids interprofessional communication, which aims at a raised standard of interprofessional accountability within the entire treatment chain: Every treating health professional should be increasingly accountable to ensure that all required information is readily available to all subsequent treating health professionals, thus guaranteeing an optimal treatment for the patient.

eMedicationComment Parameters

Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the current eMedication "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the ART-DECOR Dataset they are marked with MD for Minimal Data Set. The remaining parameters are not recommended for implementation at this point in time. The IPAG will continue to revise these.

Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

Relation to IHE Pharmacy

The eMedicationComment is based on the IHE Pharmacy Technical Framework Supplement – Pharmacy Pharmaceutical Advice (PADV).

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	Assoziiert mit 1 Konzept <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 (Erstellungsdatum)</td> <td>🇺🇸</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	🇺🇸 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	🇺🇸																																										
Id	Name	Datensatz																																																	
cdachemed-dataelement-60	🇺🇸 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	🇺🇸																																																	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 11 Templates <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>🟡 Realm (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.24</td> <td>Inklusion</td> <td>🟢 CDA TypeId</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.18</td> <td>Inklusion</td> <td>🟡 Template Id (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.3</td> <td>Inklusion</td> <td>🟢 CDA Document Id</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.19</td> <td>Inklusion</td> <td>🟡 Confidentiality Code (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.22</td> <td>Inklusion</td> <td>🟡 Document language (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5</td> <td>Inklusion</td> <td>🟡 recordTarget</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1</td> <td>Inklusion</td> <td>🟡 author</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.3</td> <td>Inklusion</td> <td>🟢 CDA custodian</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.2</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Remarks Section (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	🟡 Realm (2017)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	🟢 CDA TypeId	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	🟡 Template Id (2017)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	🟢 CDA Document Id	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	🟡 Confidentiality Code (2017)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	🟡 Document language (2017)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	🟡 recordTarget	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	🟡 author	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	🟢 CDA custodian	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	🟡 Remarks Section (2017)	DYNAMIC
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	🟡 Realm (2017)	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	🟢 CDA TypeId	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	🟡 Template Id (2017)	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	🟢 CDA Document Id	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	🟡 Confidentiality Code (2017)	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	🟡 Document language (2017)	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	🟡 recordTarget	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	🟡 author	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	🟢 CDA custodian	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	🟡 Remarks Section (2017)	DYNAMIC																																																
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (DYNAMIC)																																																		

	<p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2 (<i>DYNAMIC</i>)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)</p>																														
	<pre> header <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"/> <!-- id of this eMedicationComment --> <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="8ed02d0a-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <!-- 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></pre>																														
Beispiel																															
	<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:ClinicalDocument</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-</td></tr> <tr> <td>Eingefügt</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td> └ h17:realmCode</td><td>CS</td><td>1 ... 1</td><td>M</td><td>von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (<i>DYNAMIC</i>)</td><td>(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-</td></tr> <tr> <td> └ @code</td><td>CONF</td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>CHE</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-	Eingefügt						└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (<i>DYNAMIC</i>)	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-	└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																										
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-																										
Eingefügt																															
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (<i>DYNAMIC</i>)	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-																										
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE																											

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II		1 ... 1 M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @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-eMedicationComment-)
└ @root	uid		1 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	
				🇺🇸 IHE PCC	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 Template Id (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II		1 ... 1 R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @extension	st		1 ... 1 F	CDA-CH	
└ @root	uid		1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
└ h17:templateId	II		1 ... 1 M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @root	uid		1 ... 1 F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	
				🇺🇸 CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	
└ h17:templateId	II		1 ... 1 M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2 IHE PHARM PADV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59		Referenz-ID des Dokuments	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @code		1 ... 1	F	61356-2	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName	CONF	1 ... 1	F	Medication Pharmaceutical Advice	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	0 ... 1		eMedicationComment	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60		Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 Confidentiality Code (DYNAMIC)	
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	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)			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 Document language (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3  Patient			
└ h17:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:id	II	1 ... *	R	 Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	Beispiel	<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 🇨🇭 Vorname			
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 🇨🇭 Name			
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)			
└ h17:birthTime	TS	1 ... 1	M	🇺🇸 The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 🇨🇭 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 🇨🇭 Geburtsdatum			
Eingefügt		1 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <i>author</i> (DYNAMIC)	
└ h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-2	Behandelnder
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52		Verabreichungsweg	
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ASSIGNED		
└ h17:id	II	1 ... * R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9		GLN-Nr.	
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
Eingefügt		M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)		
└ h17:name	PN	1 ... * M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8	🇺🇸 Vorname	🇺🇸	
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	🇺🇸 Name	🇺🇸	
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)</i>					
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	🇺🇸 Adresse	🇺🇸	
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17	🇺🇸 PLZ	🇺🇸	
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18		Ort	
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @typeCode	CS	0 ... 1	F	CST	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:component			1 ... 1	R	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ @contextConductionInd	bl		1 ... 1	R	
└ h17:structuredBody			1 ... 1	M	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)
└ h17: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 (DYNAMIC)</i>
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2']] [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1']]]					
└ h17:component			0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <i>Remarks Section (DYNAMIC)</i>
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]]					(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-)

6.1.2 ○ eAbgabe V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1	Anzeigename	eAbgabe V1
Beschreibung			
The eAbgabe documents the direct dispensation of a drug to a patient or legitimized third party with regard to a later application of the product by a qualified health professional. When a drug is dispensed to the patient, the eAbgabe can be created by a qualified health professional (in accordance with their respective competencies).			

Benefits of eAbgabe

- Transparency regarding the acquisition of a drug by the patient.
- The possession of a drug is the basic requirement for the patient to be able to take the drug.
- Evidence of the adherence to a given therapy by the patient through the comparison with eCurrentMedication. (medication adherence).
- Documentation of Information which will be provided to the patient during the dispensation.

eAbgabe Parameters

Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the current eMedication "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the ART-DECOR Dataset they are marked with MDS for Minimal Data Set. The remaining parameters are not recommended for implementation at this point in time. The IPAG will continue to revise these.

Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

Relation to IHE Pharmacy

The eAbgabe is based on the IHE Pharmacy Technical Framework Supplement – Pharmacy Dispense (DIS).

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-60	🇺🇸 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	🇺🇸
	cdachemed-dataelement-65	🇺🇸 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	🇺🇸
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 12 Templates		
	Benutzt Template-Id	als	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	🟡 Realm (2017) DYNAMIC

	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDA TypeId	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	Template Id (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDA Document Id	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	Confidentiality Code (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	Document language (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	recordTarget	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	author	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	CDA custodian	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6	Inklusion	receiver	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	Remarks Section (2017)	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 <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 PARM DIS --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3"/> <!-- CDA-CH --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-Abgabe-V1 --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3"/></pre>			

	<pre> <!-- id of the eAbgabe --> <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="488bd23a-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <!-- IHE PHARM DIS --> <cda:code code="60593-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication dispensed"/> <cda:title>eAbgabeDokument</cda:title> <cda:effectiveTime value="20111129110100+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> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
Eingefügt	1 ... 1 M			von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (DYNAMIC)	
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @code	CONF	1 ... 1 F		CHE	
Eingefügt	1 ... 1 M			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	
└ @extension	st	1 ... 1 F		POCD_HD000040	
└ h17: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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 Template Id (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1	
└ h17: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-AbgabeAnwendung-V1	
└ h17: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	
Eingefügt		1 ... 1	M	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	🇺🇸
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	60593-1	

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	Medication dispensed	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	0 ... 1		🇺🇸 eAbgabeAnwendung	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60 🇨🇭 Ausstelldatum (Erstellungsdatum) cdachemed-dataelement-65 🇨🇭 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 Confidentiality Code (DYNAMIC)	
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-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)			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 Document language (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 🇨🇭 Patient			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:id	II	1 ... *	R	Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	Beispiel	<id extension="8075699999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>			
└ hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:family	ENXP	1 ... 1	M	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23	■ Name		
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
└ h17:birthTime	TS	1 ... 1 M	■ The birthday SHALL be provided at least to the birth year.		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 cdachemed-dataelement-26	■ Geburtsjahr ■ Geburtsdatum		
Eingefügt		1 ... 1 R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 author (DYNAMIC)		
└ h17:author		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2			
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52			
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ASSIGNED		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.		
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
Eingefügt		M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8	Vorname		
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	Name		
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
Eingefügt		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse			
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ			
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort			
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	CST	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ hl7:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ hl7:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6 receiver (DYNAMIC)	
└ hl7:participant		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @typeCode	CS	1 ... 1	F	RCV	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @classCode	CS	1 ... 1	F	CON	
└ hl7:associatedPerson		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-69	Identifikation des Empfängers	USA	
└ hl7:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ hl7: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-AbgabeAnwendung-V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='60590-7' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1') or (@code='60590-7' 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 Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]]					

6.1.3 ○ eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21

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
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eRezept-V1	Anzeigename	eRezept V1

Beschreibung

The eRezept represents the electronic form of a prescription of a drug by a qualified healthcare professional.

Benefits of eRezept

Increase in patient safety through:

- Increased legibility and completeness of the prescription compared to handwritten prescriptions.
- No change in media and thus a reduction of potential sources of error when entering a prescription into the primary system of a healthcare professional.

eRezept Parameters

Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the current eMedication "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the ART-DECOR Dataset they are marked with MDS for Minimal Data Set. The remaining parameters are not recommended for implementation at this point in time. The IPAG will continue to revise these.

Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

Relation to IHE Pharmacy

The eRezept is based on the IHE Pharmacy Technical Framework Supplement – Pharmacy Prescription (PRE).

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	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 12 Templates		
	Benutzt Template-Id	als	Name
			Version

	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	Realm (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDA TypeId	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	Template Id (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDA Document Id	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	Confidentiality Code (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	Document language (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	recordTarget	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	author	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	CDA custodian	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Inklusion	CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	Remarks Section (2017)	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (DYNAMIC)			
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"/></pre>			

	<pre> <!-- 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)
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (DYNAMIC)	
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @code	CONF	1 ... 1 F		CHE	
Eingefügt		1 ... 1 M		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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
CD-EMED eRezept					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-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>					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	
■ 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</i>					
└ h17:id	II	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
◎	Ziel der Konzept Id(s):				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments	
└ 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		Prescription for medication	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F		LOINC	
└ h17:title	ST	0 ... 1		🇺🇸 eRezept	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60 🇺🇸 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)			
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)			
Eingefügt	1 ... 1 M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 Confidentiality Code (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)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3			
└ h17:patientRole		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:id	II	1 ... * R		Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	Beispiel			<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:patient		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:name	PN	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname			
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name			
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)			
└ h17:birthTime	TS	1 ... 1	M	The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr			
		cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum			
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <i>author</i> (DYNAMIC)	
└ h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Behandelnder			
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52		Verabreichungsweg	
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9		GLN-Nr.	
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="76010000000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt		M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8		Vorname	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name			
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <i>representedOrganisationPart</i> (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse			
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ			
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort			
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @typeCode	CS	0 ... 1	F	CST	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
└ h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @typeCode	CS	0 ... 1	F	LA	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
	(○)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-37		Signatur des Erstellers	🇺🇸
└ hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ hl7: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)			
└ hl7:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ hl7:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 <i>Prescription Section Content Module</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='57828-6' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1') or (@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 <i>Remarks Section</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]]					

6.1.4 ○ eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
← reagierende	POCD_MT000040DE	eCurrentMedication	cdachemed-eCurrentMedication.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-13
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	Anzeigenname	eCurrentMedication V1

Beschreibung

 The **eCurrentMedication** aims to fully comprise the current medication of a patient.

Information in eCurrentMedication

- Identification of the healthcare professional who created the current eCurrentMedication and his signature and the date of creation.
- Patient for whom the treatment is intended.
- For each listed medication, the following should be entered: the Medication Brand Name (proprietary name) and/or the corresponding active substance (DCI), the dose per unit, the dose quantity, the pharmaceutical dose form, the route of administration, the method of administration, the duration of treatment, the treatment reason, general information, as well as information provided by the health care professional in charge of the indication.
- Parts of this information or additional information should be enterable in free text form.

Changing the eCurrentMedication

A change in the medication of a patient should, if necessary, be justified by the healthcare professional by use of the eMedicationComment. This will generally lead to a new version of the eCurrentMedication.

eCurrentMedication Parameters

Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the current eMedication "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the ART-DECOR Dataset they are marked with MD for Minimal Data Set. The remaining parameters are not recommended for implementation at this point in time. The IPAG will continue to revise these.

Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

Relation to IHE Pharmacy

The eCurrentMedication it derived from the IHE Pharmacy PML Supplement (Pharmacy Medication List) and the IHE Pharmacy MTP Supplement (Medication Treatment Plan). The planned medication entries in the eCurrentMedication follow the contraints of the IHE MTP entries.

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	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-60	ausstelldatum (Erstellungsdatum)	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 14 Templates		
	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	Realm (2017) DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDA TypeId DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	Template Id (2017) DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDA Document Id DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	Confidentiality Code (2017) DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	Document language (2017) DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	Inklusion	CDA SetId VersionNumber DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	recordTarget DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	author DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	CDA custodian DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Inklusion	CDA legalAuthenticator DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	Inklusion	Document Replacement (2017) DYNAMIC

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 Containment eCurrentMedication Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 Containment Remarks Section (2017)	DYNAMIC DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)	
Beispiel	<p>header</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 PML --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.5"/> <!-- CDA-CH --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1 --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1"/> <!-- id of this eCurrentMedication --> <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/> <!-- Coding equivalent IHE PHARM PML --> <cda:code code="56445-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication summary Document"/> <cda:title>eCurrentMedication</cda:title> <cda:effectiveTime value="20111129110000+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></pre>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
Eingefügt	1 ... 1	M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (<i>DYNAMIC</i>)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	
└ h17:typeId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @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-eCurrentMedication-V)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	
				🇺🇸 IHE PCC	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.5	
				🇺🇸 IHE PHARM PML	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 Template Id (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments			
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	56445-0	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Medication summary Document	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	0 ... 1		eCurrentMedication	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-60 🇺🇸 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	🇺🇸
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 Confidentiality Code (DYNAMIC)	
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	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)	
Eingefügt		1 ... *	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 Document language (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)	
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 CDA SetId VersionNumber (DYNAMIC)	
└ h17:setId	II	0 ... 1	R	Die setId wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben. Die GUID entspricht der Dokumenten-Id der ersten Version des Dokuments	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	Beispiel			<setId extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/>	
└ h17:versionNumber	INT.NONNEG	0 ... 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.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	Beispiel			<versionNumber value="1"/>	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 🇺🇸 Patient	🇺🇸
└ h17:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:id	II	1 ... *	R	Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	
	Beispiel			<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname 	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)	
└ h17:birthTime	TS	1 ... 1	M	🇺🇸 The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 🇨🇭 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 🇨🇭 Geburtsdatum			
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 author (DYNAMIC)	
└ h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 🇨🇭 Behandelnder			
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 🇨🇭 Verabreichungsweg			
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R	🇺🇸 The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-9  GLN-Nr.	
	Beispiel			<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000"/>	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
<i>Eingefügt</i>			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8  Vorname			
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name			
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
<i>Eingefügt</i>		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse			
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ			
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort			
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @typeCode	CS	0 ... 1	F	CST	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
└ h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @typeCode	CS	0 ... 1	F	LA	
└ @contextControlCode	CS	0 ... 1	F	OP	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-37 Signatur des Erstellers			
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature (DYNAMIC)</i>	
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 Document Replacement (DYNAMIC)	
└ h17:relatedDocument		0 ... 1		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @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-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:id	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @extension	ST	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenen Dokument enthalten.	
└ h17:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @extension	ST	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen 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 ersetzenen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
Schematron assert	role	error			
	test			(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		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-EMED-eCurrentMedication-V)
	Schematron assert	role test Meldung	error @value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document		
└ h17:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 <i>eCurrentMedication Section Content Module (DYNAMIC)</i>	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5']]]					
└ h17:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <i>Remarks Section (DYNAMIC)</i>	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]]					

6.1.5 ○ eMedicationTreatmentPlan V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.5 - 2017-04-12 13:57:31

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

→ initial eMedicationTreatmentPlan cdachemed-eMedicationTreatmentPlan.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.5	Gültigkeit	gültig ab 2017-04-12 13:57:31
-----------	------------------------------	-------------------	-------------------------------

Status	 Draft	Versions-Label
Name	eMedicationTreatmentPlan	Anzeigename eMedicationTreatmentPlan V1

Beschreibung



The eMedicationTreatmentPlan describes the content and format of a medication document generated during the process in which a health care professional (in most cases, but not necessarily always, a medical specialist or a general practitioner) adds a medication to the medication treatment plan of a patient.

eMedicationTreatmentPlan Parameters

Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the eMedicationTreatmentPlan "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the ART-DECOR Dataset they are marked with MDS for Minimal Data Set. The remaining parameters are not recommended for implementation at this point in time. The IPAG will continue to revise these.

Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

Relation to IHE Pharmacy

The eCurrentMedication it derived from the IHE Pharmacy MTP Supplement (Medication Treatment Plan).

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5										
Klassifikation	CDA Document Level Template										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept <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 (Erstellungsdatum)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)			
Id	Name	Datensatz									
cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)										
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 14 Templates <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> Realm (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	Realm (2017)	DYNAMIC
Benutzt Template-Id	als	Name	Version								
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	Realm (2017)	DYNAMIC								

	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDA TypeId	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	Template Id (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDA Document Id	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	Confidentiality Code (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	Document language (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	Inklusion	CDA SetId VersionNumber	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	recordTarget	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	author	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	CDA custodian	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Inklusion	CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	Inklusion	Document Replacement (2017)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	Containment	Medication Treatment Plan Section Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	Remarks Section (2017)	DYNAMIC
Beziehung				
Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>)				
Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)				
Beispiel				
<pre> header <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 MTP --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.6"/> <!-- CDA-CH --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/></pre>				

	<pre> <!-- CDA-CH-EMED-eMedicationTreatmentPlan-V1 --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.5"/> <!-- id of this eMedicationTreatmentPlan --> <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/> <!-- Coding equivalent IHE PHARM MTP --> <cda:code code="77603-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.extended"/> <cda:title>eMedicationTreatmentPlan</cda:title> <cda:effectiveTime value="20111129110000+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> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (DYNAMIC)	
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	
└ 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	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1 IHE PCC	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.6 IHE PHARM MTP	
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 Template Id (DYNAMIC)					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.5 eMedicationTreatmentPlan-V1	
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59			
		Referenz-ID des Dokuments		USA	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @code		1 ... 1	F	77603-9	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ @displayName		1 ... 1	F	Medication treatment plan.extended	
└ h17:title	ST	0 ... 1		🇺🇸 eMedicationTreatmentPlan	(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60			
				🇺🇸 Ausstelldatum (Erstellungsdatum) 🇨🇭	
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	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)			
Eingefügt	1 ... *	M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 Document language (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	1 ... *	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
Eingefügt	0 ... 1			von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 CDA SetId VersionNumber (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:setId	II	0 ... 1	R	Die setId wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben. Die GUID entspricht der Dokumenten-Id der ersten Version des Dokuments	(eMedicationTreatmentPlan)
	Beispiel	<setId extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" />			
└ h17:versionNumber	INT.NONNEG	0 ... 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.	(eMedicationTreatmentPlan)
	Beispiel	<versionNumber value="1" />			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient			
└ h17:patientRole		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:id	II	1 ... *	R	Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(eMedicationTreatmentPlan)
	Beispiel	<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3" />			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ hl7:patient		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ hl7:name	PN	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24			
└ hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23			
└ hl7:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
└ hl7:birthTime	TS	1 ... 1	M	■ The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25			
		■ Geburtsjahr			
		cdachemed-dataelement-26			
		■ Geburtsdatum			
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 author (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:author		1 ... *	R		(eMedicationTreatmentPlan)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Behandelnder			
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(eMedicationTreatmentPlan)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9 GLN-Nr.			
Beispiel		<id root="2.51.1.3" extension="76010000000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... *	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname			
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name			
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:name	ON	1 ... *	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17	PLZ		
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18	Ort		
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @typeCode	CS	0 ... 1	F	CST	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	1 ... *	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:name	ON	0 ... 1			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
└ h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(eMedicationTreatmentPlan)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	LA	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-37			
				🇺🇸 Signatur des Erstellers	🇺🇸
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 Document Replacement (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:relatedDocument		0 ... 1		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(eMedicationTreatmentPlan)
└ @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.	(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:id	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments MUSS angegeben werden.	(eMedicationTreatmentPlan)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenen Dokument enthalten.	
└ h17:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	(eMedicationTreatmentPlan)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen 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 ersetzenen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
	Schematron assert	role	error		
		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 ersetzenen Dokuments enthalten.	(eMedicationTreatmentPlan)
	Schematron assert	role	error		
		test		@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		Meldung		ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document	
└ h17:component		1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7 Medication Treatment Plan Section Content Module (DYNAMIC)	(eMedicationTreatmentPlan)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.6']]]					
└ h17:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 Remarks Section (DYNAMIC)	(eMedicationTreatmentPlan)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]]					

6.2 Templates

6.2.1 ○ Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2017-03-28 22:53:51 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 22:53:51 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA-CH-RemarksSection vom 2017-03-28 22:53:51▪ CDA-CH-RemarksSection vom 2016-03-17
Status	 Draft	Versions-Label	2017

Name	CDA-CH-RemarksSection	Anzeigename	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)																																		
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 5 Templates, 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td>Containment</td> <td>🟡 eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td>Containment</td> <td>🟡 eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td> <td>Containment</td> <td>🟡 eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</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>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Annotation Comments (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Containment	🟡 eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Containment	🟡 eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	🟡 eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment	🟡 eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Containment	🟡 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	🟡 Annotation Comments (2017)	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Containment	🟡 eCurrentMedication V1	2016-05-13																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Containment	🟡 eRezept V1	2016-05-21																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	🟡 eAbgabe V1	2016-05-21																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment	🟡 eMedicationComment V1	2016-05-21																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Containment	🟡 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																																
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																																
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	🟡 Annotation Comments (2017)	DYNAMIC																																
Beziehung	<p>Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 (2016-03-17)</p> <p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (DYNAMIC)</p>																																		
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> </text> <entry> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/> </act> </entry> </section> </component></pre>																																		

	<pre> <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	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CDA-CH-RemarksSection)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-RemarksSection)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-RemarksSection)
└ @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	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(CDA-CH-RemarksSection)
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CDA-CH-RemarksSection)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Elementinhalt muss "Kommentar" sein -oder- Elementinhalt muss "Comment" sein -oder- Elementinhalt muss "Commentaire" sein -oder- Elementinhalt muss "Osservazione" sein	
└ hl7:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)	(CDA-CH-RemarksSection)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2']]])					

6.2.2 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 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-03-17 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA-CH-RemarksSection vom 2017-03-28 22:53:51▪ CDA-CH-RemarksSection vom 2016-03-17
Status	Active	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	>Allgemeine Bemerkungen	USA		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 1 Template				
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> </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	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CDA-CH-RemarksSection)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-RemarksSection)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-RemarksSection)
└ @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	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(CDA-CH-RemarksSection)
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CDA-CH-RemarksSection)
				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	Allgemeine Bemerkungen		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)	(CDA-CH-RemarksSection)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2']]]					

6.2.3 ○ Template Id 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2017-03-28 21:09:20 (2017) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id Status Name Beschreibung Klassifikation Offen/Geschlossen	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit Versions-Label Anzeigename	gültig ab 2017-03-28 21:09:20 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA-CH-TPLT vom 2017-03-28 21:09:20▪ CDA-CH-TPLT vom 2016-06-06																							
	Draft		2017																							
	CDA-CH-TPLT		Template Id																							
	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V2																									
	CDA Header Level Template																									
	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																									
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td> <td></td> <td>eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																							
Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 (2016-06-06)																										
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)
└ @extension	CDA-CH				
st	1 ... 1 F				
└ @root	2.16.756.5.30.1.1.1.1				
uid	1 ... 1 F				

6.2.4 ○ <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2016-06-06 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA-CH-TPLT vom 2017-03-28 21:09:20▪ CDA-CH-TPLT vom 2016-06-06		
Status	Active	Versions-Label	<CDA-CH-TPLT>		
Name	CDA-CH-TPLT	Anzeigename			
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)				
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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @extension		st	1 ... 1	F	CDA-CH
└ @root		uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.1

6.2.5 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	Active	Versions-Label	
Name	CDAAssignedEntity	Anzeigename	CDA AssignedEntity
Klassifikation	Template type not specified		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 2 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Containment	CDA legalAuthenticator 2009-01-27
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1 2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1 2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1 2017-04-12 13:57:31
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	Inklusion	CDA Person DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDA Organization 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	
h17:id	II	1 ... *	R		(CDAAssignedEntity)
h17:code	CE	0 ... 1			(CDAAssignedEntity)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111	
h17:addr	AD	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
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	CS	0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ 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	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
└ h17:name	ON	1 ... 1			(CDAAssignedEntity)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDAAssignedEntity)

6.2.6 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 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18																								
Status	Active	Versions-Label																									
Name	CDAOrganization	Anzeigename	CDA Organization																								
Klassifikation	Template type not specified																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td> <td></td> <td>eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
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																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																								
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	
h17:id	II	0 ... *			(CDAOrganization)
h17:name	ON	1 ... 1	M		(CDAOrganization)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDAOrganization)
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDAOrganization)

6.2.7 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 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAPerson	Anzeigename	CDA Person
Klassifikation	Template type not specified		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	 	CDA legalAuthenticator
	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	 	eRezept V1
			2015-12-18
			2009-01-27
			2016-05-13
			2016-05-21

		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5			eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
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		
@determinerCode				INSTANCE cs 0 ... 1 F		
hl7:name	PN	1 ... *	R			(CDAPerson)

6.2.8 ○ Confidentiality Code 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2017-03-28 21:08:56 (2017) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 21:08:56 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA_CH_CONF vom 2017-03-28 21:08:56▪ CDA_CH_CONF vom 2016-06-06
Status	Draft	Versions-Label	2017
Name	CDA_CH_CONF	Anzeigename	Confidentiality Code
Beschreibung	Der Confidentiality 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 5 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

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Beziehung	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 (2016-06-06)			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17: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 <i>Swiss Confidentiality Codes</i> (DYNAMIC)		

6.2.9 <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
Status	Active	Versions-Label	Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:
Name	CDA_CH_CONF	Anzeigename	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CDA_CH_CONF vom 2017-03-28 21:08:56 ▪ CDA_CH_CONF vom 2016-06-06
Beschreibung	Der Confidentialy 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)		

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)			

6.2.10 ○ Document language 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2017-03-28 21:07:51 (2017) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 21:07:51 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA_CH_DOCL vom 2017-03-28 21:07:51▪ CDA_CH_DOCL vom 2015-12-18
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	CDA_CH_DOCL	Anzeigename	Document language
Beschreibung			
Die Sprache, in welcher das Dokument geschrieben ist, MUSS angegeben werden.			
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:			
<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	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
			Version
			2016-05-13

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Beziehung	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 (2015-12-18)			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:languageCode	CS	0 ... 1		(CDA_CH_DOCL)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)		

6.2.11 <CDA-CH-DOCL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2015-12-18 (2016) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA_CH_DOCL vom 2017-03-28 21:07:51▪ CDA_CH_DOCL vom 2015-12-18
Status	Active	Versions-Label	2016
Name	CDA_CH_DOCL	Anzeigename	<CDA-CH-DOCL>
Beschreibung			
Die Sprache, in welcher das Dokument geschrieben ist, MUSS angegeben werden.			
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:			
<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)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:languageCode	CS	0 ... 1			(CDA_CH_DOCL)

CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526
HumanLanguage (DYNAMIC)

6.2.12 ○ Realm 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2017-03-28 21:06:36 (2017) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id Status Name Beschreibung Klassifikation Offen/Geschlossen	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit Versions-Label Anzeigename	gültig ab 2017-03-28 21:06:36 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA_CH_RELML vom 2017-03-28 21:06:36▪ CDA_CH_RELML vom 2015-12-18											
	Draft		2017											
	CDA_CH_RELML		Realm											
	Der realmCode MUSS folgendermassen deklariert werden: code='CHE'.													
	CDA Header Level Template													
	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)													
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Benutzt von Template-Id</th> <th style="width: 10%;">als</th> <th style="width: 60%;">Name</th> <th style="width: 10%; text-align: right;">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 style="text-align: right;">2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td style="text-align: right;">2016-05-21</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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21											

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
Beziehung	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 (2015-12-18)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA_CH_RELIM)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE	

6.2.13 <CDA-CH-RELIM> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2015-12-18 (2016) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Active	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18	
	(aus Repository: hl7chcda-)			Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:	
Status			Versions-Label	2016	
Name	CDA_CH_RELIM		Anzeigename	<CDA-CH-RELIM>	
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		(CDA_CH_RELIM)

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

6.2.14 ○ Document Replacement 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2017-03-28 21:11:24 (2017) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 21:11:24								
	ref (aus Repository: hl7chcda-)		Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:								
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ CDA_CH_REPL vom 2017-03-28 21:11:24 ▪ CDA_CH_REPL vom 2016-05-18 								
Status	 Draft	Versions-Label	2017								
Name	CDA_CH_REPL	Anzeigename	Document Replacement								
Beschreibung	<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. 										
Klassifikation	CDA Header Level Template										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 2 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</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
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13								

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31		
Beziehung	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 (2016-05-18)				
	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.111 (2005-09-07)				
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.9 (2009-01-27)				
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)
└ @extension	ST	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenen Dokument enthalten.	
└ h17:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)
└ @extension	ST	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen 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 ersetzenen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
Schematron assert	role test	error		(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		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)
		role	error		
		test		@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value	
	Schematron assert	Meldung		ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document	

6.2.15 ○ <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 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">▪ CDA_CH_REPL vom 2017-03-28 21:11:24▪ CDA_CH_REPL vom 2016-05-18
Status	Active	Versions-Label	2016
Name	CDA_CH_REPL	Anzeigename	<CDA-CH-REPL>
Beschreibung			
Für die Korrektur falsch übermittelte 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).			
Beim Verarbeiten des neuen Dokuments MÜSSEN beim Empfänger sämtliche Werte aus dem zu ersetzen Dokument als veraltet interpretiert (gelöscht oder als gelöscht resp. veraltet markiert) und alle Werte im neuen Dokument als gültig markiert werden.			
<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. 			
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.111 (2005-09-07)				
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.9 (2009-01-27)				
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)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenen Dokument enthalten.	
└ h17:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen 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 ersetzenen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
Schematron assert	role	error			
	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 ersetzenen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Schematron assert		role	error	
		test		@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value	
		Meldung		ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document	

6.2.16 CDA custodian 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2009-01-27
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAcustodian	Anzeigename	CDA custodian
Beschreibung			
Es wird diejenige Organisation angegeben, in deren Namen das medizinische Dokument ausgetauscht wird (entspricht dem Absender eines Briefes). Hier wird die EAN/GLN Nummer des Leistungserbringers angegeben, der den Patienten im Zusammenhang mit dem aktuellen medizinischen Dokument betreut hat.			
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.104 (2005-09-07)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><custodian></pre>		

	<pre> <assignedCustodian> <representedCustodianOrganization> <id extension="7601234567890" root="1.3.88"/> <name>Gruppenpraxis CH</name> <telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/> <addr use="WP"> <streetName>Doktorgasse</streetName> <houseNumber>2</houseNumber> <city>Musterhausen</city> <postalCode>8888</postalCode> <country>CHE</country> </addr> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:custodian		1 ... 1	R		(CDAcustodian)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	CST	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDAcustodian)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDAcustodian)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(CDAcustodian)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	ON	0 ... 1			(CDAcustodian)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(CDAcustodian)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDAcustodian)

6.2.17 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 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	Active	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	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-59	Referenz-ID des Dokuments	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	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		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
			Version
			2016-05-13
			2016-05-21
			2016-05-21
			2016-05-21

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																				
Beispiel	Beispiel	<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/>																					
<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>hl7:id</td><td>II</td><td>1 ... 1</td><td>M</td><td></td><td>(CD Aid)</td></tr> <tr> <td colspan="4">  Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59  Referenz-ID des Dokuments  </td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	hl7:id	II	1 ... 1	M		(CD Aid)	 Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59  Referenz-ID des Dokuments 					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																		
hl7:id	II	1 ... 1	M		(CD Aid)																		
 Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59  Referenz-ID des Dokuments 																							

6.2.18 ○ CDA legalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 - 2009-01-27 (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5  (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2009-01-27						
Status	 Active	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)								
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 1 Konzept</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th><th>Name</th><th>Datensatz</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-37</td><td> Signatur des Erstellers </td><td></td></tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-37	 Signatur des Erstellers 	
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-37	 Signatur des Erstellers 								
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 1 Template								

	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		🟡 eCurrentMedication V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		🟡 eRezept V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		🟡 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Containment	🟢 CDA AssignedEntity	DYNAMIC
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></pre>			

	<pre> <prefix>Dr. med.</prefix> </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	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-37  Signatur des Erstellers 	
└ 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)

6.2.19 ○ CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6 - 2016-06-06

Id	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
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.			

6.2.20 ○ 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 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	Active	Versions-Label	
Name	CDAsetIdversionNumber	Anzeigename	CDA SetId VersionNumber
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von 2 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:setId	II	1 ... 1 M	Die setId wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben. Die GUID entspricht der Dokumenten-Id der ersten Version des Dokuments
			Label
			(CDASetIdversionNumber)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Beispiel			<setId extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/>	
hl7:versionNumber	INT.NONNEG	1 ... 1	M	Wenn dieses Feld nicht angegeben wird, impliziert das die Versionsnummer 1. Ab der zweiten Versionsnummer ist die Angabe von setId und versionNumber zwingend.	(CDAssetIdversionNumber)
	Beispiel			<versionNumber value="1"/>	

6.2.21 CDA Typeld 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 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	Active	Versions-Label	
Name	CDATypeId	Anzeigename	CDA Typeld
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	●	eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	●	eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	●	eAbgabe V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	●	eMedicationComment V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	●	eMedicationTreatmentPlan V1
Item			
hl7:typeId	II	1 ... 1	M
└ @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	

6.2.22 ○ author 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09																				
Status	Draft	Versions-Label																					
Name	CH-EMED-AUTO	Anzeigename	author																				
Beschreibung																							
Klassifikation	CDA Header Level Template																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 3 Konzepte</p> <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></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-2</td> <td> Behandelnder</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-52</td> <td> Verabreichungsweg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.		cdachemed-dataelement-2	Behandelnder		cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg									
Id	Name	Datensatz																					
cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.																						
cdachemed-dataelement-2	Behandelnder																						
cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg																						
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 5 Templates, Benutzt 2 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</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</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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																				

	<p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</p> <p> eMedicationTreatmentPlan V1</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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7</td><td>Inklusion</td><td> 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> representedOrganizationPart</td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7	Inklusion	 name	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	 representedOrganizationPart	DYNAMIC	2017-04-12 13:57:31
Benutzt Template-Id	als	Name	Version											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7	Inklusion	 name	DYNAMIC											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	 representedOrganizationPart	DYNAMIC											
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 (2009-01-27)</p>													
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><author> <time value="20111129110000+0100"/> <assignedAuthor> <id nullFlavor="NI"/> <assignedPerson> <name> <given>Familien</given> <family>Hausarzt</family> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <addr> <streetAddressLine>Krankenstrasse 2</streetAddressLine> <postalCode>8005</postalCode> <city>Zürich</city> </addr> </representedOrganization> </assignedAuthor> </author></pre>													
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><author> <time value="20111129110000+0100"/> <assignedAuthor></pre>													

```

<!-- GS1 GLN ex 1.3.88-->
<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000"/>
<assignedPerson>

    <name>
        <prefix>Dr.</prefix>
        <given>Familien</given>
        <family>Hausarzt</family>
    </name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>

    <addr>
        <streetAddressLine>Krankenstrasse 2</streetAddressLine>
        <postalCode>8005</postalCode>
        <city>Zürich</city>
    </addr>
</representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Behandelnder			
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CH-EMED-AUTO)
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.		
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CH-EMED-AUTO)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
Eingefügt		M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8	Vorname		
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	Name		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)</i>					
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
└ h17:name	ON	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		(CH-EMED-AUTO)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse 					
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ 					
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort 					
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)

6.2.23 ○ DIS Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2 - 2017-01-11 12:32:40

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-11 12:32:40
-----------	--	-------------------	-------------------------------

Status	Draft	Versions-Label																								
Name	CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule	Anzeigename																								
Beschreibung	Reference to Dispense Item	DIS Reference Entry Content Module																								
Klassifikation	CDA Entry Level Template																									
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																									
	Assoziiert mit 1 Konzept																									
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-5</td> <td>Referenz auf eAbgabe/Anwendung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-5	Referenz auf eAbgabe/Anwendung																				
Id	Name	Datensatz																								
cdachemed-dataelement-5	Referenz auf eAbgabe/Anwendung																									
	Benutzt von 5 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</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</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</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</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																							
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																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																							
Beziehung	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 (2016-07-07)																									
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.12"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="DISItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Dispense Item" codeSystemName="IHE Pharmacy Item Type List"/> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration></pre>																									

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
└ @typeCode				REFR 1 ... 1 F	
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-5  Referenz auf eAbgabe/Anwendung 					
└ hl7:supply					(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
└ @classCode				SPLY 1 ... 1 F	
└ @moodCode				EVN 1 ... 1 F	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.12	
└ hl7:id		1 ... 1 M			(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
└ hl7:code	CD	1 ... 1 M			(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1 F		DISItem	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

6.2.24 ○ Dispense Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-17
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	Anzeigename	Dispense Item Entry Content Module
Beschreibung			
<p> A Dispense Item belongs to one Dispensation and represents one dispensed medication. It contains the dispensed medicinal product including information such as product code, brand name and packa</p>			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung	
Benutzt von / Benutzt			
Benutzt von 4 Templates, Benutzt 9 Templates			
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-2
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-1
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module	2016-06-0
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-2
Benutzt Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	Manufactured Material Entry Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	MTP Reference Entry Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3	Containment	PRE Reference Entry Content Module	DYNAMIC
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	epSOS Patient Medication Instructions	DYNAMIC

	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	Containment	 Internal Reference	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	 Treatment Reason Entry Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	 Dosage Instructions CH P1	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	 Dosage Instructions CH P2	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	 Annotation Comments (2017)	DYNAMIC
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"/> <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"/> <!-- 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"></pre>			

```
<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:denominator value="1" 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
Type List"/>
        <consumable>
            <manufacturedProduct>
                <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
            </manufacturedProduct>
        </consumable>
    </substanceAdministration>
</entryRelationship>
<!-- End of CDA-CH-EMED - eMedication template -->
```

```
<reference typeCode="XCRPT">
  <externalDocument>
    <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/>
  </externalDocument>
</reference>
</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>
    <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>
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <substanceAdministration moodCode="INT" classCode="SBADM">
    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>
    <text>
```

	<pre> <reference value="#dis.1.dosageintakemode"/> </text> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </entryRelationship> <entryRelationship typeCode="COMP"> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/> <text> <reference value="#dis.1.note"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </entryRelationship> </supply> </pre>															
Item	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DT</th><th>Kard</th><th>Konf</th><th>Beschreibung</th><th>Label</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h17:supply</td><td></td><td></td><td></td><td>(CH-EMED-DispenseItemEntry)</td></tr> <tr> <td></td><td>◎</td><td>Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-4</td><td>■ Arzneimittel/Herstellung</td><td>■</td></tr> </tbody> </table>	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:supply				(CH-EMED-DispenseItemEntry)		◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-4	■ Arzneimittel/Herstellung	■
DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label												
h17:supply				(CH-EMED-DispenseItemEntry)												
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-4	■ Arzneimittel/Herstellung	■												
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		CH-EMED-DispenseItemEntry												
└ @root	uid	1 ... 1 F	2.16.7565.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1													
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		IHE PARM DIS 6.3.4.5.1												
└ @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 6.3.4.5.1
└ @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 6.3.4.5.1
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.34	
└ h17:id	II	1 ... 1	M	✳️ This ID represents the Supply Item ID and SHALL be present. ID created by the software which created it or @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1' with a GUID as @extension	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.3
└ h17:code	CD	0 ... 1			IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.4
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7 DispenseSupplyType (DYNAMIC)			
└ h17:text		1 ... 1	M	✳️ This element SHALL be present. 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 dispensed.	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.5
└ h17:reference		1 ... 1	M		IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.5
└ h17:quantity		1 ... 1	M	✳️ The supply entry SHALL be present and indicate the quantity supplied, see IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.7 for the different cases.	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.7
└ h17:product		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	M	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']] [h17:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']]					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		<p>🇺🇸 If the dispense is related to a Medication Treatment Plan Item, the reference to it SHALL be present.</p> <p>Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)</i></p>	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.12
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		<p>🇺🇸 The reference to the Prescription Item this dispense is related to SHALL be present</p> <p>Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 <i>PRE Reference Entry Content Module (DYNAMIC)</i></p>	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.13
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ 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>	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@typeCode='SUBJ']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		<p>🇺🇸 IHE DIS Reason. Referencing to the Treatment Reason Entry Content Module below (required by IHE PHARM)</p> <p>Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 Internal Reference (DYNAMIC)</p>	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1]]]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	
└ h17: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-DispenseItemEntry)
wo [hl7:observation]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6']]]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ h17:substanceAdministration					(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ h17:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.21	
└ h17: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 CH P1 (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
◎		Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-55	■ Anwendungsdauer		■
		cdachemed-dataelement-50	■ Dosierung		■
└ h17:low	TS	0 ... 1		■ Start of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:high	TS	0 ... 1		■ End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		■ Dosage Option 1. Event based time interval, where the event is not a precise time, but is used for timing purposes (e.g., with meals, between meals, before breakfast, before sleep).	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)

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 (DYNAMIC)</i>	
└ hl7:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		🇺🇸 Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	
└ hl7:comp		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7: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 <i>TimingEvent (DYNAMIC)</i>	
└ hl7:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	I	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7: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)			
└ hl7:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 🇨🇭 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel			
└ hl7:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
	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			
└ hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)	
└ hl7:entryRelationship		0 ... *		🇺🇸 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 🇺🇸 Dosierung			
└ hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		🇺🇸 timing purpose	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7: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)			
└ hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:reference		0 ... *			6.3.4.5.3.18
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ hl7:externalDocument		1 ... 1			6.3.4.5.3.18
└ hl7:id		1 ... *			6.3.4.5.3.18

6.2.25 ○ Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
-----------	--	-------------------	----------------------

Status	 Draft	Versions-Label		
Name	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	Anzeigename		
Beschreibung				
<p> The Dispense Section contains a description of a medication dispensed for the patient. It includes exactly one Dispense Item entry as described in the Dispense Item Entry Content Module. See also IHE Pharmacy DIS Suppl</p>				
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)			
Assoziiert mit				
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-65	 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung		
Benutzt von / Benutzt				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	 eAbgabe V1	2016-05-21
Beziehung				
Beispiel	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3 (2016-01-08 11:13:04)			
	<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"/></pre>			

```
<!-- 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"/>
<title>Abgabe von Medikamenten</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>Dos.Morgen</th>
                <th>Dos.Mittag</th>
                <th>Dos.Abend</th>
                <th>Dos.Nacht</th>
                <th>Anwendungsdauer</th>
                <th>Abgabe an</th>
                <th>Hinweis</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.dosageintakemode">Morgens 1/2 Tablette nehmen</td>
                <td ID="dis.1.dosagemorning">0.5</td>
                <td ID="dis.1.dosagelunch">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.note"/>
            </tr>
        </tbody>
    </table>

```

	<pre> </table> </text> <entry> <!-- .. --> </entry> </section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED-DispenseSectionContentModu
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
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		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
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		CH-EMED DIS
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3.2
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				@code muss "60590-7" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.1" sein oder CONF @code muss "60590-7" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.1" sein @displayName muss "MEDICATION DISPENSED.BRIEF" sein @codeSystemName muss "LOINC" sein	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED DIS
				CONF Elementinhalt muss "Abgabe von Medikamenten" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensation" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensa" sein -oder- Elementinhalt muss "Pharmacy Dispense" sein	
└ h17:author		0 ... 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-65 🇨🇭 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung			
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ hl7:id	II	1 ... *	R	🇺🇸 The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>			
└ hl7:code	CE	0 ... 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:addr	AD	0 ... *			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
<i>Eingefügt</i>		M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)		
└ hl7:name	PN	1 ... *	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:given	ENXP	1 ... *	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 🇺🇸 Vorname			
└ hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 🇺🇸 Name			
└ hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
<i>Eingefügt</i>		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:id	II	1 ... *	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:name	ON	1 ... *	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:addr	AD	1 ... 1	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse 					
└ hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ 					
└ hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort 					
└ hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ 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']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3']] [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.34']]]					

6.2.26 ○ Dosage Instructions CH P1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13																								
Status	Draft	Versions-Label																									
Name	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1	Anzeigename	Dosage Instructions CH P1																								
Beschreibung																											
<p> Dosage Instructions are a set of data elements which together represent the dosage instructions to a medication such as duration of treatment, medication frequency, dose quantity, route of administration, etc. Dosage Instructions may be provided structured and/or narrative. This entry describes structured dosage instructions.</p>																											
Klassifikation	CDA Entry Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 4 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-44</td> <td> Wiederholter Bezug pro Arzneimittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-52</td> <td> Verabreichungsweg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-55</td> <td> Anwendungsdauer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-50</td> <td> Dosierung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel		cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg		cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer		cdachemed-dataelement-50	Dosierung										
Id	Name	Datensatz																									
cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel																										
cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg																										
cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer																										
cdachemed-dataelement-50	Dosierung																										
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 14 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td></td> <td> Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</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</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</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</td> </tr> </tbody> </table>			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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
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																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																								
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																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																								

	<table border="1"> <tbody> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td><td> eMedicationComment V1</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7</td><td> Medication Treatment Plan Section Content Module</td><td>2017-05-01 12:51:36</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td><td> eMedicationTreatmentPlan V1</td><td>2017-04-12 13:57:31</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td><td> Prescription Item Entry Content Module</td><td>2016-06-25</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td><td> Prescription Section Content Module</td><td>2016-06-06</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td><td> eRezept V1</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td><td> Dispense Item Entry Content Module</td><td>2016-06-17</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td><td> Dispense Section Content Module</td><td>2016-06-06</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td><td> eAbgabe V1</td><td>2016-05-21</td></tr> </tbody> </table>	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Prescription Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Dispense Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabe V1	2016-05-21	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21																											
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Prescription Section Content Module	2016-06-06																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Dispense Section Content Module	2016-06-06																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabe V1	2016-05-21																											
Beispiel	<p>Dosis Option 1</p> <pre><!-- 0.5x morgens ab 20111129 --> <snip> <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 operator="A" xsi:type="EIVL_TS"> <event code="ACM"/> </effectiveTime> <!-- ... --> <doseQuantity> <center value="0.5"/> </doseQuantity> </snip></pre>																												
Beispiel	Dosage Option 2																												

	<pre> <!-- 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="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> </snip> </pre>
Beispiel	<p>Dosage Option 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"/> </pre>

```

<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>
</snip>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@xsi:type='IVL_TS']	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Anwendungsdauer cdachemed-dataelement-50 Dosierung				
└ h17:low	TS	0 ... 1		Start of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
└ h17:high	TS	0 ... 1		End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Dosage Option 1. Event based time interval, where the event is not a precise time, but is used for timing purposes (e.g., with meals, between meals, before breakfast, before sleep).	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
└ @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:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
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-DosageInstructionsEntryCHP1)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
└ @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-DosageInstructionsEntryCHP1)
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-DosageInstructionsEntryCHP1)
└ @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:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
	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			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)

6.2.27 ○ Dosage Instructions CH P2 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 - 2017-01-23 16:30:55

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-23 16:30:55						
Status	Draft	Versions-Label							
Name	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2	Anzeigename	Dosage Instructions CH P2						
Beschreibung									
Dosage Instructions are a set of data elements which together represent the dosage instructions to a medication such as duration of treatment, medication frequency, dose quantity, route of administration, etc. Dosage Instructions may be provided structured and/or narrative. This entry describes structured dosage instructions.									
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-50</td> <td>Dosierung</td> <td>Verabreichungsweg</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-50	Dosierung	Verabreichungsweg
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-50	Dosierung	Verabreichungsweg							
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 14 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		Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
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
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21

Beispiel

Dosage Option 3

```

<!-- 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>
    <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
hl7:entryRelationship		0 ... *		Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung	
└ hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ @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)			
└ hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

6.2.28 ○ Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 - 2016-09-13 15:33:18

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13 15:33:18
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	Anzeigename	Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module
Beschreibung	█ Dosage Instructions reference to free text (non structured) in narrative part.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10		
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-50	█ Dosierung	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 11 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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		 Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		 Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		 eRezept V1	2016-05-21	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text			1 ... 1 M	🇺🇸 This element SHALL be present. 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 non structured dosage instructions.	(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
└ h17:reference			1 ... 1 M		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
└ h17:consumable			1 ... 1 R		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
└ h17:manufacturedProduct			1 ... 1 R		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
└ h17:manufacturedMaterial			1 ... 1 R		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F		NA	

6.2.29 ○ Dosage Intake Mode Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 - 2016-09-13 16:06:07

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13 16:06:07
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	Anzeigename	Dosage Intake Mode Entry Content Module
Beschreibung	🇺🇸 Dosage intake mode reference to free text (non structured) in narrative part.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11		
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-51	Anwendungsschema		
Benutzt von / Benutzt				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	
Benutzt von 11 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	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
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	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
Item				
	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration				(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	INT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root				2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 uid 1 ... 1 F	
└ h17:text		1 ... 1	M	This element SHALL be present. 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 dosage intake mode.	(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
└ h17:reference		1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
(◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51 Anwendungsschema)					
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

6.2.30 ○ name 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-HNAME	Anzeigename	name
Beschreibung			
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-7	🇺🇸 Name	🇺🇸		
	cdachemed-dataelement-8	🇺🇸 Vorname	🇺🇸		
Benutzt von / Benutzt					
Benutzt von / Benutzt	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1		author	2016-06-09	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	
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 ... *	M		(CH-EMED-HNAME)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CH-EMED-HNAME)
	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 🇨🇭 Vorname				
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-HNAME)
	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 🇨🇭 Name				

6.2.31 ○ MTP Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-07												
Status	Draft	Versions-Label													
Name	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	Anzeigename	MTP Reference Entry Content Module												
Beschreibung	Reference to a Medication Treatment Plan Entry														
Klassifikation	CDA Entry Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-73</td> <td>Referenz auf eCurrent Medication</td> <td>🇺🇸</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-73	Referenz auf eCurrent Medication	🇺🇸								
Id	Name	Datensatz													
cdachemed-dataelement-73	Referenz auf eCurrent Medication	🇺🇸													
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 11 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>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>Yellow Circle icon Prescription Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>Yellow Circle icon eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Yellow Circle icon Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	🔗	Yellow Circle icon eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21		
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	Yellow Circle icon Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	🔗	Yellow Circle icon eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21												

	<table border="1"> <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</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td><td></td><td> Prescription Section Content Module</td><td>2016-06-06</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</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</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</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</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td><td>Containment</td><td> Dispense Item Entry Content Module</td><td>2016-06-17</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td><td></td><td> Dispense Section Content Module</td><td>2016-06-06</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td><td></td><td> eAbgabe V1</td><td>2016-05-21</td></tr> </tbody> </table>	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06																																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																																			
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																																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																																			
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																																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06																																			
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21																																			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.10"/> <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>																																					
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.10"/> <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></pre>																																					

	<pre> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> <!-- reference to eCurrentMedication document --> <reference typeCode="XCRPT"> <externalDocument> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/> </externalDocument> </reference> </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	
	(●) Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-73 Referenz auf eCurrent Medication				
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.10	
└ h17:id		1 ... 1	M	Id of the Medication Treatment Plan Item referenced	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @code	CONF	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-MTPReferenceEntryContentModule)
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ hl7:reference		0 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ hl7:externalDocument		0 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)

6.2.32 ○ Manufactured Material Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	Anzeigename	Manufactured Material Entry Content Module
Beschreibung			
A Medicine entry describes a medicine and is used within Medication Treatment- Prescription- or Dispensation Items. It describes either a medicinal product, a generic/scientific name or a magistral preparation/compound medicine and contains information such as name, medication form, packaging information and active ingredients.			

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 7 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-38	Präparatenname	
	cdachemed-dataelement-39	Wirkstoffname	
	cdachemed-dataelement-40	Dosis pro Wirkstoff	
	cdachemed-dataelement-41	Dosis pro Einheit	
	cdachemed-dataelement-43	Packungsgrösse	
	cdachemed-dataelement-47	GTIN	
	cdachemed-dataelement-62	Galenische Form	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 14 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		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
	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan 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	2016-05-21
	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21
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> <pharm:numerator unit="mg" value="50" xsi:type="pharm:PQ"/> <pharm:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/> </pharm:quantity> </pharm:ingredient> </pharm:asContent> </manufacturedMaterial></pre>			

	<pre> </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					
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	KIND	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	CDACH-EMED Manufactured Material Content Module	
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		
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	ATC Code of the medicine, if it is a magistral preparation/compound medicine nullFlavor SHALL be NA	
└ @codeSystem	oid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.73	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 R			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ @nullFlavor	CS	0 ... 1 F		NA	
└ h17:name	EN	1 ... 1 R		🇺🇸 The element SHALL contain the name of the medication.	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.4
└ @nullFlavor	CS	0 ... 1 F		NA	
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-38 🇺🇸 Präparatenname 🇺🇸					
└ pharm:formCode	CE	0 ... 1		🇺🇸 This code represents the pharmaceutical dose form (e.g., tablet, capsule, liquid) and SHOULD be present, if not implied by the product.	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
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 🇺🇸					
└ h17:lotNumberText	ST	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.6
└ pharm:expirationTime	CE	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.7
└ @value			1 ... 1 R		
└ pharm:asContent			0 ... *		IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CONT	
└ pharm:containerPackagedMedicine		1 ... 1	M	packaging of the medication	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CONT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1	F	INSTANCE	
└ pharm:code		0 ... 1		<p>In case the medicine describes a product, the GTIN code of the medication package SHOULD be specified.</p>	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-47		GTIN		
└ pharm:name		0 ... 1		In case the package describes a product, and the package has a brand name, it SHOULD be described.	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	The element SHALL be present and describes the capacity of the packaging.	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		
└ pharm:ingredient		0 ... *		One or more active ingredients SHOULD be represented with this structure.	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMc

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACTI	
└ pharm:quantity		0 ... 1		The medication strength is represented as the ratio of the active ingredient(s) to a unit of medication	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule)
	◎ Ziel der Konzept Id(s):				
	cdachemed-dataelement-40			■ Dosis pro Wirkstoff	■
	cdachemed-dataelement-41			■ Dosis pro Einheit	■
└ pharm:numerator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule)
└ pharm:denominator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule)
└ pharm:ingredient		0 ... *			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND	
└ pharm:code		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule)
└ pharm:name		1 ... 1	R		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule)
	◎ Ziel der Konzept Id(s):				
	cdachemed-dataelement-39			■ Wirkstoffname	■

6.2.33 ○ Medication Treatment Plan Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13
-----------	--	-------------------	----------------------

Status	 Draft	Versions-Label																								
Name	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	Anzeigename																								
Beschreibung	 A medication treatment plan item is an entity describing a medication included in the medication treatment plan of the patient. See also IHE Pharmacy M	Medication Treatment Plan Item																								
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	Assoziiert mit 1 Konzept																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-4</td><td> Arzneimittel/Herstellung</td></tr> </tbody> </table>	Id	Name	cdachemed-dataelement-4	 Arzneimittel/Herstellung																					
Id	Name																									
cdachemed-dataelement-4	 Arzneimittel/Herstellung																									
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 7 Templates, Benutzt 9 Templates																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th><th>als</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td><td>Containment</td><td> eCurrentMedication Section Content Module</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td><td></td><td> eCurrentMedication V1</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></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></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td><td></td><td> eMedicationComment V1</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7</td><td>Containment</td><td> Medication Treatment Plan Section Content Module</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td><td></td><td> eMedicationTreatmentPlan V1</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	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	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	Containment	 Medication Treatment Plan Section Content Module	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		 eMedicationTreatmentPlan V1	
Benutzt von Template-Id	als	Name																								
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																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	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																								
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	Containment	 Medication Treatment Plan Section Content Module																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		 eMedicationTreatmentPlan V1																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th><th>als</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1</td><td>Inklusion</td><td> Dosage Instructions CH P1</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2</td><td>Containment</td><td> Manufactured Material Entry Content Module</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12</td><td>Inklusion</td><td> Dosage Instructions CH P2</td></tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1</td><td>Containment</td><td> Internal Reference</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4</td><td>Containment</td><td> Treatment Reason Entry Content Module</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	 Dosage Instructions CH P1	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	 Manufactured Material Entry Content Module	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	 Dosage Instructions CH P2	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	Containment	 Internal Reference	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	 Treatment Reason Entry Content Module							
Benutzt Template-Id	als	Name																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	 Dosage Instructions CH P1																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	 Manufactured Material Entry Content Module																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	 Dosage Instructions CH P2																								
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	Containment	 Internal Reference																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	 Treatment Reason Entry Content Module																								

	<p>1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 Containment  epSOS Patient Medication Instructions</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 Containment  Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 Containment  Dosage Intake Mode Entry Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Containment  Annotation Comments (2017)</p>
Beziehung	<p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7 (<i>DYNAMIC</i>)</p> <p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.24 (<i>DYNAMIC</i>)</p>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <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 --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="bcdc9970-4778-11e6-beb8-9e71128cae77"/> <text> <reference value="#mtp.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"/></pre>

```
<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"/>
        <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">
                <!-- 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:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>
                <pharm:denominator value="50" 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>
```

```
<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 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>  
<entryRelationship typeCode="COMP">  
  
<!-- CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule -->  
  
<substanceAdministration moodCode="INT" classCode="SBADM">  
  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>  
  <text>  
    <reference value="#mtp.1.dosageintakemode"/>  
  </text>  
  <consumable>  
    <manufacturedProduct>  
      <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>  
    </manufacturedProduct>  
  </consumable>  
</substanceAdministration>  
</entryRelationship>  
<entryRelationship typeCode="COMP">
```

	<pre> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/> <text> <reference value="#mtp.1.note"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </entryRelationship> </substanceAdministration></pre>
Item	Label
h17:substanceAdministration	(CH-EMED-MedicationT)
└ @classCode	cs 1 ... 1 F SBADM
└ @moodCode	cs 1 ... 1 F INT
└ h17:templateId	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-4 Arzneimittel/Herstellung
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']	(CH-EMED-MedicationT)
└ @root	uid 1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M CCD (CH-EMED-MedicationT)
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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	🇺🇸 PCC Medication Entry Content Module	(CH-EMED-MedicationT
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-MedicationT
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	
<i>Auswahl</i>					
		1 ...		Elemente in der Auswahl:	
				▪ 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']	
└ hl7:templateId	II	0 ... 1		🇺🇸 A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-MedicationT
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	
└ hl7:templateId	II	0 ... 1		🇺🇸 A substanceAdministration act that records split dose information in subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-MedicationT
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	
└ hl7:id		1 ... 1	M	🇺🇸 This ID represents the Medication Treatment Plan Item ID and SHALL be present. ID created by the software which created it or @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1' with a GUID as @extension	(CH-EMED-MedicationT

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text		1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:reference		1 ... 1	M	✳ This element SHALL be present. 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 included in the plan.	(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ @code		1 ... 1	F	completed	
<i>Eingefügt</i>					
von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)					
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 ✳ Anwendungsdauer cdachemed-dataelement-50 ✳ Dosierung			
└ h17:low	TS	0 ... 1		✳ Start of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:high	TS	0 ... 1		✳ End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		✳ Dosage Option 1. Event based time interval, where the event is not a precise time, but is used for timing purposes (e.g., with meals, between meals, before breakfast, before sleep).	(CH-EMED-MedicationT)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ @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:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-MedicationT)
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-MedicationT)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ @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-MedicationT)
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @operator	cs	1 ... 1	F	I	
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ @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:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel			
└ h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DY)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:consumable		1 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 <i>Manufactured Material Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationT)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2']] [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']]					
└ h17:templateID	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ @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-MedicationT)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)	
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-MedicationT)
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
○				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung	
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	(CH-EMED-MedicationT)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationT)
└ @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:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-MedicationT)
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationT)
└ @nullFlavor	CS	1 ... 1	F	NA	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		IHE MTP Reason. Referencing to the Treatment Reason Entry Content Module below (required by IHE PHARM) Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 <i>Internal Reference</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM MTP 6.3.4.E
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1]]]					
└ @typeCode	CS	1 ... 1	F	RSON	
└ 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</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationT)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:observation]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	
└ 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-MedicationT)
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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationT)
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10']]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 Dosage Intake Mode Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationT)
└ hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11']]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationT)
└ wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

6.2.34 ○ eCurrentMedication Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21																												
Status	Draft	Versions-Label																													
Name	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	Anzeigename	eCurrentMedication Section Content																												
Beschreibung																															
<p>The eCurrentMedication Section Section includes the current medication of a patient as complete as possible. See IHE Pharmacy PML Suppl. It includes entries for Medication Treatment Plan Items as defined in the Medication Treatment Plan Item Entry Content Module. See also IHE Pharmacy MTP Suppl. Other entries like Prescription, Dispense and Pharmaceutical Advise entries which are allowed in a PML section are not included in the eCurrentMedication section.</p>																															
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 4 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>Containment</td> <td>🟡 eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</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>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Prescription Item Entry Content Module</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Dispense Item Entry Content Module</td> <td>DYNAMIC</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>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	2016-05-13	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	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	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	🟡 Prescription Item Entry Content Module	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	🟡 Dispense Item Entry Content Module	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	🟡 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	🟡 eCurrentMedication V1	2016-05-13																												
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																												
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	DYNAMIC																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	🟡 Prescription Item Entry Content Module	DYNAMIC																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	🟡 Dispense Item Entry Content Module	DYNAMIC																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	🟡 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	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"/> <!-- IHE PHARM PML --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5"/></pre>																														

	<pre> <code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of medication use"/> <title>eCurrentMedication</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section> <!-- CDA-CH EMED eCurrentMedication Section--> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"> <!-- IHE PHARM PML --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5"> <code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of medication use"/> <title>eCurrentMedication</title> <text> <table> <thead> <tr> <th>Präparatenname</th> <th>Wirkstoffname</th> <th>Dosis pro Einheit</th> <th>Galenische Form</th> <th>Verabreichungsweg</th> <th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th> <th>Dos.Morgen</th> <th>Dos.Mittag</th> <th>Dos.Abend</th> <th>Dos.Nacht</th> <th>Anwendungsdauer (Behandlungsdauer)</th> <th>Behandlungsgrund</th> <th>Status</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead></pre>

```

<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.routecode">oral</td>
<td ID="mtp.1.dosageintakemode">Morgens 1/2 Tablette nehmen</td>
<td ID="mtp.1.dosagemorning">0.5</td>
<td ID="mtp.1.dosage;lunch">0</td>
<td ID="mtp.1.dosageevening">0</td>
<td ID="mtp.1.dosagenight">0</td>
<td ID="mtp.1.datefromto"/>
<td ID="mtp.1.reason">Bluthochdruck</td>
<td ID="mtp.1.status">abgegeben</td>
<td ID="mtp.1.note"/>
</tr>
</tbody>
</table>
</text>
<!-- Initial Planning of Triatec -->

<entry>
<!-- ... -->
</entry>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionCo
└ h17:templateID	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionCo
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	
				🇺🇸 CDA-CH EMED eCurrentMedication	
└ h17:templateID	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionCo

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		uid	1 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5 IHE PHARM PML	
└ h17:id	II	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ @code	CONF	1 ... 1 F		10160-0	
└ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1 F		History of medication use	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F		LOINC	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ @value	CONF			Elementinhalt muss "eCurrentMedication" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ h17:entry		0 ... *		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-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 Dispense Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:supply [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3']] [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.34']]]					
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule)
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)]]]					

6.2.35 ○ PADV Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3 - 2017-10-11 12:06:00

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3				Gültigkeit	gültig ab 2017-10-11 12:06:00	
Status	Draft				Versions-Label		
Name	CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule				Anzeigename	PADV Reference Entry Content Module	
Beschreibung	Reference to Pharmaceutical Advice						
Klassifikation	CDA Entry Level Template						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
h17:entryRelationship		1 ... 1	R			(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)	
wo [hl7:observation/hl7:code/@code='PADVItem']							
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR			
└ h17:observation						(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)	
└ @classCode		1 ... 1	F	OBS			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.13	
└ h17:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1	F	PADVItem	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

6.2.36 ○ recordTarget 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-08						
Status	 Draft	Versions-Label							
Name	CH-EMED-PAT	Anzeigename	recordTarget						
Beschreibung									
Klassifikation	CDA Header Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 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></td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-3	 Patient			
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-3	 Patient								

	cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum cdachemed-dataelement-23 Name cdachemed-dataelement-24 Vorname																		
	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates																		
Benutzt von / Benutzt	<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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td> eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td> eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td> eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td> <td> eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Benutzt von Template-Id	als Name	Version																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabe V1	2016-05-21																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																	
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> <administrativeGenderCode nullFlavor="UNK"/> <birthTime value="1943"/> </patient></pre>																		

	<pre></patientRole> </recordTarget></pre>																														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><recordTarget> <patientRole> <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>																														
	<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:recordTarget</td> <td></td> <td>1 ... *</td> <td>M</td> <td></td> <td>(CH-EMED-PAT)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>◎</td> <td colspan="4">Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient</td></tr> <tr> <td>└ h17:patientRole</td> <td></td> <td>1 ... 1</td> <td>M</td> <td></td> <td>(CH-EMED-PAT)</td> </tr> <tr> <td>└ h17:id</td> <td>II</td> <td>1 ... *</td> <td>R</td> <td> Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.</td> <td>(CH-EMED-PAT)</td> </tr> </tbody> </table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:recordTarget		1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)		◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient				└ h17:patientRole		1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)	└ h17:id	II	1 ... *	R	Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CH-EMED-PAT)
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																										
h17:recordTarget		1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)																										
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient																													
└ h17:patientRole		1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)																										
└ h17:id	II	1 ... *	R	Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CH-EMED-PAT)																										

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		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)
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname			
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name			
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CH-EMED-PAT)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
└ h17:birthTime	TS	1 ... 1	M	The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CH-EMED-PAT)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum					

6.2.37 ○ PRE Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 - 2017-01-11 11:10:04

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3			Gültigkeit	gültig ab 2017-01-11 11:10:04			
Status	Draft			Versions-Label				
Name	CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule			Anzeigename	PRE Reference Entry Content Module			
Beschreibung	Reference to Prescription Item							
Klassifikation	CDA Entry Level Template							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)							
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			Datensatz				
	Id	Name						
	cdachemed-dataelement-72	Referenz auf eRezept						
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 8 Templates, Benutzt 0 Templates							
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version				
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17				
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21				
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13				

	<p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 Containment </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 </p>	<p> Dispense Section Content Module</p> <p> eAbgabe V1</p> <p> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</p> <p> Pharmaceutical Advice Section Content Module</p> <p> eMedicationComment V1</p>	2016-06-06 2016-05-21 2016-06-25 2016-06-06 2016-05-21																													
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.11"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="PREItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Prescription Item" codeSystemName="IHE Pharmacy Item Type List"/> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration></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:substanceAdministration</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)</td></tr> <tr> <td>└ @classCode</td><td>cs</td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>SBADM</td><td></td></tr> <tr> <td>└ @moodCode</td><td>cs</td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>INT</td><td> Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-72 Referenz auf eRezept </td></tr> <tr> <td>└ h17:templateId</td><td>II</td><td>1 ... 1</td><td>M</td><td></td><td>(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)</td></tr> </tbody> </table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:substanceAdministration					(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)	└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM		└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-72 Referenz auf eRezept	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																											
h17:substanceAdministration					(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)																											
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM																												
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-72 Referenz auf eRezept																											
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)																											

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.11	
uid		1 ... 1	F		
└ h17:id		1 ... 1	M	Id of the Medication Treatmen Plan Item referenced	(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1	F	PREItem	
└ @codeSystem		CONF			
1 ... 1	F			1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ h17:reference		0 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ h17:externalDocument		0 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
└ h17:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)

6.2.38 ○ 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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25																												
Status	Draft	Versions-Label																													
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Item Entry Content M																												
Beschreibung																															
<p> A Pharmaceutical Advice Item belongs to one Pharmaceutical Advice and represents the validation outcome or management command regarding the referenced Medication Treatment Plan-, Prescription Dispense Item (e.g., change, cancel, etc.).</p>																															
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)																														
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 3 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-67</td> <td> Typ des Kommentars</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-21</td> <td> Kommentar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-36</td> <td> eMedicationComment: Kommentar zur Medikation</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-67	Typ des Kommentars		cdachemed-dataelement-21	Kommentar		cdachemed-dataelement-36	eMedicationComment: Kommentar zur Medikation																	
Id	Name	Datensatz																													
cdachemed-dataelement-67	Typ des Kommentars																														
cdachemed-dataelement-21	Kommentar																														
cdachemed-dataelement-36	eMedicationComment: Kommentar zur Medikation																														
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 4 Templates, Benutzt 8 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td> eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td> Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</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</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6</td> <td>Containment</td> <td> MTP Reference Entry Content Module</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	MTP Reference Entry Content Module	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																												
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																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																												
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	MTP Reference Entry Content Module	DYNAMIC																												

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 Containment PRE Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2 Containment DIS Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Containment Medication Treatment Plan Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Containment Prescription Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Inklusion Dosage Instructions CH P1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Inklusion Dosage Instructions CH P2 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Containment Annotation Comments (2017)	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"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" 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></pre>	
Beispiel	Beispiel <pre> <reference value="#padv.1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime value="20120204140000+0100"/> <value xsi:type="CD" code="VAL" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3" codeSystemName="eMedicationCommentType" displayName="Validierungsentscheid"/> <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" 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"/></pre>	

```
<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>
    </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	Label
h17:observation					IHE PHA PADV 6.3.4
└ @moodCode	cs		1 ... 1 F	EVN	

◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-36 eMedicationComment: Kommentar zur Medikation

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	🇺🇸 IHE PHARM PADV	IHE PHA PADV 6.3.4
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	IHE PHA PADV 6.3.4
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		IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		IHE PHA PADV 6.3.3
	CONF		<p>@code muss "OK" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder</p> <p>@code muss "CHANGE" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder</p> <p>@code muss "CANCEL" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder</p>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Labo
				@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		IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:reference		1 ... 1	M		IHE PHA PADV 6.3.4
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-21 Kommentar			
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		IHE PHA PADV 6.3.4
	CONF	@code muss "active" sein oder @code muss "completed" sein			
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
└ @value		1 ... 1	R		
└ h17:value		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Labo
				@code muss "VAL" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.9.56" sein oder @code muss "INT" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.9.56" sein oder @code muss "BEO" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.9.56" sein oder @code muss "MED" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.9.56" sein	
Auswahl	CONF	0 ... 1	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-67 Typ des Kommentars	
				referenced Medication Treatment Plan-, Prescription- or Dispense Item to which this Pharmaceutical Adv related to 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. MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 PRE Reference Entry Content Module (DYNAMIC)▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2 DIS Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	
	└ 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)	IHE PHA PADV 6.3.4 10, 1
	wo [@typeCode='REFR']				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Labo
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 PRE Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHA PADV 6.3.4 10, 1
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2 DIS Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHA PADV 6.3.4 10, 1
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)	IHE PHA PADV 6.3.4
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd	bl	0 ... 1	F	false	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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					IHE PHA PAD 6.3.4
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:statusCode		1 ... 1	M		IHE PHA PAD 6.3.4
└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ hl7:component		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)	IHE PHA PAD 6.3.4
└ hl7:seperatableInd		1 ... 1	M		IHE PHA PAD 6.3.4
└ @value		1 ... 1	F	false	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1			IHE PHA

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					PADV6.3.4
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	
└ @inversionInd	bl	0 ... 1 F		false	
└ hl7:substanceAdministration					IHE PHA PADV6.3.4
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		INT	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			IHE PHA PADV6.3.4
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			IHE PHA PADV6.3.4
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer	■	
		cdachemed-dataelement-50	Dosierung	■	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Laber
└ h17:low	TS	0 ... 1		🇺🇸 Start of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:high	TS	0 ... 1		🇺🇸 End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		🇺🇸 Dosage Option 1. Event based time interval, where the event is not a precise time, but is used for timing purposes (e.g., with meals, between meals, before breakfast, before sleep).	IHE PHA PADV 6.3.4
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1 F	A		
└ h17:event	CS	1 ... 1 M			IHE PHA PADV 6.3.4
└ @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		🇺🇸 Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	IHE PHA PADV 6.3.4
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		IHE PHA PADV 6.3.4
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHA PADV 6.3.4
└ @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		IHE PHA PADV 6.3.4
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		IHE PHA PADV 6.3.4
└ @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	Labo
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
	(○)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel			
└ h17:routeCode		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration (DYNAMIC)</i>			
	(○)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:consumable		1 ... 1 R			IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1 R			IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1 R			IHE PHA PADV 6.3.4

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)	
└ hl7:entryRelationship		0 ... *		🇺🇸 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	IHE PHA PADV 6.3.4
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 🇺🇸 Dosierung			
└ hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		IHE PHA PADV 6.3.4
└ hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		IHE PHA PADV 6.3.4
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		🇺🇸 timing purpose	IHE PHA PADV 6.3.4
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHA PADV 6.3.4

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Labo
└ @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:doseQuantity		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:consumable		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			IHE PHA PADV 6.3.4
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 <i>Annotation Comments</i> (DYNAMIC)	IHE PHA PADV 6.3.4
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Labo
└ h17:reference		0 ... *			IHE PHA PADV 6.3.4
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ h17:externalDocument		1 ... 1	R		IHE PHA PADV 6.3.4
└ h17:id		1 ... *	M		IHE PHA PADV 6.3.4

6.2.39 ○ 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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Section Content Mod
Beschreibung			
<p> The Pharmaceutical Advice section contains a pharmaceutical advice to a medication prescribed or dispensed for the patient. It shall include exactly one Pharmaceutical Advice entry as described in the Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module. See also IHE Pharmacy PADV Suppl</p>			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	Containment 	eMedicationComment V1
			Version
			2016-05-21

	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	⊕ Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	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="2.16.756.5.30.1.1.1.1" 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 Com ment</title> <text> <table> <thead> <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> </pre>			

	<pre> <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></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContent)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContent)
└ @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
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.3.2.2

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.3.2
	CONF			<p>@code muss "61357-0" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.1" sein oder @code muss "61357-0" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.1" sein @displayName muss "MEDICATION PHARMACEUTICAL ADVICE.BRIEF" sein @codeSystemName muss "LOINC" sein</p>	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED
	CONF			Elementinhalt muss "eMedicationComment" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContent)
└ h17:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 <i>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContent)
				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)]]]	

6.2.40 ○ Prescribed Quantity Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule	Anzeigename	Prescribed Quantity Entry Content Module
Beschreibung	Amount of units of the consumable to dispense		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																							
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th><th>Name</th><th>Datensatz</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-42</td><td>Anzahl Packungen</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-42	Anzahl Packungen																															
Id	Name	Datensatz																																						
cdachemed-dataelement-42	Anzahl Packungen																																							
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 8 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td><td>Containment</td><td> Prescription Item Entry Content Module</td><td>2016-06-25</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td><td></td><td> eCurrentMedication Section Content Module</td><td>2016-05-21</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</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td><td></td><td> Prescription Section Content Module</td><td>2016-06-06</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</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</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</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</td></tr> </tbody> </table>				Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																					
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25																																					
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																																					
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																																					
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06																																					
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																																					
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																																					
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																																					
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																																					
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.309 (2005-09-07)																																							
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><supply moodCode="RQO" classCode="SPLY"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.8"/> <independentInd value="false"/> <quantity unit="1" value="1"/> </supply></pre>																																							
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																			
h17:supply					(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)																																			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode				SPLY cs 1 ... 1 F	
└ @moodCode				RQO cs 1 ... 1 F	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.8']					
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.8	
└ h17:independentInd		1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
└ @value		1 ... 1	F	false	
└ h17:quantity		1 ... 1	R		(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
└ @value		1 ... 1	R	If the <consumable> - element also contains package information, the <quantity> element SHALL contain the amount of primary packaged items of the medication	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.17
○ Ziel der Konzept Id(s):	cdachemed-dataelement-42		Anzahl Packungen		
└ @unit	cs	0 ... 1	F	1	

6.2.41 ○ 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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25
Status	Draft	Versions-Label	

Name	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	Anzeigename	Prescription Item Entry Content Modul
Beschreibung			
A Prescription Item belongs to one prescription and represents one prescribed medication. It may be associated with one or more observations. Prescription Item is the atomic entity for logistics, distribution and billing. It contains the prescribed medicine and dosage information as well as other information to the prescribed item such as patient- and fulfillment instructions and substitution handling.			
Kontext			
Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1			
Klassifikation			
CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen			
Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit 1 Konzept			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung	
Benutzt von 7 Templates, Benutzt 12 Templates			
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
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
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt von / Benutzt			
Benutzt Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	Dosage Instructions CH P1	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	Manufactured Material Entry Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7	Inklusion	name	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	representedOrganisationPart	DYNAMIC

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Inklusion  Dosage Instructions CH P2 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 Containment  MTP Reference Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 Containment  epSOS Patient Medication Instructions 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 Containment  Prescribed Quantity Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 Containment  Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 Containment  Dosage Intake Mode Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2 Containment  Substitution Permission Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Containment  Annotation Comments (2017)	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	Beispiel <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"/> <!-- 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> </pre>	

```
<statusCode code="completed"/>
<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>
<!-- 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="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>
            <!-- 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="COMP">  
  
        <substanceAdministration moodCode="INT" classCode="SBADM">  
  
            <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>  
            <text>  
  
                <reference value="#mtp.1.dosageintakemode"/>  
            </text>  
            <consumable>  
  
                <manufacturedProduct>  
  
                    <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>  
                </manufacturedProduct>  
            </consumable>  
        </substanceAdministration>  
    </entryRelationship>  
</consumable>
```

	<pre> </consumable> </substanceAdministration> </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> <reference typeCode="XCRPT"> <externalDocument> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="074da900-2103-11e6-b67b-9e71128cae77"/> </externalDocument> </reference> </substanceAdministration> </entryRelationship> </substanceAdministration> </pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:substanceAdministration				(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-4 Arzneimittel/Herstellung
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']				(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	
Auswahl	Elemente in der 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']
└ hl7:templateId	II	0 ... 1		A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:templateId	II	0 ... 1		🇺🇸 A substanceAdministration act that records split dose information in subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
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	
└ hl7:id		1 ... *	M	🇺🇸 This ID represents the Prescription Item ID and SHALL be present. ID created by the software which created it or @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1' with a GUID as @extension	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ hl7:text		1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.6
└ hl7:reference		1 ... 1 M		🇺🇸 This element SHALL be present. 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 dispensed.	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.6
└ hl7:statusCode		1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.7
└ @code		1 ... 1 F		completed	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
◎		Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer	🇺🇸	
		cdachemed-dataelement-50	Dosierung	🇺🇸	
└ hl7:low	TS	0 ... 1		🇺🇸 Start of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:high	TS	0 ... 1		End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Dosage Option 1. Event based time interval, where the event is not a precise time, but is used for timing purposes (e.g., with meals, between meals, before breakfast, before sleep).	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ 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		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(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	
└ h17:comp		1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
└ h17:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
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-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 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel			
└ h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
	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):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg	
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:consumable		1 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.10
└ 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 6.3.4.2.3.10
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.10
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 6.3.4.2.3.10
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 ... 1		■ In the case that the Prescription Item is used within a Prescription document according to the Pharmacy Prescription (PRE) Profile this element SHALL NOT be present.	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:time	TS	1 ... 1 R			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R	🇺🇸 The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
Beispiel				<id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/>	
└ h17:code	CE	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:addr	AD	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
Eingefügt		M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... *	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
◎ Ziel der Konzept Id(s):				cdachemed-dataelement-8 🇺🇸 Vorname	🇺🇸
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
◎ Ziel der Konzept Id(s):				cdachemed-dataelement-7 🇺🇸 Name	🇺🇸

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:representedOrganization			1 ... 1	M	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)</i>					
└ h17:id	II	1 ... *	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:name	ON	1 ... *	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse 					
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ 					
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort 					
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)</i>					
└ h17:entryRelationship		0 ... *		 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung	
└ hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ hl7:substanceAdministration		0 ... 1 R			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1 F		EIVL_TS	
└ hl7: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)	
└ hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		<p>If the Prescription Item is related to a Medication Treatment Plan Item, the reference to it SHALL be present.</p> <p>Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)</p>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <i>epSOS Patient Medication Instructions</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.14
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	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 <i>Prescribed Quantity Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.16
wo [hl7:supply]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 <i>Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10']]]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 <i>Dosage Intake Mode Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11']]]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2 <i>Substitution Permission Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [hl7:supply]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 <i>Annotation Comments (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:reference		0 ... *			6.3.4.2.3.18
└ @typeCode		1 ... 1	F	XCRPT	
└ hl7:externalDocument		1 ... 1			6.3.4.2.3.18

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id		1 ... *			6.3.4.2.3.18

6.2.42 ○ Prescription Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1			Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06			
Status	Draft			Versions-Label				
Name	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule			Anzeigename	Prescription Section Content Module			
Beschreibung								
<p> The Prescription Section contains a description of the medications in a given prescription for the patient. It includes entries for Prescription Items as described in the Prescription Item Entry Content Module. See also chapter 6.3.3.1 in 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	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	Containment	eRezept V1		2016-05-21			
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Name		Version			
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module		DYNAMIC			
Beispiel								
<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- PRE --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19"/></pre>								

```
<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"/>
<!-- 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 (Behandlungsdauer)</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.dosageintakemode"></td>
<td ID="pre.1.datefromto">Dauerrezept 3 Monate</td>
<td ID="pre.1.dosagemorning">1</td>
<td ID="pre.1.dosagelunch">0</td>
<td ID="pre.1.dosageevening">1</td>
<td ID="pre.1.dosagenight">0</td>


```

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1']					
└ @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
	CONF	@code muss "57828-6" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.1" sein oder @code muss "57828-6" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.1" sein @displayName muss "PRESCRIPTIONS" sein @codeSystemName muss "LOINC" sein			
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED PRE
	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)

6.2.43 ○ receiver 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6 - 2016-09-15 12:43:44

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6			Gültigkeit	gültig ab 2016-09-15 12:43:44	
Status	Draft			Versions-Label		
Name	CH-EMED-REC3			Anzeigename	receiver	
Beschreibung						
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-69	Identifikation des Empfängers				
	Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates					
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name		Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabe V1			2016-05-21	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)					
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><participant typeCode="RCV"> <associatedEntity classCode="CON"> <associatedPerson> <name>name3rdpartyreceiver</name> </associatedPerson> </associatedEntity> </participant></pre>					
	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	h17:participant		0 ... 1			(CH-EMED-REC3)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode	CS	1 ... 1	F	RCV	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CH-EMED-REC3)
└ @classCode	CS	1 ... 1	F	CON	
└ h17:associatedPerson		1 ... 1	R		(CH-EMED-REC3)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(CH-EMED-REC3)
● Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-69  Identifikation des Empfängers 					

6.2.44 ○ representedOrganisationPart 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09									
Status	 Draft	Versions-Label										
Name	CH-EMED-RORG	Anzeigename	representedOrganisationPart									
Beschreibung												
Klassifikation	CDA Header Level Template											
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)											
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-16</td> <td> Adresse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-17</td> <td> PLZ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-16	 Adresse		cdachemed-dataelement-17	 PLZ	
Id	Name	Datensatz										
cdachemed-dataelement-16	 Adresse											
cdachemed-dataelement-17	 PLZ											

	cdachemed-dataelement-18	Ort																																																					
Benutzt von / Benutzt																																																							
	Benutzt von Template-Id	als Name	Version																																																				
Benutzt von 12 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1</td><td></td><td>author</td><td>2016-06-09</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</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</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td><td></td><td> eAbgabe V1</td><td>2016-05-21</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</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td><td></td><td> eMedicationTreatmentPlan V1</td><td>2017-04-12 13:57:31</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td><td></td><td>Prescription Item Entry Content Module</td><td>2016-06-25</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td><td></td><td> eCurrentMedication Section Content Module</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td><td></td><td> Prescription Section Content Module</td><td>2016-06-06</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</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</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td><td></td><td>Dispense Section Content Module</td><td>2016-06-06</td></tr> </tbody> </table>				Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1		author	2016-06-09	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1		author	2016-06-09																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06																																																				
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																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06																																																				
Beziehung																																																							
Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)																																																							
Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 (2015-12-18)																																																							
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																																		
h17:id	II	1 ... *	R		(CH-EMED-RORG)																																																		
h17:name	ON	1 ... *	R		(CH-EMED-RORG)																																																		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:addr	AD	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	✉ Adresse		
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17	✉ PLZ		
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18	✉ Ort		
h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(CH-EMED-RORG)

6.2.45 ○ Substitution Permission Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2 - 2016-09-13 17:06:35

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13 17:06:35
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule	Anzeigename	Substitution Permission Entry Content Mod
Beschreibung	✉ Substitution handling for prescriptions		
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-1	Substituierbarkeit		USA	
Benutzt von / Benutzt					
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
Benutzt von 8 Templates, Benutzt 0 Templates					
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		eRezept V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
Beispiel					
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><cda:supply classCode="SPLY" moodCode="RQO"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.9"/> <cda:independentInd value="false"/> <pharm:subjectOf4> <pharm:substitutionPermission classCode="SUBST" moodCode="PERM"> <pharm:code code="N" displayName="none" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1070" codeSystemName="HL7 Substance Admin Substitution Permission"> </pharm:substitutionPermission> </pharm:subjectOf4> </cda:supply></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:supply					(CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PARM PRE 6.3.4.8.3.1
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.9	
└ h17:independentInd		1 ... 1	M		(CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContent)
└ @value		1 ... 1	F	false	
└ pharm:subjectOf4		1 ... 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.17
└ pharm:substitutionPermission		1 ... 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.17
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SUBST	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	PERM	
└ pharm:code		1 ... 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.17
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16621 <i>ActSubstanceAdminSubstitutionCode</i> (DYNAMIC)		
	◎		Ziel der Konzept Id(s):		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-1	
				Substituierbarkeit	

6.2.46 ○ Treatment Reason Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4			Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13
Status	 Draft			Versions-Label	
Name	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule			Anzeigename	Treatment Reason Entry Content Module
Beschreibung	 Treatment reason				
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	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name		Datensatz	
	cdachemed-dataelement-56	 Behandlungsgrund			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 11 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name		Version
	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		2016-06-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		 eCurrentMedication Section Content Module		2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1		2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module		2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		 Pharmaceutical Advice Section Content Module		2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1		2016-05-21

	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
	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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	
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>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ 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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @root		1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	75326-9	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Problem	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M	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 treatment reason.	(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @value		1 ... 1	R		
	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-56 Behandlungsgrund 				
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	

6.2.47 ○ todelte 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7.2 - 2016-09-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-todelete	Anzeigename	todelte
Beschreibung	todelete		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Keine Elemente, Attribute, Includes oder Choices in dieser Template-Definition.			

6.2.48 ○ Dispense Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) [ref](#) (aus Repository: IHE-PHARM-PADV-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 ref (aus Repository: IHE-PHARM-PADV-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	Draft	Versions-Label	PADV2016
Name	DispenseItem	Anzeigename	Dispense Item
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module
			2016-07-12
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:entryRelationship		0 ... 1	(DispenseItem)
wo [h17:supply/h17:code/@code='DISItem']			
└ @typeCode			REFR
	1 ... 1 F		
└ h17:supply			(DispenseItem)

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

6.2.49 ○ Internal Reference 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 <small>ref</small> (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-01															
Status	Draft	Versions-Label																
Name	EntryInternalReference	Anzeigename	Internal Reference															
Beschreibung	■ CDA and HL7 Version 3 Entries may reference (point to) information contained in other entries within the same document or message as shown below.																	
Klassifikation	CDA Entry Level Template																	
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 11 Templates, Benutzt 0 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Vers.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td> Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication V1</td> <td>2016</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Vers.	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016	
Benutzt von Template-Id	als	Name	Vers.															
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															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016															

	<p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 </p> <p>2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.1 Containment </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 </p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 </p>	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module Pharmaceutical Advice Section Content Module eMedicationComment V1 Medication Treatment Plan Section Content Module eMedicationTreatmentPlan V1 Dispense Item Entry Content Module Dispense Section Content Module eAbgabe V1	2016 2016 2016 2017 2017 2016 2016 2016
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><act classCode="ACT" moodCode=""> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1"/> <id root="" extension="" /> <code code="" displayName="" codeSystem="" codeSystemName="" /> </act></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	L																		
hl7:act			R		[0]																		
└ @classCode		1 ... 1	F	ACT																			
└ @moodCode		1 ... 1	R	The @moodCode of the reference SHALL match the @moodCode of the referenced element																			
				<table border="1"> <tr> <td>Variable let</td> <td>Name</td> <td>refMoodCode</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Value</td> <td>@moodCode</td> </tr> <tr> <td>Variable let</td> <td>Name</td> <td>refID</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Value</td> <td>concat(hl7:id[1]/@root,'#',hl7:id[1]/@extension)</td> </tr> <tr> <td>Variable let</td> <td>Name</td> <td>refCode</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Value</td> <td>concat(hl7:code[1]/@code,'#',hl7:code[1]/@codeSystem)</td> </tr> </table>	Variable let	Name	refMoodCode		Value	@moodCode	Variable let	Name	refID		Value	concat(hl7:id[1]/@root,'#',hl7:id[1]/@extension)	Variable let	Name	refCode		Value	concat(hl7:code[1]/@code,'#',hl7:code[1]/@codeSystem)	
Variable let	Name	refMoodCode																					
	Value	@moodCode																					
Variable let	Name	refID																					
	Value	concat(hl7:id[1]/@root,'#',hl7:id[1]/@extension)																					
Variable let	Name	refCode																					
	Value	concat(hl7:code[1]/@code,'#',hl7:code[1]/@codeSystem)																					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	L
Variable let	Name	Name		reffedObject	
		Value		(ancestor::hl7:ClinicalDocument/*:id[concat(@root,'#',@extension)=\$refID][not(preceding-sibling::hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1')]/parent::*)[1]	
	Schematron assert	role	error		
		test		not(exists(\$reffedObject)) or \$reffedObject[@moodCode=\$refMoodCode]	
	Meldung			The @moodCode of the reference SHALL match the @moodCode of the referenced element	
		role	error		
	Schematron assert	test		exists(\$reffedObject)	
		Meldung		The root and extension attributes SHALL identify an element defined elsewhere in the same document.	
	Schematron assert	role	error		
		test		not(exists(\$reffedObject)) or (\$reffedObject[not(*:code/@code)] and hl7:code[@nullFlavor='NA']) or \$reffedObject/*:code[concat(@code,'#',@codeSystem)=\$refCode]	
	Meldung			The code of the reference SHALL match the code of the referenced element	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R	■ The <templateId> element identifies this as an internal reference that conforms to all rules specified in this section.	0
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	0
└ h17:id	II.EPOSOS	1 ... 1	R	■ This element shall be present. The root and extension attributes shall identify an element defined elsewhere in the same document.	0
└ h17:code	CD	1 ... 1	R	■ This element shall be present. It shall be valued when the internal reference is to element that has a <code> element, and shall have the same attributes as the <code> element in the act it references. If the element it references does not have a <code> element, then the nullFlavor attribute should be set to "NA".	0
└ @nullFlavor		0 ... 1	F	NA	0

6.2.50 ○ 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	<small>ref</small> (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20
-----------	-------------------------------	---	-------------------	----------------------

Status	 Draft	Versions-Label								
Name	EntrySeverity	Anzeigename Severity								
Beschreibung										
 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.										
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)										
Benutzt von / Benutzt Benutzt von 1 Template, 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 Containment</td> <td> Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module</td> <td></td> <td>2016-07-12</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	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
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version							
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							
Beziehung Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 (DYNAMIC)										
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label					
h17:observation			R		(EntrySeverity)					
└ @classCode				0 ... 1 F OBS						
└ @moodCode				1 ... 1 F EVN						
└ @negationInd	bl			0 ... 1						
└ h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R		(EntrySeverity)					
└ @root				1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	<p>🇺🇸 This observation is of severity, as indicated by the <code> element listed above. This element is required.</p>	(EntrySeverity)
└ @code	CONF	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. The <text> element shall contain a <reference> element pointing to the narrative where the severity is recorded</p>	(EntrySeverity)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(EntrySeverity)
└ @value		1 ... 1	R	<p>🇺🇸 Reference pointing to the narrative, typically #{label}-{generated-id}, e.g. #xxx-1</p>	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M	<p>🇺🇸 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.</p>	(EntrySeverity)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:value		0 ... *	R	🇺🇸	(EntrySeverity)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				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..	

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)

6.2.51 ○ Medication Treatment Plan Section Content Module 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7 - 2017-05-01 12:51:36

Id	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	Gültigkeit	gültig ab 2017-05-01 12:51:36	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	Anzeigename	Medication Treatment Plan Section Content Module	
Beschreibung				
The Medication Treatment Plan Section contains a description of the patient. It includes entries for Medication Treatment Plan Items as described in the Medication Treatment Plan Item Entry Content Module.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7			
Label	6.3.3.10.S1			
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	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Containment 	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
	Benutzt 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	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)			

Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.6"/> <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medication treatment plan.brief"/> <text/> <entry> <!-- template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7 'IHE Medication Treatment Plan Item Entry Content Module' (dynamic) --> </entry> </section></pre>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:section					6.3.3.10.S1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.3.10.S1	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.3.10.S1	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.6		
└ h17:id	II	1 ... 1	R		6.3.3.10.S1	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		6.3.3.10.S1	
└ @code	CONF	1 ... 1	F	77604-7		

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	Medication treatment plan.brief	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	R		6.3.3.10.S1
└ h17:entry		1 ... 1	M	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)	6.3.3.10.S1
wo [not(@nullFlavor)]					

6.2.52 ○ 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: IHE-PHARM-PADV-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 ref (aus Repository: IHE-PHARM-PADV-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04								
Status	Draft	Versions-Label	PADV2016								
Name	MedicationTreatmentPlanItem	Anzeigename	Medication Treatment Plan Item								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Template, 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2</td> <td>✓</td> <td>Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module</td> <td>2016-07-12</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	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
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version								
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								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: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	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ @code		1 ... 1	F	MTPItem	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ hl7:consumable		1 ... 1	R		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(MedicationTreatmentPlanItem)
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	

6.2.53 ○ Prescription Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: IHE-PHARM-PADV-)

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 <small>ref</small> (aus Repository: IHE-PHARM-PADV-)				Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	🟡 Draft				Versions-Label	PADV2016
Name	PrescriptionItem				Anzeigename	Prescription Item
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)					
		Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id		als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		<input checked="" type="checkbox"/>	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)	
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']						
└ @typeCode	REFR					
	1 ... 1 F					
└ hl7:substanceAdministration					(PrescriptionItem)	
└ @classCode	SBADM					
	1 ... 1 F					
└ @moodCode	INT					
└ hl7:id		1 ... 1	M		(PrescriptionItem)	
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(PrescriptionItem)	
└ @code	CONF	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	
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ @nullFlavor		NA		1 ... 1 F	

6.2.54 ○ Device with Name 2.16.756.5.30.1.1.10.9.21 - 2017-03-28 22:52:47 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.21 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 22:52:47
Status	Draft	Versions-Label	2017
Name	cdach_other_DeviceWithName	Anzeigename	Device with Name
Beschreibung	Ein Gerät ist entweder ein Analyzer, mit welchem Laborresultate ermittelt oder eine Software (Laborinformationssystem, LIS), welche Laborresultate dokumentiert werden.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 18 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Containment	Author with Name, Addr, Telecom (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2		Annotation Comments (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		Medication Treatment Plan Item Entry Content Module
			2016-06-13

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		Remarks Section (2017)	2017-03-28 22:53:51	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		CDA-CH Remarks Section	2016-03-17	
Beziehung	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.21 (2016-07-14)				
	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.315 (2005-09-07)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturer modelName	SC	0 ... 1		Die Modellbezeichnung des Gerätes KANN angegeben werden.	(cdach_other_DeviceWith Name)
h17:softwareName	SC	1 ... 1	R	Der Name der Gerätes MUSS angegeben werden. Hinweis:	(cdach_other_DeviceWith Name)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Auch wenn dieses Element softwareName heisst, wird damit der Name eines Analyzers deklariert.	

6.2.55 ○ Person with Name 2.16.756.5.30.1.1.10.9.18 - 2017-03-28 22:54:28 (2017) ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.18 <small>ref (aus Repository: hl7chcda-)</small>	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 22:54:28																																												
Status	Draft	Versions-Label	2017																																												
Name	cdach_other_PersonWithname	Anzeigename	Person with Name																																												
Klassifikation	Template type not specified																																														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																														
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 18 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>2.16.756.5.30.1.1.10.9.16</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Author with Name, Addr, Telecom (2017)</td> <td>2017-03-24 16:37:00</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2</td> <td>🔗</td> <td>🟡 Annotation Comments (2017)</td> <td>2017-03-24 16:47:30</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>🔗</td> <td>🟡 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>🟡 eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</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</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</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</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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7</td> <td>🔗</td> <td>🟡 Medication Treatment Plan Section Content Module</td> <td>2017-05-01 12:51:36</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5</td> <td>🔗</td> <td>🟡 eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Containment	🟡 Author with Name, Addr, Telecom (2017)	2017-03-24 16:37:00	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	🔗	🟡 Annotation Comments (2017)	2017-03-24 16:47:30	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	🔗	🟡 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	🔗	🟡 eCurrentMedication V1	2016-05-13	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	🔗	🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	🔗	🟡 eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	🔗	🟡 Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	🔗	🟡 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																												
2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Containment	🟡 Author with Name, Addr, Telecom (2017)	2017-03-24 16:37:00																																												
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	🔗	🟡 Annotation Comments (2017)	2017-03-24 16:47:30																																												
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																																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	🔗	🟡 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	🔗	🟡 eCurrentMedication V1	2016-05-13																																												
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																																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	🔗	🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	🔗	🟡 eMedicationComment V1	2016-05-21																																												
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7	🔗	🟡 Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36																																												
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	🔗	🟡 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																																												

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		Remarks Section (2017)	2017-03-28 22:53:51	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		CDA-CH Remarks Section	2016-03-17	
Beziehung					
Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.18 (2016-07-12)					
Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)					
Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.9999.10.9.2 (2016-06-24 17:34:31)					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	PN	1 ... *	M	Alle Personen und Organisationen, MÜSSEN gemäss XD-LAB name, addr und telecom enthalten.	(cdach_other_PersonWithName)

6.2.56 ○ Narrative text reference 2.16.756.5.30.1.1.10.9.14 - 2017-03-28 20:30:19 (2017)

(aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.14	(aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 20:30:19
Status	Draft		Versions-Label	2017
Name	cdach_other_TextElementWithReferenceToNarrativeText		Anzeigename	Narrative text reference
Beschreibung	Text Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil.			
Klassifikation	Template type not specified			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elementen sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 17 Templates, Benutzt 0 Templates			

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2		Annotation Comments (2017)	2017-03-24 16:47:30
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
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
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
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		Remarks Section (2017)	2017-03-28 22:53:51
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		CDA-CH Remarks Section	2016-03-17

Beziehung

Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.14 (2016-03-24)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:text	ED	1 ... 1	M	DARF KEINEN Text enthalten. Stattdessen MUSS der Verweis auf narrativen Teil der section angegeben werden.	(cdach_other_TextElementWithReferenceToNarrativeText)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx']	(cdach_other_TextElementWithReferenceToNarrativeText)
└ @value		1 ... 1	R	Verweis auf narrativen Teil der section im Format '#xxx', wobei xxx die ID des entsprechenden <content> Elements ist.	

6.2.57 ○ Author with Name, Addr, Telecom 2.16.756.5.30.1.1.10.9.16 - 2017-03-24 16:37:00 (2017) [ref](#) (aus Repository: ch-palm-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.16 ref (aus Repository: ch-palm-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-24 16:37:00																												
Status	Draft	Versions-Label	2017																												
Name	chpalm_other_AuthorWithNameAddrTelecom	Anzeigename	Author with Name, Addr, Telecom																												
Beschreibung	General template for multiple use (see ART-DECOR 'Used by Template id' for current usings), that requires name, addr and telecom of an author.																														
Klassifikation	Template type not specified																														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																														
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 17 Templates, Benutzt 3 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>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td> Annotation Comments (2017)</td> <td>2017-03-24 16:47</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td></td> <td> Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <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</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td></td> <td> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</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>2016-06-06</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	Annotation Comments (2017)	2017-03-24 16:47	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																												
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	Annotation Comments (2017)	2017-03-24 16:47																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																												

 Beziehung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Benutzt Template-Id</th><th style="text-align: left;">als</th><th style="text-align: left;">Name</th><th style="text-align: right;">Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.18</td><td>Containment</td><td> Person with Name (2017)</td><td style="text-align: right;">DYNAMIC</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.21</td><td>Containment</td><td> Device with Name (2017)</td><td style="text-align: right;">DYNAMIC</td></tr> <tr><td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.19</td><td>Containment</td><td> Organization with Name, Addr, Telecom (2017)</td><td style="text-align: right;">DYNAMIC</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="4">Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 (2005-09-07)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="4">Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.9999.10.9.17 (2016-07-05)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><th style="text-align: left;">Item</th><th style="text-align: left;">DT</th><th style="text-align: left;">Kard</th><th style="text-align: left;">Konf</th><th style="text-align: left;">Beschreibung</th><th style="text-align: right;">Label</th></tr> <tr><td>@typeCode</td><td>cs</td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>AUT</td><td></td></tr> <tr><td>h17:time</td><td>TS</td><td>1 ... 1</td><td>R</td><td>Datum und Zeit der Erstellung des Elements. Minimale Genauigkeit des Werts: Datum und Tageszeit mit Stunde und Minute.</td><td>(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAndTime)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>role</td><td>error</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Schematron assert</td><td>test</td><td>string-length(@value)>11</td><td></td><td></td></tr> </tbody></table>					Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.18	Containment	 Person with Name (2017)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.21	Containment	 Device with Name (2017)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.19	Containment	 Organization with Name, Addr, Telecom (2017)	DYNAMIC	 						Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 (2005-09-07)						Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.9999.10.9.17 (2016-07-05)						Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	@typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT		h17:time	TS	1 ... 1	R	Datum und Zeit der Erstellung des Elements. Minimale Genauigkeit des Werts: Datum und Tageszeit mit Stunde und Minute.	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAndTime)			role	error				Schematron assert	test	string-length(@value)>11		
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																																																																		
2.16.756.5.30.1.1.10.9.18	Containment	 Person with Name (2017)	DYNAMIC																																																																		
2.16.756.5.30.1.1.10.9.21	Containment	 Device with Name (2017)	DYNAMIC																																																																		
2.16.756.5.30.1.1.10.9.19	Containment	 Organization with Name, Addr, Telecom (2017)	DYNAMIC																																																																		
Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 (2005-09-07)																																																																					
Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.9999.10.9.17 (2016-07-05)																																																																					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																																																
@typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT																																																																	
h17:time	TS	1 ... 1	R	Datum und Zeit der Erstellung des Elements. Minimale Genauigkeit des Werts: Datum und Tageszeit mit Stunde und Minute.	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAndTime)																																																																
		role	error																																																																		
	Schematron assert	test	string-length(@value)>11																																																																		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		Meldung		A precision of date and time of day with at least hour and minute is required.	
h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAddress)
└ h17:id	II	1 ... *	R	Die Angabe von GS1 GLN erforderlich. Wenn diese (noch) nicht bekannt ist, muss dies mit nullFlavor deklariert werden. Bei Personen MUSS deren persönliche GLN angegeben werden. Bei Softwaremodulen MUSS die GLN des Labors angegeben werden.	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAddressTemplate)
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1	F	NAV Vorübergehend unbekannt, wird später ausgefüllt.	
└ @extension	st	0 ... 1		Die GS1 GLN.	
└ @root	cs	0 ... 1	F	2.51.1.3 OID für GS1 GLN.	
	Schematron assert	role	error		
		test		(@root='2.51.1.3' and @extension) or (@nullFlavor='NAV')	
		Meldung		Either the GS1 GLN or nullFlavor='NAV' is required	
└ h17:addr	AD	1 ... *	R	Alle Personen und Organisationen, MÜSSEN gemäss XD-LAB name, addr und telecom enthalten.	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAddressTemplate)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R	Alle Personen und Organisationen, MÜSSEN gemäss XD-LAB name, addr und telecom enthalten.	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAddressTemplate)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ hl7:assignedPerson welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.18 Person with Name (DYNAMIC) ▪ hl7:assignedAuthoringDevice welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.21 Device with Name (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedPerson				Alle Personen und Organisationen, MÜSSEN gemäss XD-LAB name, addr und telecom enthalten. Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.18 <i>Person with Name</i> (DYNAMIC)	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAddrTelecom)
└ h17:assignedAuthoringDevice				Alle participant Elemente (auch Geräte), MÜSSEN gemäss XD-LAB name, addr und telecom enthalten. Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.21 <i>Device with Name</i> (DYNAMIC)	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAddrTelecom)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		Alle Personen und Organisationen, MÜSSEN gemäss XD-LAB name, addr und telecom enthalten. Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.19 <i>Organization with Name, Addr, Telecom</i> (DYNAMIC)	(chpalm_other_AuthorWithSimpleNameAddrTelecom)

6.2.58 ○ Organization with Name, Addr, Telecom 2.16.756.5.30.1.1.10.9.19 - 2017-03-24 16:38:19 (2017) ref (aus Repository: ch-palm-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.19 ref (aus Repository: ch-palm-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-24 16:38:19								
Status	 Draft	Versions-Label	2017								
Name	chpalm_other_OrganizationWithSimpleNameAddrTelecom	Anzeigename	Organization with Name, Addr, Telecom								
Beschreibung	 General template for multiple use (see ART-DECOR 'Used by Template id' for current usings), that requires name, addr and telecom of an organization.										
Klassifikation	Template type not specified										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 18 Templates, Benutzt 0 Templates <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: left; padding: 2px;">Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">2.16.756.5.30.1.1.10.9.16</td> <td style="padding: 2px;">Containment</td> <td style="padding: 2px;"> Author with Name, Addr, Telecom (2017)</td> <td style="padding: 2px;">2017-03-24 16:37:00</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Containment	 Author with Name, Addr, Telecom (2017)	2017-03-24 16:37:00
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version								
2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Containment	 Author with Name, Addr, Telecom (2017)	2017-03-24 16:37:00								

	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2		Annotation Comments (2017)	2017-03-24 16:47:30
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		Remarks Section (2017)	2017-03-28 22:53:51
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2		CDA-CH Remarks Section	2016-03-17
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.9999.10.9.13 (2016-07-05)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	ON	1 ... *	R	🇺🇸 The organization's name MUST be present.	(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)
h17:telecom	TEL	1 ... *	R	🇺🇸 The organization's telecom MUST be present.	(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)
h17:addr	AD	1 ... *	R	🇺🇸 The organization's addr MUST be present.	(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)
h17:asOrganizationPartOf		0 ... 1			(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)
└ h17:wholeOrganization		0 ... 1			(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)
└ h17:name	ON	1 ... *	R	🇺🇸 The organization's name MUST be present.	(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R	🇺🇸 The organization's telecom MUST be present.	(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)
└ h17:addr	AD	1 ... *	R	🇺🇸 The organization's addr MUST be present.	(chpalm_other_OrganizationWithNameAddrTelecom)

6.2.59 ○ Annotation Comments 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2017-03-24 16:47:30 (2017) [ref](#) (aus Repository: ch-pcc-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 ref (aus Repository: ch-pcc-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-24 16:47:30
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	chpcc_entry_annotationComments	Anzeigename	Annotation Comments
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	Benutzt von 16 Templates, Benutzt 2 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
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	Remarks Section (2017)	2017-03-28 22:53:51
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH Remarks Section	2016-03-17
Benutzt Template-Id	als	Name	Version	
2.16.756.5.30.1.1.10.9.14	Inklusion	Narrative text reference (2017)	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Containment	Author with Name, Addr, Telecom (2017)	DYNAMIC	
Beziehung	Derived: Modell 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 (2013-12-20)			
Beispiel	Beispiel			

	<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" displayName="Annotation Comment" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <text> <reference value="#comment-2"/> </text> <statusCode code="completed"/> <author> <time value="" /> <assignedAuthor> <id root="" extension="" /> <addr /> <telecom value="" use="" /> <assignedPerson> <name /> </assignedPerson> <representedOrganization> <name /> </representedOrganization> </assignedAuthor> </author> </act> </pre>
Item	DT Kard Konf Beschreibung Label
h17:act	
└ @classCode	cs 1 ... 1 F ACT
└ @moodCode	cs 1 ... 1 F EVN
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
└ @root	uid 1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.10.20.1.40

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(chpcc_entry_AnnotationComments)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2	
└ h17:id	II	0 ... 1		Eine ID für dieses Element KANN zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(chpcc_entry_AnnotationComments)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die eigentliche ID enthalten. Die ID MUSS innerhalb des Systems, das die ID herausgegeben hat, eindeutig sein.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID des Systems enthalten, das die ID herausgegeben hat. Es DÜRFEN NUR OIDs von Codesystemen verwendet werden, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen (oid.refdata.ch) publiziert sind.	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(chpcc_entry_AnnotationComments)
└ @displayName	st	1 ... 1	F	Annotation comment	
└ @codeSystemName	st	1 ... 1	F	LOINC	
└ @codeSystem	oid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
└ @code	cs	1 ... 1	F	48767-8	
Eingefügt		1 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.14 <i>Narrative text reference (DYNAMIC)</i>	
				Die Referenz auf den Text im narrativen Teil der Section MUSS angegeben werden.	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R	DARF KEINEN Text enthalten. Stattdessen MUSS der Verweis auf narrativen Teil der section angegeben werden.	(chpcc_entry_AnnotationComments)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx']	(chpcc_entry_AnnotationComments)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @value		1 ... 1	R	Verweis auf narrativen Teil der section im Format '#xxx', wobei xxx die ID des entsprechenden <content> Elements ist.	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M	Der Status 'completed' gibt an, dass der Kommentar endgültig ist.	(chpcc_entry_AnnotationComments)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.20025 ActStatusCompleted (DYNAMIC)	
└ h17:author		0 ... *		Der Autor des Kommentars KANN angegeben werden. Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.16 Author with Name, Addr, Telecom (DYNAMIC)	(chpcc_entry_AnnotationComments)

6.2.60 ○ epSOS Patient Medication Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <small>ref</small> (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	epSOSPatientMedicationInstructions	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' codeSy s temName='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	🇺🇸 Kommentar	🇺🇸
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 14 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	🟡 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	🔗	🟡 eCurrentMedication Section Content Module
			2016-06-13
			2016-05-21

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7		Medication Treatment Plan Section Content Module	2017-05-01 12:51:36	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
	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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><entry> <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"/> </pre>				

	<pre> </act> </entryRelationship> <!-- ... --> </supply> </entry></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act		0 ... *	R		
└ @classCode		1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode		1 ... 1	F	INT	
└ h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R		
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.49	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		
└ @root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	
└ h17:code	CD.EPSOS	1 ... 1	R		
└ @code		1 ... 1	F	PINSTRUCT	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2	
└ h17:text	ED	0 ... 1	R		
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @value				🇺🇸 Reference pointing to the narrative, typically #{label}-{generated-id}, e.g. #xxx-1 1 ... 1 R	
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-54 🇺🇸 Kommentar	🇺🇸
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1	R		(eposPatientMedicationInstructions)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	