



CDA-CH-EMED - eMedication

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

Version vom 2017-06-13 08:41:20

PDF-Auszug vom 2017-06-13 08:51:34

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	170
6.2 Templates	183
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-)	183
6.2.2 CDA-CH Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7chcda-)	186
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-)	190

6.2.5 CDA AssignedEntity 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	191
6.2.6 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	193
6.2.7 CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	194
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-)	195
6.2.9 <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	196
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	217
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	232
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	251
6.2.30 name 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 - 2016-06-09	253
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	258
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	264
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	308
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	310
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: en-US

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
2017-06-13 08:41:20	Johannes Gnaegi	<p>Official Release: v0.94.3.1</p>  There have been no changes to issues since the last intermediate version or release. Version in Englisch, damit die formellen Anforderungen an das PDF für die Vernehmlassung überprüft werden können.
2017-06-09 15:49:56	Johannes Gnaegi	 Version in Englisch, damit die formellen Anforderungen an das PDF für die Vernehmlassung überprüft werden können.
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	<p>Official Release: v0.94.1</p>  IHE Pharmacy Review and IPAG eMedikation 12.2016
2016-09-19 20:59:48	Oliver Egger	<p>Official Release: v0.93 (en)</p>  Report IPAG eMedikation 19.9.2016
2016-09-19 20:09:23	Oliver Egger	<p>Official Release: v0.93</p>  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
 Name	

 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
 Vorname	

 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
 GLN-Nr.	

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



Qualifikation / Spezialisierung

cdachemed-dataelement-10

Id cdachemed-dataelement-10 (2016-06-08 13:30:58)

Beschreibung 

möglich

Value Domain Code

 Benutzt von 5 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Funktion im Behandlungsprozess

cdachemed-dataelement-11

Id cdachemed-dataelement-11 (2016-06-08 13:37:18)

Beschreibung 

möglich

Value Domain Code

 Benutzt von 5 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Name der Organisation

cdachemed-dataelement-13

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



GLN-Nr. (Organisation)

cdachemed-dataelement-14

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

	cdachemed-dataelement-15
Abteilung / Organisationseinheit	

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

	cdachemed-dataelement-16
Adresse	

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

	cdachemed-dataelement-17
PLZ	

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

	cdachemed-dataelement-18
Ort	

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



Telefon

cdachemed-dataelement-22

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



Patient

cdachemed-dataelement-3

Id

cdachemed-dataelement-3 (2016-06-08 13:20:25)

Beschreibung

 Eindeutige Identifikation des Patienten

 Benutzt von

5 transactions, one template, inherited 0 times



Name

cdachemed-dataelement-23

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



Vorname

cdachemed-dataelement-24

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



Geburtsjahr

cdachemed-dataelement-25

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

	cdachemed-dataelement-30
Adresse	

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

	cdachemed-dataelement-31
PLZ	

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

	cdachemed-dataelement-32
Ort	

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

	cdachemed-dataelement-33
Land	

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

	cdachemed-dataelement-58
ATC-Code nach WHO	

Id	cdachemed-dataelement-58 (2016-06-08 15:16:52)
Beschreibung	empfohlen
Value Domain	Count
Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-50
Dosierung	

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

	cdachemed-dataelement-51
Anwendungsschema	

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

	cdachemed-dataelement-52
Verabreichungsweg	

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-Ränge

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 eAbgabe/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, Spitznamen, 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



cdachemed-dataelement-56

 Behandlungsgrund

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



eMedicationComment: Kommentar zur Medikation

cdachemed-dataelement-36

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



Typ des Kommentars

cdachemed-dataelement-67

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



Kommentar

cdachemed-dataelement-21

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



Administrative Angaben zum Dokument

cdachemed-dataelement-6

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



Referenz-ID des Dokuments

cdachemed-dataelement-59

Id	cdachemed-dataelement-59 (2016-06-08 15:26:25)
Beschreibung	obligatorisch
Value Domain	Identifier
⌚ Benutzt von	5 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-60
Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	

Id	cdachemed-dataelement-60 (2016-06-08 15:26:57)
Beschreibung	MDS, obligatorisch
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	
⌚ Benutzt von	mindestens Tag, Monat und Jahr 5 transactions, 5 templates, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-37
Signatur des Erstellers	

Id	cdachemed-dataelement-37 (2016-06-08 14:29:23)
Beschreibung	MDS eCurrentMedication und eRezept, möglich
Value Domain	eRezept: Signatur des Behandelnden
⌚ Benutzt von	Count 3 transactions, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-61
Allgemeine Bemerkungen	

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

	cdachemed-dataelement-73
Referenz auf eCurrent Medication	

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

	cdachemed-dataelement-72
Referenz auf eRezept	

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

	cdachemed-dataelement-5
Referenz auf eAbgabe/Anwendung	

Id	cdachemed-dataelement-5 (2016-06-08 13:22:00)
Beschreibung	eMedicationComment, möglich
● Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times

	cdachemed-dataelement-35
todelete	

	cdachemed-dataelement-71
todelete	
Id	cdachemed-dataelement-71 (2016-07-12 23:43:12)
Beschreibung	todelete
Value Domain	Count

	cdachemed-dataelement-49
todelete	

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

	cdachemed-dataelement-70
todelete	

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

		cdachemed-dataelement-63
	todelete	
Id	cdachemed-dataelement-63 (2016-06-17 23:18:04)	
		cdachemed-dataelement-19
	todelete	
Id	cdachemed-dataelement-19 (2016-06-08 13:50:05)	
		cdachemed-dataelement-12
	todelete	
Id	cdachemed-dataelement-12 (2016-06-08 13:39:30)	
		cdachemed-dataelement-66
	todelete	
Id	cdachemed-dataelement-66 (2016-06-17 23:20:32)	
Value Domain	String	
		cdachemed-dataelement-57
	todelete	
Id	cdachemed-dataelement-57 (2016-06-08 15:12:13)	
Value Domain	Count	
		cdachemed-dataelement-48
	todelete	
Id	cdachemed-dataelement-48 (2016-06-08 15:04:18)	
Beschreibung		
	todelete	
Value Domain	Identifier	
		cdachemed-dataelement-46
	todelete	
Id	cdachemed-dataelement-46 (2016-06-08 15:02:34)	
Value Domain	Count	
		cdachemed-dataelement-45
	todelete	
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)

FLAG (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)

FLAG (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
en-US	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
en-US	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
en-US	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
en-US	cdachemed-valueset-6	cdachemed-valueset-6

4.1.5 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Act Code	Act Code

4.1.6 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	TimingEvent	TimingEvent

4.1.7 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	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
en-US	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	 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: An Act that has terminated normally after all of its constituents have been performed.		
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		
Name	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
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
-----------------	---------------	--------------------

Tags for the Identification of Languages 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) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11526  (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
-----------------	---------------	--------------------

Tags for the Identification of Languages 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 ref (aus Repository: ad2bbr-)	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			
<ul style="list-style-type: none"> RouteOfAdministration DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26 			
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	RouteOfAdministration	Anzeigename	RouteOfAdministration
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26			
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, 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 ref (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-06-03
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 Clinical Terms</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	POCD_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. 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 1 Transaction und 0 Templates, Benutzt 11 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-transaction-13</td> <td>Transaktion</td> <td> eMedicationComment</td> <td>2016-07-01 14:53:3</td> </tr> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <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 von	als	Name	Version	cdachemed-transaction-13	Transaktion	eMedicationComment	2016-07-01 14:53:3	Benutzt	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 von	als	Name	Version																																																								
cdachemed-transaction-13	Transaktion	eMedicationComment	2016-07-01 14:53:3																																																								
Benutzt	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																																																								

	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>)				
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2 (<i>DYNAMIC</i>)				
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)				
Beispiel	<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>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (<i>DYNAMIC</i>)	
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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-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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ @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)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 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="807569999999999930200" 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ 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)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): 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.	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	◎	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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt		M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
└ hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8	🇺🇸 Vorname	🇺🇸	
└ hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	🇺🇸 Name	🇺🇸	
└ hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)	
└ hl7:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ hl7:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ hl7:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	🇺🇸 Adresse	🇺🇸	
└ hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	⌚	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-17 PLZ	
└ h17:city	ADXP	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
	◎	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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ hl7:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
└ hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 Pharmaceutical Advice Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1']]]					
└ hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]]					

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 <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> <tr> <td>cdachemed-dataelement-65</td> <td> Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)		cdachemed-dataelement-65	 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	
Id	Name	Datensatz										
cdachemed-dataelement-60	 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)											
cdachemed-dataelement-65	 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung											

	Benutzt von 1 Transaction und 0 Templates, Benutzt 12 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	cdachemed-transaction-14	Transaktion	eAbgabe	2016-07-01 14:57:22
	Benutzt	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
Benutzt von / Benutzt	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 (<i>DYNAMIC</i>)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3 (<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"/></pre>			

	<pre> <!-- 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"/> <!-- 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					
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
Eingefügt					
└ h17:typeId	II	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA Typeld (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	
<i>Eingefügt</i>				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	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3 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	
<i>Eingefügt</i>		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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @code		1 ... 1	F	60593-1	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName	CONF	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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 recordTarget (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:recordTarget		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3	Patient		
└ h17:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-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-AbgabeAnwendung-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-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24		🇺🇸 Vorname	🇺🇸
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	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 <i>AdministrativeGender</i> (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		🇺🇸 Geburtsjahr	🇺🇸
		cdachemed-dataelement-26		🇺🇸 Geburtsdatum	🇺🇸
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <i>author</i> (DYNAMIC)	
└ h17:author		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2		🇺🇸 Behandelnder	🇺🇸
└ 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		🇺🇸 Verabreichungsweg	🇺🇸

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-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-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9			
	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			
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-7 Name	
h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganizationPart (DYNAMIC)</i>					
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)
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)</i>					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.6 receiver (DYNAMIC)	
└ h17:participant		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
└ @typeCode	CS	1 ... 1	F	RCV	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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)
└ hl7:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1)
◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-69 Identifikation des Empfängers				
└ 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 POC_D_MT000040DE eRezept cdachemed-eRezept.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	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.			
<i>Benefits of eRezept</i>			
Increase in patient safety through:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 			
<i>eRezept Parameters</i>			
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			
<i>Relation to IHE Pharmacy</i>			
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 1 Transaction und 0 Templates, Benutzt 12 Templates			
	Benutzt von	als	Name
	cdachemed-transaction-15	Transaktion	eRezept 2016-07-01 14:58:55
Benutzt			
Benutzt von / Benutzt	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	Remarks Section (2017) DYNAMIC
Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>)			
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)		
Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)			
Beispiel	Beispiel		

```

<cda:ClinicalDocument>

  <cda:realmCode code="CHE"/>
  <cda:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/>
  <!-- IHE PCC -->

  <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/>
  <!-- IHE PHARM PRE -->

  <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1"/>
  <!-- CDA-CH -->

  <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/>
  <!-- CDA-CH-EMED-eRezept-V1 -->

  <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2"/>
  <!-- id of this eRezept -->

  <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="d41d72ba-2100-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
  <!-- IHE PHARM PRE -->

  <cda:code code="57833-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Prescription for
medication"/>
  <cda:title>eRezept</cda:title>
  <cda:effectiveTime value="20120204140000+0100"/>
  <cda:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/>
  <!-- snip -->

</cda:ClinicalDocument>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt					
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
Eingefügt					
└ h17:typeId	II	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.2	
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					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	
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-eRezept-V1)
◎ Ziel der Konzept Id(s):				cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @code	CONF	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)
◎ 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)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 Document language (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)			
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  Patient 			
└ 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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)
└ 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 (DYNAMIC)</i>			
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 <i>author (DYNAMIC)</i>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2	USA	Behandelnder	USA
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52	USA	Verabreichungsweg	USA
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R	USA The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9	USA	GLN-Nr.	USA
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/>			
└ 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
<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-eRezept-V1)	
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname						
└ 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 representedOrganisationPart (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):						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				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)
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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ hl7: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)	
└ hl7:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
└ @typeCode	CS	0 ... 1 F		LA	
└ @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 CDA AssignedEntity (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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 Prescription Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='57828-6' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1') 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 Remarks Section (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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13

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

← reagierende POCD_MT000040DE eCurrentMedication cdachemed-eCurrentMedication.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	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 is 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 constraints 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-60</td> <td> Ausstellldatum (Erstellungsdatum)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	Ausstellldatum (Erstellungsdatum)															
Id	Name	Datensatz																					
cdachemed-dataelement-60	Ausstellldatum (Erstellungsdatum)																						
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Transaction und 0 Templates, Benutzt 14 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-transaction-16</td> <td>Transaktion</td> <td> eCurrentMedication</td> <td>2016-07-01 15:02:34</td> </tr> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <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> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	cdachemed-transaction-16	Transaktion	eCurrentMedication	2016-07-01 15:02:34	Benutzt	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
Benutzt von	als	Name	Version																				
cdachemed-transaction-16	Transaktion	eCurrentMedication	2016-07-01 15:02:34																				
Benutzt	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	recordTarget	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	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	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 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 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"/></pre>			

	<pre> <!-- 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-V)
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <i>Realm</i> (DYNAMIC)	
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 <i>CDA TypeId</i> (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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	
<i>Eingefügt</i>				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	
└ @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	
<i>Eingefügt</i>		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	

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 summary Document	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ hl7:title	ST	0 ... 1		🇺🇸 eCurrentMedication	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ hl7:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	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)	
└ hl7: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)	
└ hl7: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)	
└ hl7: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"/>			
└ hl7: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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	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 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24	Vorname	🇺🇸	
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23	Name	🇺🇸	
└ 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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): cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.	🇺🇸	
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="76010000000000"/>			
└ 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)
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-eCurrentMedication-V)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-8 Vorname	
<code>h17:family</code>	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
		Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-7 Name	
<code>h17:representedOrganization</code>		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)</i>					
<code>h17:id</code>	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
<code>h17:name</code>	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
<code>h17:addr</code>	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
<code>h17:streetAddressLine</code>	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
		Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-16 Adresse	
<code>h17:postalCode</code>	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
		Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-17 PLZ	
<code>h17:city</code>	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
		Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-18 Ort	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	
└ 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)			
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 <i>Document Replacement</i> (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.	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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)		
	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-EMED-eCurrentMedication-V)
Schematron assert	role		error		
	test		@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value		
	Meldung		ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document		
└ h17:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 eCurrentMedication Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1']] [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5']]]					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 Remarks Section (DYNAMIC)	(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	Anzeigenname	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		
Id	Name	Datensatz	
cdachemed-dataelement-60	Ausstellldatum (Erstellungsdatum)		
Benutzt von 1 Transaction und 0 Templates, Benutzt 14 Templates			
Benutzt von	als	Name	Version
cdachemed-transaction-17	Transaktion	eMedicationTreatmentPlan	2017-04-12 14:13:42
Benutzt	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 (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 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"/> <!-- 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					(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt	1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 Realm (DYNAMIC)		
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @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		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @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	
Eingefügt				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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5 eMedicationTreatmentPlan-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		(eMedicationTreatmentPlan)
◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59			Referenz-ID des Dokuments	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @code		1 ... 1	F	77603-9	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @codeSystemName	CONF	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)
◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60			Ausstellldatum (Erstellungsdatum)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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		(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)	
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 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.	(eMedicationTreatmentPlan)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Identifiers 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 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:city	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:country	ADXP	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:patient		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname	(eMedicationTreatmentPlan)
	◎			Ziel der Konzept Id(s):	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-23	🇺🇸 Name
└ h17: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)	
└ h17: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)	
└ 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)

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.	(eMedicationTreatmentPlan)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9 GLN-Nr.			
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(eMedicationTreatmentPlan)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
<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		(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			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
<i>Eingefügt</i> 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			
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17			
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18			
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		(eMedicationTreatmentPlan)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	
└ 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	

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		(eMedicationTreatmentPlan)
└ hl7: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 <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)	(eMedicationTreatmentPlan)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 <i>Document Replacement</i> (DYNAMIC)	
└ hl7: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.	
└ hl7:parentDocument		1 ... 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(eMedicationTreatmentPlan)
└ hl7:id	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzen Dokuments MUSS angegeben werden.	(eMedicationTreatmentPlan)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzen Dokument enthalten.	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(eMedicationTreatmentPlan)
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
	Schematron assert	role	error		
		test		(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)	
		Meldung		ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document	
└ hl7:versionNumber	INT	1 ... 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(eMedicationTreatmentPlan)
	Schematron assert	role	error		
		test		@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value	
		Meldung		ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document	
└ hl7:component		1 ... 1	R		(eMedicationTreatmentPlan)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(eMedicationTreatmentPlan)
└ hl7: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']]]					
└ hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 Remarks Section (DYNAMIC)	(eMedicationTreatmentPlan)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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 ref (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	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 1 Template																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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> </tbody> </table>			Benutzt von	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
Benutzt von	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								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</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	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment 	Annotation Comments (2017)	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version							
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment 	Annotation Comments (2017)	DYNAMIC							
Beziehung	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 (2016-03-17) 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					
hl7: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	CONF	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)
	CONF	Elementinhalt muss "Kommentar" sein -oder- Elementinhalt muss "Comment" sein -oder- Elementinhalt muss "Commentaire" sein -oder- Elementinhalt muss "Osservazione" sein			
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)	(CDA-CH-RemarksSection)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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:	
Status	Active	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> CDA-CH-RemarksSection vom 2017-03-28 22:53:51 CDA-CH-RemarksSection vom 2016-03-17 	
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		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 0 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	Annotation Comments (2017)	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (DYNAMIC)			
Beispiel	Beispiel			

	<pre> <component> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" 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)
└ 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	CONF	1 ... 1	F	48767-8	

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	ANNOTATION COMMENT	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ hl7:title	ST	0 ... 1			(CDA-CH-RemarksSection)
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CDA-CH-RemarksSection)
	CONF	Elementinhalt muss "Kommentar" sein -oder- Elementinhalt muss "Comment" sein -oder- Elementinhalt muss "Commentaire" sein -oder- Elementinhalt muss "Osservazione" sein			
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-61			
		Allgemeine Bemerkungen			
└ hl7:entry		0 ... *	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)		
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	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2017-03-28 21:09:20
----	---	------------	-------------------------------

			Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:																								
Status	Draft	Versions-Label	2017																								
Name	CDA-CH-TPLT	Anzeigename	Template Id																								
Beschreibung	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V2																										
Klassifikation	CDA Header Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</td> <td>⊕ eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	⊕ eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	⊕ eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	⊕ eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	⊕ eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	⊕ eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Benutzt von	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	⊕ eCurrentMedication V1	2016-05-13																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	⊕ eRezept V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	⊕ eAbgabe V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	⊕ eMedicationComment V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	⊕ eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																								
Beziehung	<p>Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 (2016-06-06)</p> <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>																										
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label																							
h17:templateId	II	1 ... 1	M	(CDA-CH-TPLT)																							
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH																							

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root				uid 1 ... 1 F 2.16.756.5.30.1.1.1.1.1	

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 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06		
Status	Active	Versions-Label	Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:		
Name	CDA-CH-TPLT	Anzeigename	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CDA-CH-TPLT vom 2017-03-28 21:09:20 ▪ CDA-CH-TPLT vom 2016-06-06 		
Beschreibung	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V2		<CDA-CH-TPLT>		
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 (2009-01-27)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-TPLT)
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	

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 <small>ref</small> (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	<p>Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.5</td> <td>Containment</td> <td> CDA legalAuthenticator</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.10</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Person</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.11</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Organization</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Containment	CDA legalAuthenticator	2009-01-27	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		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	als	Name	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
Benutzt von	als	Name	Version																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Containment	CDA legalAuthenticator	2009-01-27																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		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	als	Name	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																															

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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	
└ 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 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Inklusion	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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: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 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates																									
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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>Inklusion</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	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Inklusion	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	als	Name	Version																						
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Inklusion	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 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)																								
Item	DT	Kard	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) ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <small>ref</small> (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 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</td> <td>⊕ eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	⊕ eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	⊕ eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	⊕ eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	⊕ eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	⊕ eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Benutzt von	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	⊕ eCurrentMedication V1	2016-05-13																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	⊕ eRezept V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	⊕ eAbgabe V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	⊕ eMedicationComment V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	⊕ 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	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)																									

6.2.9 ○ <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06 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	Active	Versions-Label	2016		
Name	CDA_CH_CONF	Anzeigename	<CDA-CH-CONF>		
Beschreibung	Der Confidentialiy Code MUSS aus dem Schweizer Confidentiality Valueset angegeben werden.				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
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:

- 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 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	🟡 eCurrentMedication V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	🟡 eRezept V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	🟡 eAbgabe V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	🟡 eMedicationComment V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	🟡 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) ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <small>ref</small> (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
----	---	------------	----------------------

Status	Active	Versions-Label	Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id:			
Name	CDA_CH_DOCL	Anzeigename	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CDA_CH_DOCL vom 2017-03-28 21:07:51 ▪ CDA_CH_DOCL vom 2015-12-18 			
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	<p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)</p>				

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	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	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
----	--	------------	---

Status	Draft	Versions-Label	2017	
Name	CDA_CH_RELIM	Anzeigename	Realm	
Beschreibung	Der realmCode MUSS folgendermassen deklariert werden: code='CHE'.			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	🟡 eCurrentMedication V1	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	🟡 eRezept V1	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	🟡 eAbgabe V1	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	🟡 eMedicationComment V1	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	🟡 eMedicationTreatmentPlan V1	
Beziehung	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 (2015-12-18)			
Item	DT	Kard	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) ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <small>ref</small> (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_RELIM vom 2017-03-28 21:06:36 ▪ CDA_CH_RELIM vom 2015-12-18

Status	 Active				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)
└ @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) (aus Repository: hl7chcda-)

Id 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13  ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit gültig ab 2017-03-28 21:11:24	
	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 	
	Versions-Label 2017	Anzeigename Document Replacement
Status  Draft		
Name CDA_CH_REPL		
Beschreibung 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).		
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.		
<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	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name		Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	 eCurrentMedication V1		2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	 eMedicationTreatmentPlan V1		2017-04-12 13:57:31
Beziehung	<p>Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 (2016-05-18)</p> <p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.111 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.9 (2009-01-27)</p>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<code>h17:relatedDocument</code>		0 ... *		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA_CH_REPL)
└ <code>@typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	RPLC	
				Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden soll.	
└ <code>h17:parentDocument</code>		1 ... 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(CDA_CH_REPL)
└ <code>h17:id</code>	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_REPL)
└ <code>@extension</code>	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	
└ <code>@root</code>	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenen Dokument enthalten.	
└ <code>h17:setId</code>	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
			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	
└ hl7:versionNumber	INT	1 ... 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)
			role	error	
			test	@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value	
			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 <small>ref</small> (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 ersetzenen Dokument als veraltet interpretiert (gelöscht oder als gelöscht resp. veraltet markiert) und alle Werte im neuen Dokument als gültig markiert werden.

- 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
<code>h17:relatedDocument</code>		0 ... *		Beziehung zu einem anderen Dokument.
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	RPLC
				Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden soll.
<code>└ h17:parentDocument</code>		1 ... 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.
<code>└ h17:id</code>	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments MUSS angegeben werden.
<code>└ @extension</code>	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenen Dokument enthalten.
<code>└ h17:setId</code>	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.
<code>└ @extension</code>	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktuellen Dokuments.

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
	Schematron assert	role	error		
		test		(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)	
		Meldung		ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document	
└ hl7:versionNumber	INT	1 ... 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)
	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	Anzeigenname	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 Leistungserbringens 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 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	eRezept V1
			Version
			2016-05-13
			2016-05-21

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 Inklusion  eAbgabe V1	2016-05-21																														
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 Inklusion  eMedicationComment V1	2016-05-21																														
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5 Inklusion  eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																														
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.104 (2005-09-07)																															
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><custodian> <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>																															
	<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:custodian</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>R</td><td></td><td>(CDAcustodian)</td></tr> <tr> <td>└ @typeCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>CST</td><td></td></tr> <tr> <td>└ h17:assignedCustodian</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>R</td><td></td><td>(CDAcustodian)</td></tr> <tr> <td>└ @classCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>ASSIGNED</td><td></td></tr> </tbody> </table>		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	
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																												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDAcustodian)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(CDAcustodian)
└ 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	Anzeigenname	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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-59</td> <td> Referenz-ID des Dokuments</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-59	Referenz-ID des Dokuments	
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-59	Referenz-ID des Dokuments								

<p>Benutzt von / Benutzt</p>	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von	als	Name	Version		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion  eCurrentMedication V1	2016-05-13		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion  eRezept V1	2016-05-21		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion  eAbgabe V1	2016-05-21		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion  eMedicationComment V1	2016-05-21		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion  eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31		
Beispiel	Beispiel				
	<pre><id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	1 ... 1	M		(CDAid)
		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	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-37	🇺🇸 Signatur des Erstellers	🇺🇸
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	🟡 eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	🟡 eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	🟡 eMedicationTreatmentPlan V1
	Benutzt	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Containment	🟢 CDA AssignedEntity
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></pre>		

	<pre> <time value="20150604"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id extension="7601234567890" root="1.3.88"/> <assignedPerson> <name> <given>Allzeit</given> <family>Bereit</family> <prefix>Dr. med.</prefix> </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	🇺🇸

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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)			
└ 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 ref (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 / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates	Version	
	Benutzt von	als	Name

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 Inklusion		eCurrentMedication V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5 Inklusion		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Item	DT	Kard	Konf	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 Beispiel <code><setID extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/></code>
h17: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. Beispiel <code><versionNumber value="1"/></code>

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 TypeId
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates		
Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	eCurrentMedication V1	2016-05-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	eRezept V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	eAbgabe V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	eMedicationComment V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
Benutzt von / Benutzt			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:typeId	II	1 ... 1	M		(CDAtypeId)
└ @root				2.16.840.1.113883.1.3 uid 1 ... 1 F	
└ @extension				st 1 ... 1 F	POCD_HD000040

6.2.22 ○ author 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	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 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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>Inklusion</td> <td> eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Inklusion	eCurrentMedication V1	2016-05-13				
Benutzt von	als	Name	Version												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Inklusion	eCurrentMedication V1	2016-05-13												

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td><td>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</td><td> eMedicationTreatmentPlan V1</td><td>2017-04-12 13:57:31</td></tr> <tr> <th>Benutzt</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> <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>	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	 eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	 eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	 eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	Benutzt	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	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	 eRezept V1	2016-05-21																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	 eAbgabe V1	2016-05-21																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	 eMedicationComment V1	2016-05-21																											
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	 eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																											
Benutzt	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="2011129110000+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	Beispiel																													

	<pre> <author> <time value="2011129110000+0100"/> <assignedAuthor> <!-- 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></pre>		
Item	DT		
h17:author	DT		
	Kard Konf Beschreibung Label		
	1 ... 1 M		(CH-EMED-AUTO)
	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2	Behandelnder	USA
└ 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	USA

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
└ @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):					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-7		Name	
└ 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	DIS Reference Entry Content Module																								
Beschreibung	 Reference to Dispense Item																										
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-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 / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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	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	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></pre>																										

	<pre> <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	CONF	1 ... 1 F		DISItem	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-17
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	Anzeigename	Dispense Item Entry Content Module
Beschreibung			
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 pack information.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung	
Benutzt von / Benutzt			
Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 9 Templates			
	Benutzt von	als	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module 2016-05-20
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1 2016-05-20
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module 2016-06-01
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1 2016-05-20
	Benutzt	als	Version

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	 Manufactured Material Entry Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	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	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"></pre>			

```
<!-- 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">

    <originalText>
        <reference value="#dis.1.ingredient"/>
    </originalText>
</code>
<name>TRIATEC Tabl 2.5 mg</name>
<pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>
<pharm:asContent classCode="CONT">

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

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

        <pharm:code code="7680538751228" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="TRIATEC Tabl 2.5 mg 100 Stk"/>
        <!-- Brand name (package) -->

        <pharm:name>TRIATEC Tabl 2.5 mg</pharm:name>
        <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>
        <pharm:capacityQuantity value="20"/>
    </pharm:containerPackagedMedicine>
</pharm:asContent>
<pharm:ingredient classCode="ACTI">

    <pharm:quantity>
        <pharm:numerator unit="mg" value="2.5" xsi:type="pharm:PQ"/>
        <pharm:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>
    </pharm:quantity>
<pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

    <pharm:code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="ramipril"/>
    <pharm:name>Ramipril</pharm:name>
</pharm:ingredient>
</pharm:ingredient>
</manufacturedMaterial>
</manufacturedProduct>
</product>
<entryRelationship typeCode="REFR">

    <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
        <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/>

```

```
<code code="MTPItem" 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>
<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="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>
        <text>
            <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>

```

Item	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	

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	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4	
└ 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7: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 [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']]					
└ hl7:templateId	II		1 ... 1	M	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid		1 ... 1	F 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2	
└ hl7:templateId	II		1 ... 1	M	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid		1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
└ hl7:entryRelationship			0 ... 1	If the dispense is related to a Medication Treatment Plan Item, the reference to it SHALL be present.	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.12
Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)					
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs		1 ... 1	F REFR	
└ hl7:entryRelationship			0 ... 1	The reference to the Prescription Item this dispense is related to SHALL be present	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.13
Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 PRE Reference Entry Content Module (DYNAMIC)					
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs		1 ... 1	F REFR	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@typeCode='SUBJ']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1 F		true	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		 IHE DIS 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 Internal Reference (DYNAMIC)	(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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.21	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)</i>					
└ hl7: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					
└ 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-DispenseItemEntry)
└ hl7: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)
└ hl7: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']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
└ h17: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	
└ h17:comp		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
└ h17:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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-DispenseItemEntry)
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel			
└ h17: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			
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ h17:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:manufacturedProduct				1 ... 1 R	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ hl7:manufacturedMaterial				1 ... 1 R	(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ @nullFlavor	CS			1 ... 1 F NA	
<i>Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)</i>					
└ 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)

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 TimingEvent (DYNAMIC)	
└ hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntry)
└ 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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id		1 ... *			6.3.4.5.3.18

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06		
Status	Draft		Versions-Label			
Name	CH-EMED-DispenseSectionContentModule		Anzeigename	Dispense Section Content Module		
Beschreibung						
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						
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 1 Konzept					
	Id	Name	Datensatz			
	cdachemed-dataelement-65	Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 3 Templates					
	Benutzt von	als	Name	Version		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	eAbgabe V1	2016-05-21		
	Benutzt	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	representedOrganisationPart	DYNAMIC		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module	DYNAMIC		

Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3 (2016-01-08 11:13:04)
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section> <!-- DIS --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3"/> <!-- CH-EMED-DispenseSectionContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3"/> <!-- id of the eAbgabeAwendung --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="488bd23a-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="60590-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="MEDICATION DISPENSED.BRIEF"/> <title>Abgabe von Medikamenten</title> <text> <table> <thead> <tr> <th>Präpartename</th> <th>Wirkstoffname</th> <th>Dosis pro Einheit</th> <th>Galenische Form</th> <th>Anzahl Packungen</th> <th>Packungsgröße</th> <th>Verabreichungsweg</th> <th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th> <th>Dos.Morgen</th> <th>Dos.Mittag</th> <th>Dos.Aband</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> </tr> </tbody> </table> </text> </pre>

	<pre> <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> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED-DispenseSectionContentMod
└ 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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3.2
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
			CONF	<p>@code muss "60590-7" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.1" sein oder @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</p>	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED DIS
			CONF	<p>Elementinhalt muss "Abgabe von Medikamenten" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensation" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensa" sein -oder- Elementinhalt muss "Pharmacy Dispense" sein</p>	
└ h17:author		0 ... 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17: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"/>			
└ h17:code	CE	0 ... 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:addr	AD	0 ... *			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
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 DIS 6.3.3.3
└ h17:given	ENXP	1 ... *	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	(*)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8		Vorname	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	(⌚)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	🇺🇸	Name	🇺🇸
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... *	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:name	ON	1 ... *	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	(⌚)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	🇺🇸	Adresse	🇺🇸
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	(⌚)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17	🇺🇸	PLZ	🇺🇸
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
	(⌚)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18	🇺🇸	Ort	🇺🇸

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseSectionContentMod
└ 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-DispenseSectionContentMod
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															
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 4 Konzepte <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> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel		cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg		cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer	
Id	Name	Datensatz													
cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel														
cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg														
cdachemed-dataelement-55	Anwendungsdauer														

	cdachemed-dataelement-50	Dosierung																																																									
Benutzt von 0 Transactions und 14 Templates, Benutzt 0 Templates																																																											
Benutzt von	als	Name	Version																																																								
<table border="1"> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td><td>Inklusion</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> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td><td>Inklusion</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></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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td><td>Inklusion</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> </table>				2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Inklusion	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	Inklusion	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	Inklusion	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
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Inklusion	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	Inklusion	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	Inklusion	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																																																								
Benutzt von / Benutzt																																																											
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"/> <!-- ... --></pre>																																																										

	<pre> <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	<p>Dosage Option 2</p> <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="SXPRTS" operator="A"> <comp xsi:type="EIVL_TS"> <event code="ACM"/> </comp> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="I"> <event code="ACV"/> </comp> </effectiveTime> </snip> </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"/> </pre>

```
<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20120204"/>
</effectiveTime>
<routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112"
codeSystemName="RouteOfAdministration"/>
<consumable>
  <manufacturedProduct>
    <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
  </manufacturedProduct>
</consumable>
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <!-- morgens 1 stück -->
  <sequenceNumber value="1"/>
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
    <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS">
      <event code="ACM"/>
    </effectiveTime>
    <doseQuantity>
      <center value="1"/>
    </doseQuantity>
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
    <substanceAdministration>
    </entryRelationship>
  <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>
    </substanceAdministration>
  </entryRelationship>
</consumable>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
```

	<pre> </doseQuantity> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </entryRelationship> </snip> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			
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".	
└ h17:high	TS	0 ... 1		End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	
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).	
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
h17: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	
└ 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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7: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 TimingEvent (DYNAMIC)			
hl7:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel			
hl7: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			
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)

6.2.27 ○ Dosage Instructions CH P2 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 - 2017-01-23 16:30:55

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	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		
Id	Name	Datensatz	
cdachemed-dataelement-50	 Dosierung		
Benutzt von 0 Transactions und 14 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Inklusion	 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	Inklusion	 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	Inklusion	 Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		Dispense Section Content Module eAbgabe V1	2016-06-06 2016-05-21
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"/> <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="ACM"/> </effectiveTime> <doseQuantity> <center value="1"/> </doseQuantity> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </entryRelationship></pre>			

	<pre> <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> </pre>						
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	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)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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)
└ hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ hl7:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
└ hl7: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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	<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-50</td> <td> Dosierung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-50	Dosierung	
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-50	Dosierung								
Benutzt von 0 Transactions und 11 Templates, Benutzt 0 Templates									
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	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 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	
	 Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50		 Dosierung		
└ 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	
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 - 2016-09-13 16:06:07

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11																																										
Klassifikation	CDA Entry Level Template																																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																										
Assoziiert mit	<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-51</td> <td> Anwendungsschema</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-51	Anwendungsschema																																			
Id	Name	Datensatz																																									
cdachemed-dataelement-51	Anwendungsschema																																										
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 0 Transactions und 11 Templates, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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>Containment</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> <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> </tbody> </table>			Benutzt von	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
Benutzt von	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
h17:substanceAdministration				(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
└ @classCode	SBADM			
cs	1 ... 1	F		
└ @moodCode	INT			
cs	1 ... 1	F		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
└ @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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @nullFlavor	NA	cs	1 ... 1	F	

6.2.30 ○ name 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7				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 0 Transactions und 12 Templates, Benutzt 0 Templates					
	Benutzt von	als	Name		Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	author		2016-06-09	
	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		eRezept V1		2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1		2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1		2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1		2017-04-12 13:57:31	

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Inklusion		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 Inklusion		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)
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	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		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-73	Referenz auf eCurrent Medication	
Benutzt von 0 Transactions und 11 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von	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
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"/></pre>		

	<pre> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </pre>																														
	<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> <!-- reference to eCurrentMedication document --> <reference typeCode="XCRPT"> <externalDocument> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/> </externalDocument> </reference> </substanceAdministration> </pre>																														
Beispiel	<p>Item</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></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-MTPReferenceEntryContentModule</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></td> </tr> <tr> <td></td> <td>◎</td> <td>Ziel der Konzept Id(s):</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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):			
	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):																													

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				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 Treatmen Plan Item referenced	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @code		1 ... 1	F	MTPItem	
└ @codeSystem		CONF	1 ... 1	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
└ h17:consumable			1 ... 1	R	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ h17:manufacturedProduct			1 ... 1	R	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ h17:manufacturedMaterial			1 ... 1	R	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ h17:reference			0 ... 1	R	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ h17:externalDocument			0 ... 1	R	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-38</td> <td> Präparatenname</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-39</td> <td> Wirkstoffname</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-40</td> <td> Dosis pro Wirkstoff</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-41</td> <td> Dosis pro Einheit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-43</td> <td> Packungsgrösse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-47</td> <td> GTIN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-62</td> <td> Galenische Form</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			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	
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 0 Transactions und 14 Templates, Benutzt 0 Templates																										

	Benutzt von	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:
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5		eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:
	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 2.16.840.1.113883.10.12.311 (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></pre>			

	<pre> <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 classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <pharm:code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol"/> <pharm:name>Metoprolol</pharm:name> </pharm:ingredient> </pharm:ingredient> </manufacturedMaterial> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial					(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	KIND	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	CDACH-EMED Manufactured Material Content Module	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
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	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ @codeSystem	oid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.73	
└ 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	
└ @nullFlavor					
└ 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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14411 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	TS	0 ... 1			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
└ @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		 In case the medicine describes a product, the GTIN code of the medication package SHOULD be specified.	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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ @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-ManufacturedMaterialEntryContentM
			Ziel der Konzept Id(s):		
			cdachemed-dataelement-40	Dosis pro Wirkstoff	
			cdachemed-dataelement-41	Dosis pro Einheit	
└ pharm:numerator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ pharm:denominator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ pharm:ingredient		0 ... *			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentM
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	Medication Treatment Plan Item
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 Item.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	I
	cdachemed-dataelement-4	() Arzneimittel/Herstellung	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 7 Templates, Benutzt 9 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	() eCurrentMedication Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	()	() eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	() Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module

	<p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1   Pharmaceutical Advice Section Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4   eMedicationComment V1</p> <p>2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.7 Containment  Medication Treatment Plan Section Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5   eMedicationTreatmentPlan V1</p>
Benutzt	als
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
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment  epSOS Patient Medication Instructions
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	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
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment  Annotation Comments (2017)
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 (DYNAMIC)</p> <p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.24 (DYNAMIC)</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"/></pre>

```
<!-- 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"/>
<consumable>

<manufacturedProduct classCode="MANU">

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>
    <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

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

        <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>
        <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>
        <code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol">

            <originalText>

                <reference value="#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 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: numerator unit="mg" value="50" xsi:type="pharm:PQ"/>
        <pharm: denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>
    </pharm:quantity>
    <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

        <pharm:code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol"/>
        <pharm:name>Metoprolol</pharm:name>
    </pharm:ingredient>
    </pharm:ingredient>
    </manufacturedMaterial>
    </manufacturedProduct>
</consumable>
<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>
```

	<pre> <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"> <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	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17: substanceAdministration					(CH-EMED-Medication
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
	⌚	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-4		Arzneimittel/Herstellung	
<code>hl7:templateId</code>		1 ... 1	M	IHE PHARM MTP	(CH-EMED-Medication)
wo <code>[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']</code>					
<code>@root</code>	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
<code>hl7:templateId</code>		1 ... 1	M	CCD	(CH-EMED-Medication)
wo <code>[@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']</code>					
<code>@root</code>	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
<code>hl7:templateId</code>		1 ... 1	M	PCC Medication Entry Content Module	(CH-EMED-Medication)
wo <code>[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7']</code>					
<code>@root</code>	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7	
<code>hl7:templateId</code>		1 ... 1	M	CH-EMED Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	(CH-EMED-Medication)
wo <code>[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1']</code>					
<code>@root</code>	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	
<i>Auswahl</i>					
Elemente in der Auswahl:					
1 ...					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <code>hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']</code> ▪ <code>hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']</code> 					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	0 ... 1		🇺🇸 A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-Medication)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1	
└ h17:templateId	II	0 ... 1		🇺🇸 A substanceAdministration act that records split dose information in subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-Medication)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9	
└ h17:id		1 ... 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 G UID as @extension	(CH-EMED-Medication)
└ h17:text		1 ... 1	M		(CH-EMED-Medication)
└ 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-Medication)
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(CH-EMED-Medication)
└ @code		1 ... 1	F	completed	
Einge fügt				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-Medication)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	⌚	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		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-Medication)
└ 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-Medication)
└ 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-Medication)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-Medication)
└ @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-Medication)
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-Medication)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-Medication)
└ @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:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-Medication)
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	CS	1 ... 1	F	I	
└ @xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-Medication)
└ @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-Medication)
◎				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44	
				Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	
└ hl7:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-Medication)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		CONF			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg		
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-Medication)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-Medication)
└ h17:consumable		1 ... 1			(CH-EMED-Medication)
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 Manufactured Material Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-Medication)
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-Medication)
└ @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-Medication)
└ @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-Medication)
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50		Dosierung	🇺🇸
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-Medication)
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-Medication)
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		🇺🇸 timing purpose	(CH-EMED-Medication)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-Medication)
└ @code	CS	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-Medication)
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-Medication)
└ h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-Medication)
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-Medication)
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-Medication)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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 Internal Reference (DYNAMIC)	IHE PHARM MTP 6.3.4
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-Medication)
wo [hl7:observation]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)	(CH-EMED-Medication)
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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-Medication)
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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17: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-Medication)
wo [/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	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)	(CH-EMED-Medication)
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					
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 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 not allowed in the eCurrentMedication section.					
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 Elementen sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 4 Templates				
	Benutzt von	als	Name		
			Version		

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Containment eCurrentMedication V1	2016-05-13
	Benutzt	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
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="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"/> <!-- 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> <!-- ... --> </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"/></pre>		

```
<title>eCurrentMedication</title>
<text>

    <table>

        <thead>

            <tr>

                <th>Präpartename</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.Abdn</th>
                <th>Dos.Nacht</th>
                <th>Anwendungsdauer (Behandlungsdauer)</th>
                <th>Behandlungsgrund</th>
                <th>Status</th>
                <th>Hinweis</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>

            <tr ID="mtp.1">

                <td ID="mtp.1.brandedmedication">Triatec</td>
                <td ID="mtp.1.ingredient">Ramipril</td>
                <td ID="mtp.1.dosequantity">2.5 mg</td>
                <td ID="mtp.1.packageform">Tbl</td>
                <td ID="mtp.1.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.dosagelunch">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-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	
				🇺🇸 CDA-CH EMED eCurrentMedication	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionC)
└ @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		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	
				CONF	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:title	ST	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule)
	CONF	Elementinhalt muss "eCurrentMedication" sein			
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule)
└ hl7:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule)
└ hl7:entry		0 ... *		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-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule)
└ hl7:entry		0 ... *		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-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule)
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']]]					
└ hl7: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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3 - 2017-10-11 12:06:00

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3	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
hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)
wo [hl7:observation/hl7:code/@code='PADVItem']					
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:observation					(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)
└ @classCode		1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ hl7: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	
└ hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule)
└ hl7: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	<p>Assoziiert mit 5 Konzepte</p> <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> <tr> <td>cdachemed-dataelement-25</td> <td>Geburtsjahr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-26</td> <td>Geburtsdatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-23</td> <td>Name</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-24</td> <td>Vorname</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-3	Patient		cdachemed-dataelement-25	Geburtsjahr		cdachemed-dataelement-26	Geburtsdatum		cdachemed-dataelement-23	Name		cdachemed-dataelement-24	Vorname								
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 / Benutzt	<p>Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</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>Inklusion</td> <td> eMedicationTreatmentPlan V1</td> <td>2017-04-12 13:57:31</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31	
Benutzt von	als	Name	Version																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Inklusion	eCurrentMedication V1	2016-05-13																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Inklusion	eRezept V1	2016-05-21																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	eAbgabe V1	2016-05-21																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Inklusion	eMedicationComment V1	2016-05-21																							
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Inklusion	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31																							
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 (2015-12-14)</p>																									
Beispiel	Beispiel																									

	<pre> <recordTarget> <patientRole> <id nullFlavor="NI"/> <patient> <name> <family>Wegmüller</family> <given>Monika</given> </name> <administrativeGenderCode nullFlavor="UNK"/> <birthTime value="1943"/> </patient> </patientRole> </recordTarget> </pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <recordTarget> <patientRole> <id extension="807569999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/> <addr> <streetAddressLine>Idastrasse 50</streetAddressLine> <city>Zürich</city> <postalCode>8003</postalCode> <country>CH</country> </addr> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="HP"/> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="MC"/> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="WP"/> <patient> <name> <family>Wegmüller</family> <given>Monika</given> </name> <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female"/> <birthTime value="19430515"/> </patient> </patientRole> </recordTarget> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:recordTarget		1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)
	◎	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)
	Beispiel	<id extension="8075699999999930200" 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎			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)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender (DYNAMIC)</i>	
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 - 2017-01-11 11:10:04

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3	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		

	Id	Name	Datensatz		
	cdachemed-dataelement-72	Referenz auf eRezept			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 8 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name		
	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		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module 2016-05-21		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1 2016-05-13		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module 2016-06-06		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1 2016-05-21		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	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		
Beispiel	Beispiel				
	<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>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @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)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.11	
└ 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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 - 2016-06-25

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25									
Status	Draft	Versions-Label										
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Item Entry Content M									
Beschreibung												
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.).												
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1											
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	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-67</td> <td> Typ des Kommentars</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-21</td> <td> Kommentar</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-67	Typ des Kommentars		cdachemed-dataelement-21	Kommentar	
Id	Name	Datensatz										
cdachemed-dataelement-67	Typ des Kommentars											
cdachemed-dataelement-21	Kommentar											

	cdachemed-dataelement-36	eMedicationComment: Kommentar zur Medikation																																																									
Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 8 Templates																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6</td><td>Containment</td><td> MTP Reference Entry Content Module</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3</td><td>Containment</td><td> PRE Reference Entry Content Module</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2</td><td>Containment</td><td> DIS Reference Entry Content Module</td><td>DYNAMIC</td></tr> <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>DYNAMIC</td></tr> <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>DYNAMIC</td></tr> <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><td>DYNAMIC</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><td>DYNAMIC</td></tr> <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	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	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	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2	Containment	DIS Reference Entry Content Module	DYNAMIC	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	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	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
Benutzt von	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	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	DYNAMIC																																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2	Containment	DIS Reference Entry Content Module	DYNAMIC																																																								
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																																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	DYNAMIC																																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	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																																																								
Benutzt von / Benutzt	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 (DYNAMIC)																																																										
Beziehung	<p>Beispiel</p> <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="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="9cdbaef6-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/></pre>																																																										
Beispiel																																																											

```
<!-- medication will be canceled -->

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

    <reference value="#padv.1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime value="20120204140000+0100"/>
<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="2.16.756.5.30.1.1.1.1" 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>
</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="#padv.1.typ"/>
    </text>
    <statusCode code="completed"/>
    <effectiveTime>

        <low value="20120204140000+0100"/>
    </effectiveTime>
    <value xsi:type="CD">

        <originalText>

            <reference value="#padv.1.typ"/>
        </originalText>
        </value>
    </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" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/>
    </externalDocument>
</reference>
```

</observation>					La
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	
h17:observation					IHE PH PA 6.3
└ @moodCode	CS	1 ... 1 F		EVN	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-36 eMedicationComment: Kommentar zur Medikation			
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		IHE PHARM PADV	IHE PH PA 6.3
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 PH PA 6.3
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1']					
└ @root	uid	1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	
└ h17:id	II	1 ... * M			IHE PH PA 6.3
└ h17:code	CD	1 ... 1 M			IHE PH

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
					PA 6.3
	CONF			<p>@code muss "OK" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@code muss "CHANGE" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@code muss "CANCEL" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@code muss "SUSPEND" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@code muss "REFUSE" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p>	IHI PH PA 6.3
└ h17:text		1 ... 1	M		IHI PH PA 6.3
└ h17:reference		1 ... 1	M		IHI PH PA 6.3
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-21 Kommentar	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		IHI PH PA 6.3
	CONF			@code muss "active" sein	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
				oder @code muss "completed" sein	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			IHI PH PA 6.3
└ @value		1 ... 1	R		
└ h17:value		0 ... 1			IHI PH PA 6.3
	CONF			@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	◎	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 A related to Elemente in der Auswahl: ▪ h17:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
				<ul style="list-style-type: none"> • hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.1 PRE Reference Entry Content Module (DYNAMIC) • hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.1 DIS Reference Entry Content Module (DYNAMIC) 	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	IHI PH PA 6.3 10,
wo [@typeCode='REFR']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 PRE Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	IHI PH PA 6.3 10,
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)	IHI PH PA 6.3 10,
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)	IHI PH

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
					PA 6.3
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			IHI PH PA 6.3
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					IHI PH PA 6.3
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:statusCode		1 ... 1	M		IHI PH PA 6.3
└ @code		1 ... 1	F	completed	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
└ h17: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 PH PA 6.3
└ h17:seperatableInd		1 ... 1	M		IHE PH PA 6.3
└ @value		1 ... 1	F	false	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1			IHE PH PA 6.3
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ @inversionInd	bl	0 ... 1	F	false	
└ h17:substanceAdministration					IHE PH PA 6.3
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PH PA 6.3
└ @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)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			IHE PH PA 6.3
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".	IHE PH PA 6.3
└ h17:high	TS	0 ... 1		🇺🇸 End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	IHE PH PA 6.3
└ 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 PH PA 6.3
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	A	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		IHE PH PA 6.3
└ @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	LaI
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	IHI PH PA 6.3
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		IHI PH PA 6.3
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		IHI PH PA 6.3
└ @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		IHI PH PA 6.3
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
└ @operator	cs	1 ... 1	F	I	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		IHI PH PA 6.3
└ @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:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			IHI PH PA 6.3
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 🇨🇭 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel 🇨🇭			
└ h17:routeCode		0 ... 1			IHI PH PA 6.3
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DY)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 🇨🇭 Verabreichungsweg 🇨🇭			
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			IHI PH PA 6.3
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			IHI PH PA 6.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
└ h17:consumable		1 ... 1	R		IHE PH PA 6.3
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		IHE PH PA 6.3
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		IHE PH PA 6.3
└ @nullFlavor	CS	1 ... 1	F	NA	
<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	IHE PH PA 6.3
wo [@typeCode='COMP' and h17:substanceAdministration]					
└ @typeCode	CS	1 ... 1	F	COMP	
	(*)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 🇺🇸 Dosierung			
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		IHE PH PA 6.3
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		IHE PH PA 6.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		🇺🇸 timing purpose	IHI PH PA 6.3
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
└ @xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS	
└ h17:event	CS	1 ... 1	M		IHI PH PA 6.3
└ @code	CS	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			IHI PH PA 6.3
└ h17:rateQuantity		0 ... 1			IHI PH PA 6.3
└ h17:consumable		0 ... 1			IHI PH PA 6.3
└ h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		IHI PH PA 6.3
└ h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			IHI PH PA 6.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	La
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 Annotation Comments (DYNAMIC)	IHI PH PA 6.3
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 ... *			IHI PH PA 6.3
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
└ hl7:externalDocument		1 ... 1	R		IHI PH PA 6.3
└ hl7:id		1 ... *	M		IHI PH PA 6.3

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			

 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

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment	 eMedicationComment V1
	Benutzt	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
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 Comment</title> <text> <table> <thead> <tr> <th>Klassifizierung</th> <th>Typ</th> <th>Art der Intervention</th> <th>Referenz-eDokument</th> <th>Alter Präparatenname</th></pre>		

```

<th>Neuer Präparatenname</th>
<th>Wirkstoffname</th>
<th>Dosis pro Einheit </th>
<th>Galenische Form</th>
<th>Begründung</th>
<th>Status</th>
</tr>
</thead>
<tbody>

<tr ID="padv.1">

<td ID="padv.1.classificaton">Relevant</td>
<td ID="padv.1.typ">Intervention</td>
<td ID="padv.1.subtype">Therapeutische Substitution</td>
<td ID="padv.1.referencedoc">eCurrent Medication vom 29.11.11</td>
<td ID="padv.1.oldbrandedmedication">Triatec</td>
<td ID="padv.1.newbrandedmedication"/>
<td ID="padv.1.ingredient"/>
<td ID="padv.1.dosequantity"/>
<td ID="padv.1.packageform"/>
<td ID="padv.1.reason">UAW Trockener Husten</td>
<td ID="padv.1.status">definitiv abgesetzt</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</text>
<entry>

<!-- .... -->

</entry>
</section>

```

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2	
└ hl7: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	
└ hl7:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.3.2.2
└ hl7: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>		
└ hl7:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED
	CONF		<p>Elementinhalt muss "eMedicationComment" sein</p>		
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContent)
└ hl7:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 <i>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContent)
<pre>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)]]]</pre>					

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	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		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-42	Anzahl Packungen	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 8 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	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	Beispiel		

	<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)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SPLY		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO		
└ 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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @unit	cs	0 ... 1	F	1	

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25					
Status	 Draft		Versions-Label						
Name	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule		Anzeigenname	Prescription Item Entry Content Modu					
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	Assoziiert mit 1 Konzept								
	Id	Name							
	cdachemed-dataelement-4	 Arzneimittel/Herstellung							
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 7 Templates, Benutzt 12 Templates								
	Benutzt von	als	Name	Version					
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-2					
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016-05-1					
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	 Prescription Section Content Module	2016-06-0					
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		 eRezept V1	2016-05-2					
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-2					

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-0
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-2
Benutzt	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	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	MTP Reference Entry Content Module	DYNAMIC	
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	epSOS Patient Medication Instructions	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Containment	Prescribed Quantity Entry Content Module	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Containment	Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Containment	Dosage Intake Mode Entry Content Module	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	Containment	Substitution Permission Entry Content Module	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	Annotation Comments (2017)	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 (2016-01-08 13:04:49)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <!-- IHE PHARM PRE --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2" assigningAuthorityName="IHE PHARM"/> <!-- CCD --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24" assigningAuthorityName="HL7 CCD"/> <!-- PCC Medication Entry Content Module --></pre>			

```
<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="6c968bla-21ee-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
<text>

    <reference value="#pre.1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">

    <low value="20120204"/>
</effectiveTime>
<effectiveTime xsi:type="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="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>
        <text>
            <reference value="#mtp.1.usageintakemode"/>
        </text>
        <consumable>
            <manufacturedProduct>
                <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
            </manufacturedProduct>
            </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="MTPItem" 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>

```

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
	(Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-4	🇺🇸	Arzneimittel/Herstellung	🇺🇸
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	🇺🇸 IHE PHARM PRE	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	
└ h17: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	
└ h17: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	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	🇺🇸 CH-EMED Prescription Item Entry Content Module	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	
Auswahl		1 ...		Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9'] 	
└ 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	
└ 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)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17: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	🇺🇸	
└ 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-PrescriptionItemEntry)
└ 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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	
└ hl7:comp			1 ... 1	M	(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: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	
└ 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:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	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): 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 <i>Manufactured Material Entry Content Module</i> (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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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
└ 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="7601000000000000"/>	
└ 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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 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):	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		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	🇺🇸
└ 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	🇺🇸

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.11	
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-PrescriptionItemEntry)	
wo [@typeCode='COMP' and h17:substanceAdministration]						
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP		
	⌚	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 🇺🇸 Dosierung				
└ h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)	
└ h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)	
└ h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		📅 timing purpose	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)	
wo [@xsi:type='EIVL_TS']						
└ @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 TimingEvent (DYNAMIC)				
└ h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)	

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:supply]					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntry)
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-PrescriptionItemEntry)
wo [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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2 Substitution Permission Entry Content Module (DYNAMIC)	(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 Annotation Comments (DYNAMIC)	(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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode				XCRPT 1 ... 1 F	
└ hl7:externalDocument		1 ... 1			6.3.4.2.3.18
└ hl7:id		1 ... *			6.3.4.2.3.18

6.2.42 ○ Prescription Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	Anzeigename	Prescription Section Content Module
Beschreibung			
 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			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 1 Template		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	Containment	 eRezept V1
Beziehung	Benutzt	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 Prescription Item Entry Content Module
Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19 (2005-09-07)			
Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1 (2016-01-08 11:13:04)			

<p>Beispiel</p>	<pre> <section> <!-- PRE --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1"/> <!-- 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> </tr> </tbody> </table> </pre>
<p>Beispiel</p>	

	<pre> <td ID="pre.1.packagesize">30</td> <td ID="pre.1.dosageintakemode"/> <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> <td ID="pre.1.status">verschrieben</td> </tr> </tbody> </table> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>
Item	DT Kard Konf Beschreibung
h17:section	
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1']	IHE PHARM PRE 6.3.3.1
└ @root	uid 1 ... 1 F
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1	
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19']	IHE PHARM PRE 6.3.3.1.1
└ @root	uid 1 ... 1 F
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19	
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.8']	IHE PHARM PRE 6.3.3.1.1

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.8	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		CH-EMED PRE
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			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ 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	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-69	Identifikation des Empfängers		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Inklusion	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></pre>			

	<name>name3rdpartyreceiver</name> </associatedPerson> </associatedEntity> </participant>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		0 ... 1			(CH-EMED-REC3)
└ @typeCode				RCV	
	cs	1 ... 1	F		
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CH-EMED-REC3)
└ @classCode				CON	
	cs	1 ... 1	F		
└ 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		

	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-16	USA Adresse	USA
	cdachemed-dataelement-17	USA PLZ	USA
	cdachemed-dataelement-18	USA Ort	USA
Benutzt von / Benutzt			
Benutzt von / Benutzt	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1	Inklusion  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	Inklusion  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	Inklusion  Dispense Section Content Module	2016-06-06
Beziehung			
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)
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	(CH-EMED-RORG)
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)
			Ziel der Konzept Id(s):	cdachemed-dataelement-17	(CH-EMED-RORG)
└ h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)
			Ziel der Konzept Id(s):	cdachemed-dataelement-18	(CH-EMED-RORG)
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 1 Konzept			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-1	Substituierbarkeit		
	Benutzt von 0 Transactions und 8 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	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
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"> </pharm:substitutionPermission> </pharm:subjectOf4> </cda:supply></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:supply					(CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContent)
└ @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 ActSubstanceAdminSubstitutionCode (DYNAMIC)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s):	cdachemed-dataelement-1	Substituierbarkeit	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 1 Konzept				
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz		
	cdachemed-dataelement-56	Behandlungsgrund	United States		
	Benutzt von 0 Transactions und 11 Templates, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	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		1 ... 1	F	75326-9	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		CONF	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 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 Inklusion		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module 2016-07-12
Item	DT	Kard	Beschreibung
hl7:entryRelationship		0 ... 1	(DispenseItem)
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']			
└ @typeCode		1 ... 1 F	REFR
└ hl7: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	CONF	1 ... 1 F		DISItem	
└ @codeSystem		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																
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 0 Transactions und 11 Templates, Benutzt 0 Templates																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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	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	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>	<p> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</p> <p> Pharmaceutical Advice Section Content Module</p> <p> eMedicationComment V1</p> <p> Medication Treatment Plan Section Content Module</p> <p> eMedicationTreatmentPlan V1</p> <p> Dispense Item Entry Content Module</p> <p> Dispense Section Content Module</p> <p> eAbgabe V1</p>	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>		2016																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>DT</th><th>Kard</th><th>Konf</th><th>Beschreibung</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hl7:act</td><td></td><td>R</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p> <code>@classCode</code> 1 ... 1 F ACT</p> <p> <code>@moodCode</code> 1 ... 1 R The @moodCode of the reference SHALL match the @moodCode of the referenced element</p> <table border="1"> <tr> <td>Variable let</td> <td>Name</td> <td>refMoodCode</td> </tr> <tr> <td>Variable let</td> <td>Value</td> <td>@moodCode</td> </tr> <tr> <td>Variable let</td> <td>Name</td> <td>refID</td> </tr> <tr> <td>Variable let</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>Variable let</td> <td>Value</td> <td>concat(hl7:code[1]/@code,'#',hl7:code[1]/@codeSystem)</td> </tr> </table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	hl7:act		R			Variable let	Name	refMoodCode	Variable let	Value	@moodCode	Variable let	Name	refID	Variable let	Value	concat(hl7:id[1]/@root,'#',hl7:id[1]/@extension)	Variable let	Name	refCode	Variable let	Value	concat(hl7:code[1]/@code,'#',hl7:code[1]/@codeSystem)	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung																										
hl7:act		R																												
Variable let	Name	refMoodCode																												
Variable let	Value	@moodCode																												
Variable let	Name	refID																												
Variable let	Value	concat(hl7:id[1]/@root,'#',hl7:id[1]/@extension)																												
Variable let	Name	refCode																												
Variable let	Value	concat(hl7:code[1]/@code,'#',hl7:code[1]/@codeSystem)																												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	I
Variable let	Name			reffedObject	
				(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]	
	Value			role	
				test not(exists(\$reffedObject)) or \$reffedObject[@moodCode=\$refMoodCode]	
	Schematron assert	Meldung		The @moodCode of the reference SHALL match the @moodCode of the referenced element	
		role			
	Schematron assert	test		exists(\$reffedObject)	
		Meldung		The root and extension attributes SHALL identify an element defined elsewhere in the same document.	
	Schematron assert	role			
		test		not(exists(\$reffedObject)) or (\$reffedObject[not(*:code/@code)] and hl7:code[@nullFlavor='NA']) or \$reffedObject/*:code[concat(@code,'#',@codeSystem)=\$refCode]	
	Schematron assert	Meldung		The code of the reference SHALL match the code of the referenced element	
		role			
└ 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	
└ 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	

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

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	(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 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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	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	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	This observation is of severity, as indicated by the <code> element listed above. This element is required.	(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	The <observation> element shall contain a <text> element. The <text> element shall contain a <reference> element pointing to the narrative where the severity is recorded	(EntrySeverity)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(EntrySeverity)
└ @value		1 ... 1	R	Reference pointing to the narrative, typically #{label}-{generated-id}, e.g. #xxx-1	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M	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.	(EntrySeverity)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CD.EPSOS	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 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 1 Template			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5	Containment	eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57:31
	Benutzt	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	Beispiel				
	<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	als	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 Inklusion	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 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von		als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 Inklusion ✖ 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	
└ hl7:consumable		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
└ hl7: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 0 Transactions und 18 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	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 2.16.756.5.30.1.1.10.9.21 (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	Benutzt von 0 Transactions und 18 Templates, Benutzt 0 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</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	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	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 Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 0 Templates			

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Inklusion	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 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 3 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	Annotation Comments (2017) ref
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		Medication Treatment Plan Item Entry Content Module ref
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module ref
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1 ref
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module ref
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module ref
			2016-06-06
			2016-06-25
			2016-05-21
			2016-05-13
			2016-06-13
			2017-03-24 16:47:00

	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.5			eMedicationTreatmentPlan V1	2017-04-12 13:57
	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
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2			CDA-CH Remarks Section	2016-03-17
Benutzt	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	
Beziehung					
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_AuthorWithNameAddrT
	Schematron assert	role	error		
		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_AuthorWith NameAddrT)
└ 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_AuthorWith NameAddrT)
└ @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.	
			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_AuthorWith NameAddrT)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R	Alle Personen und Organisationen, MÜSSEN gemäss XD-LAB name, addr und telecom enthalten.	(chpalm_other_AuthorWith NameAddrT)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ h17:assignedPerson welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.18 Person with Name (DYNAMIC) ▪ h17: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 0 Transactions und 18 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.16	Containment ●	Author with Name, Addr, Telecom (2017)
			Version
			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 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 2 Templates		
	Benutzt von	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
Beziehung	Benutzt	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
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 Narrative text reference (DYNAMIC)	
				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 ref (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 0 Transactions und 14 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	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				1 ... 1 R	Reference pointing to the narrative, typically #{label}-{generated-id}, e.g. #xxx-1
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-54	Kommentar
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1	R		(epsosPatientMedicationInstructions)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	