



---

# CDA-CH-EMED - eMedication

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

Version vom 2017-02-01 20:26:20

PDF-Auszug vom 2017-02-01 20:30:06

## 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

<b>1 Projektinformation</b> .....	<b>7</b>
1.1 Projekt .....	7
1.1.1 Weitere Projekt-Informationen .....	7
1.1.2 Versionsinformationen .....	8
<b>2 Datensätze (generisch)</b> .....	<b>9</b>
2.1 Parameter eMedikation 2016-05-02 10:05:29 .....	9
<b>3 Szenarios</b> .....	<b>26</b>
3.1 Szenario 2016-06-30 10:57:21 .....	26
<b>4 Identifikatoren</b> .....	<b>41</b>
4.1 Identifikatoren .....	41
4.1.1 cdachemed-valueset-1 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1 .....	41
4.1.2 cdachemed-valueset-3 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 .....	41
4.1.3 cdachemed-valueset-5 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5 .....	41
4.1.4 cdachemed-valueset-6 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6 .....	41
4.1.5 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4 .....	41
4.1.6 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139 .....	41
4.1.7 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1 .....	41
4.1.8 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96 .....	42
4.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt .....	42
4.3 Liste von Value Set Identifiern in diesem Projekt .....	44
<b>5 Terminologien</b> .....	<b>46</b>
5.1 Value sets .....	46
5.1.1 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) .....	46
5.1.2 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-) .....	47
5.1.3 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) .....	48
5.1.4 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-) .....	49
5.1.5 TimingEvent 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 - 2016-06-30 14:58:13 .....	49
5.1.6 eMedicationCommentType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - 2016-07-12 21:26:21 .....	51
5.1.7 DispenseSupplyType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7 - 2017-01-10 20:44:24 .....	51
5.1.8 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) .....	52

5.1.9 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	53
5.1.10 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	53
5.1.11 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	61
5.1.12 ProblemType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 - 2016-07-12 21:49:34	69
5.1.13 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	70
5.1.14 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	71
5.1.15 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	101
5.1.16 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	131
5.1.17 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	132
5.1.18 Swiss Role Author EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.3 - 2016-06-09 ref (aus Repository: hl7hcda-)	133
5.1.19 Swiss Author Speciality EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.4 - 2016-06-09 ref (aus Repository: hl7hcda-)	134
5.1.20 Swiss Confidentiality Codes 2.16.756.5.30.1.1.11.1 - 2016-05-27 ref (aus Repository: hl7hcda-)	135
5.1.21 epSOSHealthcareProfessionalRoles 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 - 2013-06-03 (2008) ref (aus Repository: epsos-)	136
<b>6 Templates</b>	<b>139</b>
6.1 Transaktionsrepräsentierende Templates	139
6.1.1 eMedicationComment V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4 - 2016-05-21	139
6.1.2 eAbgabe V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21	148
6.1.3 eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21	159
6.1.4 eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13	169
6.2 Templates	181
6.2.1 CDA-CH Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7hcda-)	181
6.2.2 <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2016-06-06 ref (aus Repository: hl7hcda- )	183
6.2.3 CDA AssignedEntity 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7hcda-)	184
6.2.4 CDA-CH Remarks Reference Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7hcda-)	186

6.2.5 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	189
6.2.6 CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-).....	190
6.2.7 <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	191
6.2.8 <CDA-CH-DOCL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	192
6.2.9 <CDA-CH-RELM> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	193
6.2.10 <CDA-CH-REPL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2016-05-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	193
6.2.11 CDA custodian 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	195
6.2.12 CDA Document Id 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	197
6.2.13 CDA legalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	198
6.2.14 CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6 - 2016-06-06	201
6.2.15 CDA SetId VersionNumber 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	201
6.2.16 CDA TypeId 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	202
6.2.17 author 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09	203
6.2.18 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	207
6.2.19 Dispense Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17	209
6.2.20 Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06	221
6.2.21 Dosage Instructions CH P1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13	227
6.2.22 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	233
6.2.23 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	237
6.2.24 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	239
6.2.25 name 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 - 2016-06-09	241
6.2.26 MTP Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07	242
6.2.27 Manufactured Material Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13	245
6.2.28 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	251

6.2.29 eCurrentMedication Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21 .....	263
6.2.30 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 .....	267
6.2.31 recordTarget 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08 .....	268
6.2.32 PRE Reference Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 - 2017-01-11 11:10:04 .....	272
6.2.33 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 .....	274
6.2.34 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 .....	289
6.2.35 Prescribed Quantity Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13 .....	292
6.2.36 Prescription Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 - 2016-06-25 .....	294
6.2.37 Prescription Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06 .....	308
6.2.38 receiver 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.6 - 2016-09-15 12:43:44 .....	312
6.2.39 representedOrganisationPart 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09 .....	314
6.2.40 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 .....	316
6.2.41 Treatment Reason Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13 .....	318
6.2.42 todelte 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7.2 - 2016-09-13 .....	320
6.2.43 Dispense Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-) .....	321
6.2.44 IHE Internal Reference Entry 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 - 2013-12-20 (2014) ref (aus Repository: IHE-PCC-).....	322
6.2.45 IHE Patient Medication Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 - 2013-12-20 (2014) ref (aus Repository: IHE-PCC-).....	323
6.2.46 IHE Severity Entry 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2013-12-20 (2014) ref (aus Repository: IHE-PCC-).....	326
6.2.47 Medication Treatment Plan Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-).....	328
6.2.48 Prescription Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-).....	330
6.2.49 Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2009-12-04 ref (aus Repository: iheptv-) .....	331

# 1 Projektinformation

---

## 1.1 Projekt



IPAG has defined 4 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 .

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

### 1.1.1 Weitere Projekt-Informationen

<b>Artifact-Prefix</b>	<b>Referenz-URI</b>
cdachemed-	<a href="http://ehealthsuisse.art-decor.org/">http://ehealthsuisse.art-decor.org/</a>
<b>Standardsprache</b>	<b>Template Element Namespace</b>
de-CH	hl7:
<b>Disclaimer</b>	
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.	
<b>Liste der Autoren</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oliver Egger</li> <li>▪ Tony Schaller</li> <li>▪ dr Kai Heitmann</li> </ul>	

## 1.1.2 Versionsinformationen

Datum	Von	Beschreibung
2017-02-01 20:26:20	Dr. Kai Heitmann	<b>Official Release: v0.94.1</b>  IHE Pharmacy Review and IPAG eMedikation 12.2016
2016-09-19 20:59:48	Oliver Egger	<b>Official Release: v0.93 (en)</b>  Report IPAG eMedikation 19.9.2016
2016-09-19 20:09:23	Oliver Egger	<b>Official Release: v0.93</b>  Report IPAG eMedikation 19.9.2016
2016-09-15 23:50:43	Oliver Egger	<b>Official Release: V092</b>
2016-07-15 17:22:34	Oliver Egger	<b>Official Release: v0.91</b>
2016-07-13 22:17:25	Oliver Egger	<b>Official Release: v0.9</b>
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

#### Parameter eMedikation

2016-05-02 10:05:29

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



 Parameter eMedikation

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

Beschreibung
--------------



Alles ausklappen	Alles einklappen	Zeige Spalte...
------------------	------------------	-----------------

Name	Details [-]
------	-------------



 Behandelnder

cdachemed-dataelement-2

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

Beschreibung  Eindeutige Identifikation gemäss EPDG

 Benutzt von 4 transactions, one template, inherited 0 times



 Name

cdachemed-dataelement-7

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

Beschreibung  MDS, obligatorisch

Value Domain String

 Benutzt von 4 transactions, 3 templates, inherited 0 times



 Vorname

cdachemed-dataelement-8

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

Beschreibung  MDS, obligatorisch

Value Domain String

 Benutzt von 4 transactions, 3 templates, inherited 0 times

  GLN-Nr. cdachemed-dataelement-9

Id cdachemed-dataelement-9 (2016-06-08 13:28:42)

Value Domain Identifier

 Benutzt von 4 transactions, one template, inherited 0 times

  Qualifikation / Spezialisierung cdachemed-dataelement-10

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

Value Domain Code

 Benutzt von 4 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  Funktion im Behandlungsprozess cdachemed-dataelement-11

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

Value Domain Code

 Benutzt von 4 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 4 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	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



 Abteilung / Organisationseinheit

cdachemed-dataelement-15

Id	cdachemed-dataelement-15 (2016-06-08 13:45:13)
Beschreibung	 obligatorisch wenn anwendbar
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



 Adresse

cdachemed-dataelement-16

Id	cdachemed-dataelement-16 (2016-06-08 13:45:57)
Beschreibung	 MDS, obligatorisch
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times



 PLZ

cdachemed-dataelement-17

Id	cdachemed-dataelement-17 (2016-06-08 13:46:24)
Beschreibung	 MDS, obligatorisch
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times



 Ort

cdachemed-dataelement-18

Id	cdachemed-dataelement-18 (2016-06-08 13:46:47)
Beschreibung	 MDS, obligatorisch
Value Domain	String
 Benutzt von	4 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 4 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 4 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 4 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 4 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	4 transactions, one template, inherited 0 times

 Geburtsdatum

cdachemed-dataelement-26

Id	cdachemed-dataelement-26 (2016-06-08 14:03:02)
Beschreibung	 MDS, empfohlen/wichtig
Value Domain	Date
Eigenschaft	<b>Zeitangabenpräzision</b> Tag, Monat und Jahr
 Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times

 Geschlecht

cdachemed-dataelement-27

Id	cdachemed-dataelement-27 (2016-06-08 14:03:17)
Value Domain	Code
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times

 Patientenidentifikation gem. EPDG

cdachemed-dataelement-28

Id	cdachemed-dataelement-28 (2016-06-08 14:03:45)
Beschreibung	 möglich Nach Verordnung aktuell nicht erlaubt.
Value Domain	Identifizier
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times

 Versicherten-Nr.

cdachemed-dataelement-29

Id	cdachemed-dataelement-29 (2016-06-08 14:04:00)
Beschreibung	 möglich Aklärung ob vorgesehen zur Abbildung im Dokument bei eHealthSuisse
Value Domain	Identifizier
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Adresse

cdachemed-dataelement-30

Id	cdachemed-dataelement-30 (2016-06-08 14:04:24)
Beschreibung	 möglich
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



PLZ

cdachemed-dataelement-31

Id	cdachemed-dataelement-31 (2016-06-08 14:04:41)
Beschreibung	 möglich
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Ort

cdachemed-dataelement-32

Id	cdachemed-dataelement-32 (2016-06-08 14:05:07)
Beschreibung	 möglich
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times



Land

cdachemed-dataelement-33

Id	cdachemed-dataelement-33 (2016-06-08 14:05:20)
----	--

Beschreibung	 möglich, empfohlen
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  Telefon cdachedmed-dataelement-34

Id	cdachedmed-dataelement-34 (2016-06-08 14:05:42)
Beschreibung	 möglich
Value Domain	String
 Benutzt von	4 transactions, 0 templates, inherited 0 times

   Arzneimittel/Herstellung cdachedmed-dataelement-4

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

  Präparatename cdachedmed-dataelement-38

Id	cdachedmed-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	3 transactions, one template, inherited 0 times

   Wirkstoffname cdachedmed-dataelement-39

Id	cdachedmed-dataelement-39 (2016-06-08 14:39:18)
----	---

 Benutzt von 3 transactions, one template, inherited 0 times

  Dosis pro Wirkstoff cdachemed-dataelement-40

Id cdachemed-dataelement-40 (2016-06-08 14:40:55)

Value Domain Quantity

 Benutzt von 3 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 3 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 3 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)

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 3 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 3 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 3 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 3 transactions, one template, inherited 0 times

  ATC-Code nach WHO cdachemed-dataelement-58

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

Beschreibung  empfohlen

Value Domain Count

 Benutzt von 3 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  Dosierung cdachemed-dataelement-50

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

Beschreibung  MDS, obligatorisch  
(strukturiert oder Freitext)

Value Domain String

 Benutzt von 3 transactions, one template, inherited 0 times

  Anwendungsschema cdachemed-dataelement-51

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

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

z.B. 3x täglich; morgens, mittags, abends; 1x/Woche usw.

Value Domain Text

 Benutzt von 3 transactions, one template, inherited 0 times

  Verabreichungsweg cdachedmed-dataelement-52

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

Beschreibung  MDS, empfohlen/wichtig

Value Domain Code

 Benutzt von 3 transactions, 2 templates, inherited 0 times

  Dosierungs-Range cdachedmed-dataelement-53

Id cdachedmed-dataelement-53 (2016-06-08 15:08:40)

Value Domain Count

 Benutzt von 3 transactions, 0 templates, inherited 0 times

  Kommentar cdachedmed-dataelement-54

Id cdachedmed-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 3 transactions, one template, inherited 0 times

  Abgabe/Anwendung cdachedmed-dataelement-64

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

Beschreibung  MSD, obligatorisch für für eAbabe/Anwendung

Value Domain String

 Benutzt von one transaction, 0 templates, inherited 0 times



 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung

cdachedmed-dataelement-65

Id	cdachedmed-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

cdachedmed-dataelement-69

Id	cdachedmed-dataelement-69 (2016-07-12 22:48:59)
Beschreibung	 MDS eAbgabe/Anwendung, möglich  Eindeutige Identifikation des Empfängers wenn nicht Patient (Angehörige, Spitex usw.), Freitext
Value Domain	String
 Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times



 Anwendungsdauer

cdachedmed-dataelement-55

Id	cdachedmed-dataelement-55 (2016-06-08 15:10:50)
Beschreibung	 MDS obligatorisch wenn anwendbar für eRezept, empfohlen/wichtig für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendung
Value Domain	Count
 Benutzt von	3 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	2 transactions, one template, inherited 0 times
cdachemed-dataelement-36	
   eMedicationComment: Kommentar zur Medikation	
Id	cdachemed-dataelement-36 (2016-06-08 14:28:30)
 Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times
cdachemed-dataelement-67	
  Typ des Kommentars	
Id	cdachemed-dataelement-67 (2016-07-12 22:17:28)
Value Domain	Count
 Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times
cdachemed-dataelement-21	
  Kommentar	
Id	cdachemed-dataelement-21 (2016-06-08 13:51:46)
Beschreibung	 MDS eMedicationComment, optional, Freitext
Value Domain	String
 Benutzt von	one transaction, one template, inherited 0 times

 Administrative Angaben zum Dokument cdachemed-dataelement-6

Id cdachemed-dataelement-6 (2016-06-08 13:22:26)

 Benutzt von 4 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 4 transactions, one template, inherited 0 times

 Ausstelldatum (Erstellungsdatum) cdachemed-dataelement-60

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

Beschreibung  MDS, obligatorisch

Bei eAbgabeAnwendung / eMedicationComment: Erstellungsdatum

Value Domain Date+time

Eigenschaft

**Zeitangabenpräzision**

mindestens Tag, Monat und Jahr

 Benutzt von 4 transactions, 4 templates, inherited 0 times

 Signatur des Erstellers cdachemed-dataelement-37

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

Beschreibung  MDS eCurrentMedication und eRezept, möglich

eRezept: Signatur des Behandelndens

Value Domain Count

 Benutzt von 2 transactions, one template, inherited 0 times

  Allgemeine Bemerkungen cdachemed-dataelement-61

Id	cdachemed-dataelement-61 (2016-06-08 15:27:58)
Beschreibung	 MDS, möglich
Value Domain	Text
 Benutzt von	4 transactions, one template, inherited 0 times

  Referenz auf eCurrent Medication cdachemed-dataelement-73

Id	cdachemed-dataelement-73 (2016-07-13 15:08:31)
Beschreibung	 eRezept, eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich
Value Domain	Identifizier
 Benutzt von	3 transactions, one template, inherited 0 times

  Referenz auf eRezept cdachemed-dataelement-72

Id	cdachemed-dataelement-72 (2016-07-13 09:28:45)
Beschreibung	 eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich
Value Domain	Identifizier
 Benutzt von	2 transactions, one template, inherited 0 times

   Referenz auf eAbgabe/Anwendung cdachemed-dataelement-5

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

   todelete cdachemed-dataelement-35

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



 todelete

cdachedmed-dataelement-71

Id cdachedmed-dataelement-71 (2016-07-12 23:43:12)

Value Domain Count



 todelete

cdachedmed-dataelement-49

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

Beschreibung  todelete



 todelete

cdachedmed-dataelement-70

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



 todelete

cdachedmed-dataelement-63

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



 todelete

cdachedmed-dataelement-19

Id cdachedmed-dataelement-19 (2016-06-08 13:50:05)



 todelete

cdachedmed-dataelement-12

Id cdachedmed-dataelement-12 (2016-06-08 13:39:30)



 todelete

cdachedmed-dataelement-66

Id cdachedmed-dataelement-66 (2016-06-17 23:20:32)

Value Domain String



 todelete

cdachedmed-dataelement-57

Id cdachedmed-dataelement-57 (2016-06-08 15:12:13)

Value Domain Count

  todelete cdachemed-dataelement-48

Id cdachemed-dataelement-48 (2016-06-08 15:04:18)

Beschreibung  todelete

Value Domain Identifier

  todelete cdachemed-dataelement-46

Id cdachemed-dataelement-46 (2016-06-08 15:02:34)

Value Domain Count

  todelete cdachemed-dataelement-45

Id cdachemed-dataelement-45 (2016-06-08 14:58:26)

Value Domain Code

### 3 Szenarios

#### 3.1 Szenario 2016-06-30 10:57:21

  Szenario

cdachemed-scenario-2

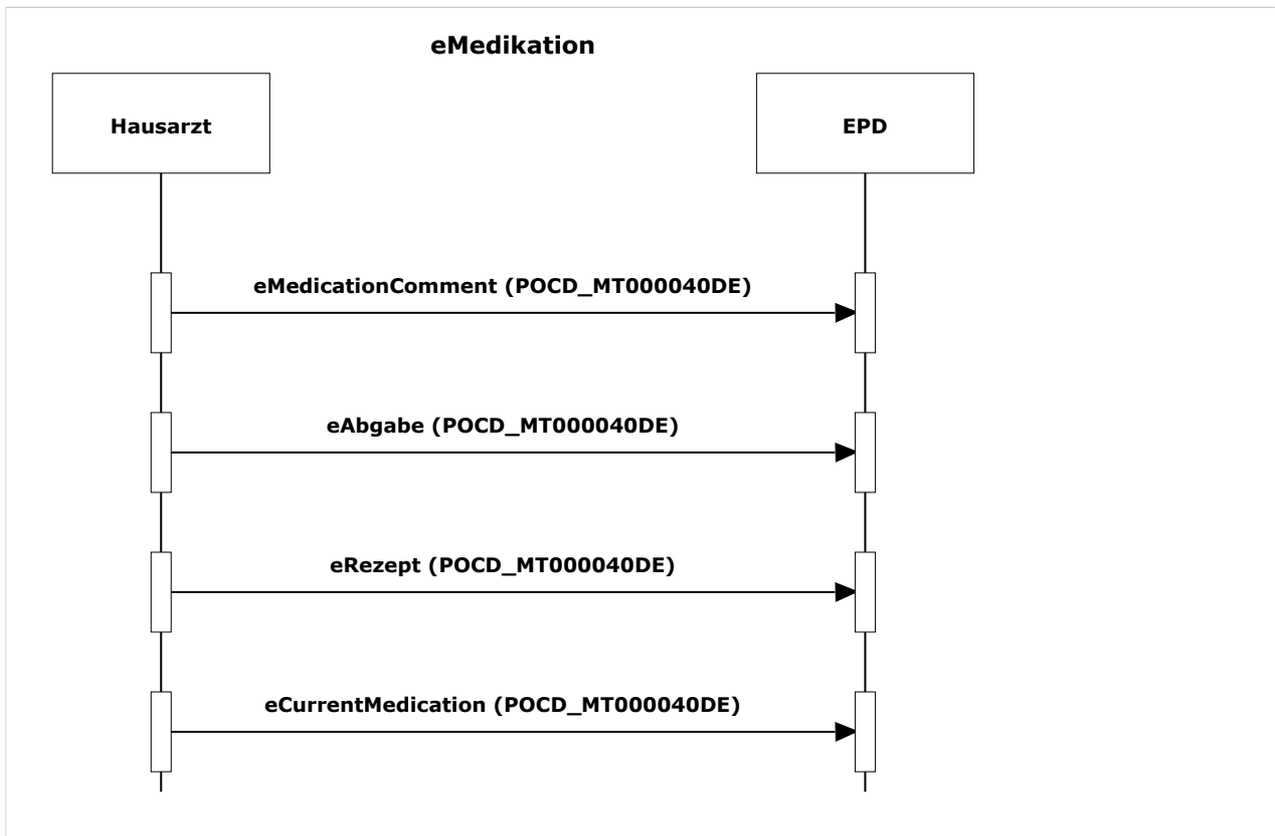
**Version / Eingangsdatum** 2016-06-30 10:57:21

**Beschreibung**

  eMedikation

cdachemed-transaction-5 link

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



  eMedicationComment

cdachemed-transaction-13 link

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

**Modell** POCD\_MT000040DE **Label** eMedicationComment

**Actor** Sender (Person) Hausarzt  
Empfänger (System) EPD

**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion)  
 Parameter eMedikation

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

Template eMedicationComment V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4 / DYNAMIC)

XML Überblick eMedicationComment V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4 / DYNAMIC)

## Zugrunde liegende Konzepte

Konzept	Kard/Konf	Id
  Behandelnder	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-2 <a href="#">link</a>
	 Eindeutige Identifikation gemäss EPDG	
  Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-7 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-8 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  GLN-Nr.	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-9 <a href="#">link</a>
  Qualifikation / Spezialisierung	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-10 <a href="#">link</a>
  Funktion im Behandlungsprozess	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-11 <a href="#">link</a>
  Name der Organisation	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-13 <a href="#">link</a>
	 obligatorisch wenn anwendbar	
  GLN-Nr. (Organisation)	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-14 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  Abteilung / Organisationseinheit	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-15 <a href="#">link</a>
	 obligatorisch wenn anwendbar	
  Adresse	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-16 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  PLZ	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-17 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  Ort	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-18 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  Telefon	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-22 <a href="#">link</a>
	 empfohlen/wichtig	
  Patient	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-3 <a href="#">link</a>
	 Eindeutige Identifikation des Patienten	
  Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-23 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-24 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  Geburtsjahr	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-25 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
  Geburtsdatum	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-26 <a href="#">link</a>

	 MDS, empfohlen/wichtig	
  Geschlecht	0 ... 1	cdachemed-dataelement-27 <a href="#">link</a>
  Patientenidentifikation gem. EPDG	0 ... 1	cdachemed-dataelement-28 <a href="#">link</a>
	 möglich	
	Nach Verordnung aktuell nicht erlaubt.	
  Versicherten-Nr.	0 ... 1	cdachemed-dataelement-29 <a href="#">link</a>
	 möglich	
	Aklärung ob vorgesehen zur Abbildung im Dokument bei eHealthSuisse	
  Adresse	0 ... *	cdachemed-dataelement-30 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  PLZ	0 ... 1	cdachemed-dataelement-31 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  Ort	0 ... 1	cdachemed-dataelement-32 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  Land	0 ... 1	cdachemed-dataelement-33 <a href="#">link</a>
	 möglich, empfohlen	
  Telefon	0 ... 1	cdachemed-dataelement-34 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  eMedicationComment: Kommentar zur Medikation	1 ... 1 <b>Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-36 <a href="#">link</a>
  Typ des Kommentars	0 ... 1	cdachemed-dataelement-67 <a href="#">link</a>
  Kommentar	1 ... 1 <b>Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-21 <a href="#">link</a>
	 MDS eMedicationComment, optional, Freitext	
  Administrative Angaben zum Dokument	1 ... 1 <b>Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-6 <a href="#">link</a>
  Referenz-ID des Dokuments	0 ... 1	cdachemed-dataelement-59 <a href="#">link</a>
	 obligatorisch	
  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	1 ... 1 <b>Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-60 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
	Bei eAbgabeAnwendung / eMedicationComment: Erstellungsdatum	
  Allgemeine Bemerkungen	0 ... 1	cdachemed-dataelement-61 <a href="#">link</a>
	 MDS, möglich	
  Referenz auf eCurrent Medication	0 ... 1	cdachemed-dataelement-73 <a href="#">link</a>
	 eRezept, eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich	
  Referenz auf eRezept	0 ... 1	cdachemed-dataelement-72 <a href="#">link</a>

 eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich

 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

**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion)  
 Parameter eMedikation  
 (2.16.756.5.30.1.127.77.4.1.1 / 2016-05-02 10:05:29)  
 Template eAbgabe V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3 / DYNAMIC)  
 XML Überblick eAbgabe V1 (2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3 / DYNAMIC)

### Zugrunde liegende Konzepte

Konzept	Kard/Konf	Id
  Behandelnder	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  Eindeutige Identifikation gemäss EPDG	cdachemed-dataelement-2 <a href="#">link</a>
  Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-7 <a href="#">link</a>
  Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-8 <a href="#">link</a>
  GLN-Nr.	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-9 <a href="#">link</a>
  Qualifikation / Spezialisierung	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-10 <a href="#">link</a>
  Funktion im Behandlungsprozess	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-11 <a href="#">link</a>
  Name der Organisation	<b>0 ... 1</b>  obligatorisch wenn anwendbar	cdachemed-dataelement-13 <a href="#">link</a>
  GLN-Nr. (Organisation)	<b>0 ... 1</b>  möglich	cdachemed-dataelement-14 <a href="#">link</a>
  Abteilung / Organisationseinheit	<b>0 ... 1</b>  obligatorisch wenn anwendbar	cdachemed-dataelement-15 <a href="#">link</a>
  Adresse	<b>1 ... * Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-16 <a href="#">link</a>
  PLZ	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-17 <a href="#">link</a>
  Ort	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-18 <a href="#">link</a>
  Telefon	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-22 <a href="#">link</a>

	 empfohlen/wichtig	
  Patient	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-3 link</a>
	 Eindeutige Identifikation des Patienten	
   Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-23 link</a>
	 MDS, obligatorisch	
   Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-24 link</a>
	 MDS, obligatorisch	
   Geburtsjahr	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-25 link</a>
	 MDS, obligatorisch	
   Geburtsdatum	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-26 link</a>
	 MDS, empfohlen/wichtig	
   Geschlecht	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-27 link</a>
   Patientenidentifikation gem. EPDG	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-28 link</a>
	 möglich	
	Nach Verordnung aktuell nicht erlaubt.	
   Versicherten-Nr.	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-29 link</a>
	 möglich	
	Aklärung ob vorgesehen zur Abbildung im Dokument bei eHealthSuisse	
   Adresse	<b>0 ... *</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-30 link</a>
	 möglich	
   PLZ	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-31 link</a>
	 möglich	
   Ort	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-32 link</a>
	 möglich	
   Land	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-33 link</a>
	 möglich, empfohlen	
   Telefon	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-34 link</a>
	 möglich	
  Arzneimittel/Herstellung	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-4 link</a>
	 Eindeutige Identifikation des Arzneimittels / Herstellung	
   Präparatename	<b>1 ... 1 Required</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-38 link</a>
	 MDS, obligatorisch, empfohlen/wichtig	
	nur empfohlen/wichtig falls Wirkstoffname angegeben ist	
	Freitext möglich für Präparate ohne GTIN, z.B. ausländische Produkte	

  Dosis pro Wirkstoff	<b>1 ... 1 Required</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-40 link</a>
  Galenische Form	<b>1 ... 1 Required</b>  MDS, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig	<a href="#">cdachemed-dataelement-62 link</a>
  Dosis pro Einheit	<b>1 ... 1 Required</b>  MDS, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig	<a href="#">cdachemed-dataelement-41 link</a>
  Anzahl Packungen	<b>1 ... 1 Required</b>  MDS nur eAbgabe/Anwendungsdokument, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn keine Behandlungsdauer	<a href="#">cdachemed-dataelement-42 link</a>
  Packungsgrösse	<b>1 ... 1 Required</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-43 link</a>
  Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	<b>0 ... 1</b>  MDS nur eRezept, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch wenn anwendbar wenn leer = 1x Bezug	<a href="#">cdachemed-dataelement-44 link</a>
  Grundmedikation oder Reservemedikation	<b>0 ... 1</b>  empfohlen	<a href="#">cdachemed-dataelement-20 link</a>
  Neuverordnung oder Weiterverordnung	<b>0 ... 1</b>  möglich	<a href="#">cdachemed-dataelement-68 link</a>
  GTIN	<b>0 ... 1</b>  MDS nur eRezept, empfohlen/wichtig	<a href="#">cdachemed-dataelement-47 link</a>
  ATC-Code nach WHO	<b>0 ... 1</b>  empfohlen	<a href="#">cdachemed-dataelement-58 link</a>
  Dosierung	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch (strukturiert oder Freitext)	<a href="#">cdachemed-dataelement-50 link</a>
  Anwendungsschema	<b>0 ... 1</b>  MDS, obligatorisch für eRezept, empfohlen für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendungsdokument sowie eMedicationComment z.B. 3x täglich; morgens, mittags, abends; 1x/Woche usw.	<a href="#">cdachemed-dataelement-51 link</a>
  Verabreichungsweg	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-52 link</a>

	 MDS, empfohlen/wichtig	
  Dosierungs-Ränge	0 ... 1	cdachemed-dataelement-53 <a href="#">link</a>
  Kommentar	0 ... 1	cdachemed-dataelement-54 <a href="#">link</a>
	 MDS, empfohlen/wichtig z.B. morgens nüchtern einnehmen, danach 1/2 Std. nicht hinlegen usw.	
  Abgabe/Anwendung	0 ... 1	cdachemed-dataelement-64 <a href="#">link</a>
	 MSD, obligatorisch für für eAbabe/Anwendung	
  Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	0 ... 1	cdachemed-dataelement-65 <a href="#">link</a>
	 MSD empfohlen für eAbabe/Anwendung (falls relevant und vom Erstellungsdatum des Dokuments abweicht)	
  Identifikation des Empfängers	0 ... 1	cdachemed-dataelement-69 <a href="#">link</a>
	 MDS eAbgabe/Anwendung, möglich <b>Eindeutige Identifikation des Empfängers wenn nicht Patient (Angehörige, Spitex usw.), Freitext</b>	
  Anwendungsdauer	0 ... 1	cdachemed-dataelement-55 <a href="#">link</a>
	 MDS obligatorisch wenn anwendbar für eRezept, empfohlen/wichtig für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendung	
  Behandlungsgrund	0 ... 1	cdachemed-dataelement-56 <a href="#">link</a>
	 MDS, empfohlen	
  Administrative Angaben zum Dokument	1 ... 1 <b>Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-6 <a href="#">link</a>
  Referenz-ID des Dokuments	0 ... 1	cdachemed-dataelement-59 <a href="#">link</a>
	 obligatorisch	
  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	1 ... 1 <b>Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-60 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch Bei eAbgabeAnwendung / eMedicationComment: Erstellungsdatum	
  Allgemeine Bemerkungen	0 ... 1	cdachemed-dataelement-61 <a href="#">link</a>
	 MDS, möglich	
  Referenz auf eCurrent Medication	0 ... 1	cdachemed-dataelement-73 <a href="#">link</a>
	 eRezept, eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich	

  Referenz auf eRezept **0 ... 1** [cdachedmed-dataelement-72 link](#)  
 eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich

  eRezept

[cdachedmed-transaction-15 link](#)

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

**Modell** POCD\_MT000040DE **Label** eRezept

**Actor** Sender (Person) Hausarzt  
Empfänger (System) EPD

**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion)  
 Parameter eMedikation  
 (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

Konzept	Kard/Konf	Id
  Behandelnder	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  Eindeutige Identifikation gemäss EPDG	<a href="#">cdachedmed-dataelement-2 link</a>
  Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachedmed-dataelement-7 link</a>
  Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachedmed-dataelement-8 link</a>
  GLN-Nr.	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachedmed-dataelement-9 link</a>
  Qualifikation / Spezialisierung	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachedmed-dataelement-10 link</a>
  Funktion im Behandlungsprozess	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachedmed-dataelement-11 link</a>
  Name der Organisation	<b>0 ... 1</b>  obligatorisch wenn anwendbar	<a href="#">cdachedmed-dataelement-13 link</a>
  GLN-Nr. (Organisation)	<b>0 ... 1</b>  möglich	<a href="#">cdachedmed-dataelement-14 link</a>
  Abteilung / Organisationseinheit	<b>0 ... 1</b>  obligatorisch wenn anwendbar	<a href="#">cdachedmed-dataelement-15 link</a>
  Adresse	<b>1 ... * Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachedmed-dataelement-16 link</a>
  PLZ	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachedmed-dataelement-17 link</a>
  Ort	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachedmed-dataelement-18 link</a>

  Telefon	<b>0 ... 1</b>  empfohlen/wichtig	<a href="#">cdachemed-dataelement-22 link</a>
  Patient	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  Eindeutige Identifikation des Patienten	<a href="#">cdachemed-dataelement-3 link</a>
  Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachemed-dataelement-23 link</a>
  Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachemed-dataelement-24 link</a>
  Geburtsjahr	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	<a href="#">cdachemed-dataelement-25 link</a>
  Geburtsdatum	<b>0 ... 1</b>  MDS, empfohlen/wichtig	<a href="#">cdachemed-dataelement-26 link</a>
  Geschlecht	<b>0 ... 1</b>	<a href="#">cdachemed-dataelement-27 link</a>
  Patientenidentifikation gem. EPDG	<b>0 ... 1</b>  möglich  Nach Verordnung aktuell nicht erlaubt.	<a href="#">cdachemed-dataelement-28 link</a>
  Versicherten-Nr.	<b>0 ... 1</b>  möglich  Aklärung ob vorgesehen zur Abbildung im Dokument bei eHealthSuisse	<a href="#">cdachemed-dataelement-29 link</a>
  Adresse	<b>0 ... *</b>  möglich	<a href="#">cdachemed-dataelement-30 link</a>
  PLZ	<b>0 ... 1</b>  möglich	<a href="#">cdachemed-dataelement-31 link</a>
  Ort	<b>0 ... 1</b>  möglich	<a href="#">cdachemed-dataelement-32 link</a>
  Land	<b>0 ... 1</b>  möglich, empfohlen	<a href="#">cdachemed-dataelement-33 link</a>
  Telefon	<b>0 ... 1</b>  möglich	<a href="#">cdachemed-dataelement-34 link</a>
  Arzneimittel/Herstellung	<b>1 ... * Notwendig</b>  Eindeutige Identifikation des Arzneimittels / Herstellung	<a href="#">cdachemed-dataelement-4 link</a>
  Präparatename	<b>1 ... 1 Required</b>  MDS, obligatorisch, empfohlen/wichtig  nur empfohlen/wichtig falls Wirkstoffname angegeben ist	<a href="#">cdachemed-dataelement-38 link</a>

		Freitext möglich für Präparate ohne GTIN, z.B. ausländische Produkte	
  Dosis pro Wirkstoff	<b>1 ... 1 Required</b>		cdachemed-dataelement-40 <a href="#">link</a>
  Galenische Form	<b>1 ... 1 Required</b>		cdachemed-dataelement-62 <a href="#">link</a>
		 MDS, obligatorisch wenn anwendbar	
		obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig	
  Dosis pro Einheit	<b>1 ... 1 Required</b>		cdachemed-dataelement-41 <a href="#">link</a>
		 MDS, obligatorisch wenn anwendbar	
		obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig	
  Anzahl Packungen	<b>0 ... 1</b>		cdachemed-dataelement-42 <a href="#">link</a>
		 MDS nur eAbgabe/Anwendungsdokument, obligatorisch wenn anwendbar	
		obligatorisch, wenn keine Behandlungsdauer	
  Packungsgrösse	<b>0 ... 1</b>		cdachemed-dataelement-43 <a href="#">link</a>
  Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	<b>1 ... 1 Required</b>		cdachemed-dataelement-44 <a href="#">link</a>
		 MDS nur eRezept, obligatorisch wenn anwendbar	
		obligatorisch wenn anwendbar	
		wenn leer = 1x Bezug	
  Grundmedikation oder Reservemedikation	<b>0 ... 1</b>		cdachemed-dataelement-20 <a href="#">link</a>
		 empfohlen	
  Neuverordnung oder Weiterverordnung	<b>0 ... 1</b>		cdachemed-dataelement-68 <a href="#">link</a>
		 möglich	
  GTIN	<b>0 ... 1</b>		cdachemed-dataelement-47 <a href="#">link</a>
		 MDS nur eRezept, empfohlen/wichtig	
  ATC-Code nach WHO	<b>0 ... 1</b>		cdachemed-dataelement-58 <a href="#">link</a>
		 empfohlen	
  Dosierung	<b>1 ... 1 Notwendig</b>		cdachemed-dataelement-50 <a href="#">link</a>
		 MDS, obligatorisch	
		(strukturiert oder Freitext)	
  Anwendungsschema	<b>1 ... 1 Notwendig</b>		cdachemed-dataelement-51 <a href="#">link</a>
		 MDS, obligatorisch für eRezept, empfohlen für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendungsdokument sowie eMedicationComment	
		z.B. 3x täglich; morgens, mittags, abends; 1x/Woche usw.	

  Verabreichungsweg	<b>0 ... 1</b>  MDS, empfohlen/wichtig	cdachemed-dataelement-52 <a href="#">link</a>
  Dosierungs-Ränge	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-53 <a href="#">link</a>
  Kommentar	<b>0 ... 1</b>  MDS, empfohlen/wichtig z.B. morgens nüchtern einnehmen, danach 1/2 Std. nicht hinlegen usw.	cdachemed-dataelement-54 <a href="#">link</a>
  Anwendungsdauer	<b>1 ... 1 Required</b>  MDS obligatorisch wenn anwendbar für eRezept, empfohlen/wichtig für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendung	cdachemed-dataelement-55 <a href="#">link</a>
  Administrative Angaben zum Dokument	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-6 <a href="#">link</a>
  Referenz-ID des Dokuments	<b>0 ... 1</b>  obligatorisch	cdachemed-dataelement-59 <a href="#">link</a>
  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch Bei eAbgabeAnwendung / eMedicationComment: Erstellungsdatum	cdachemed-dataelement-60 <a href="#">link</a>
  Signatur des Erstellers	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS eCurrentMedication und eRezept, möglich eRezept: Signatur des Behandelndens	cdachemed-dataelement-37 <a href="#">link</a>
  Allgemeine Bemerkungen	<b>0 ... 1</b>  MDS, möglich	cdachemed-dataelement-61 <a href="#">link</a>
  Referenz auf eCurrent Medication	<b>1 ... 1 Required</b>  eRezept, eAbgabe/Anwendung, eMedicationComment, möglich	cdachemed-dataelement-73 <a href="#">link</a>

  eCurrentMedication

cdachemed-transaction-16 [link](#)

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

**Modell** POCD\_MT000040DE **Label** eCurrentMedication

**Actor** Sender (Person) Hausarzt  
Empfänger (System) EPD

**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion)  
 Parameter eMedikation  
(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**

Konzept	Kard/Konf	Id
  Behandelnder	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  Eindeutige Identifikation gemäss EPDG	cdachemed-dataelement-2 <a href="#">link</a>
  Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-7 <a href="#">link</a>
  Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-8 <a href="#">link</a>
  GLN-Nr.	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-9 <a href="#">link</a>
  Qualifikation / Spezialisierung	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-10 <a href="#">link</a>
  Funktion im Behandlungsprozess	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-11 <a href="#">link</a>
  Name der Organisation	<b>0 ... 1</b>  obligatorisch wenn anwendbar	cdachemed-dataelement-13 <a href="#">link</a>
  GLN-Nr. (Organisation)	<b>0 ... 1</b>  möglich	cdachemed-dataelement-14 <a href="#">link</a>
  Abteilung / Organisationseinheit	<b>0 ... 1</b>  obligatorisch wenn anwendbar	cdachemed-dataelement-15 <a href="#">link</a>
  Adresse	<b>1 ... * Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-16 <a href="#">link</a>
  PLZ	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-17 <a href="#">link</a>
  Ort	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-18 <a href="#">link</a>
  Telefon	<b>0 ... 1</b>  empfohlen/wichtig	cdachemed-dataelement-22 <a href="#">link</a>
  Patient	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  Eindeutige Identifikation des Patienten	cdachemed-dataelement-3 <a href="#">link</a>
  Name	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-23 <a href="#">link</a>
  Vorname	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-24 <a href="#">link</a>
  Geburtsjahr	<b>1 ... 1 Notwendig</b>  MDS, obligatorisch	cdachemed-dataelement-25 <a href="#">link</a>
  Geburtsdatum	<b>0 ... 1</b>  MDS, empfohlen/wichtig	cdachemed-dataelement-26 <a href="#">link</a>

  Geschlecht	0 ... 1	cdachemed-dataelement-27 <a href="#">link</a>
  Patientenidentifikation gem. EPDG	0 ... 1	cdachemed-dataelement-28 <a href="#">link</a>
	 möglich	
	Nach Verordnung aktuell nicht erlaubt.	
  Versicherten-Nr.	0 ... 1	cdachemed-dataelement-29 <a href="#">link</a>
	 möglich	
	Aklärung ob vorgesehen zur Abbildung im Dokument bei eHealthSuisse	
  Adresse	0 ... *	cdachemed-dataelement-30 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  PLZ	0 ... 1	cdachemed-dataelement-31 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  Ort	0 ... 1	cdachemed-dataelement-32 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  Land	0 ... 1	cdachemed-dataelement-33 <a href="#">link</a>
	 möglich, empfohlen	
  Telefon	0 ... 1	cdachemed-dataelement-34 <a href="#">link</a>
	 möglich	
  Arzneimittel/Herstellung	0 ... *	cdachemed-dataelement-4 <a href="#">link</a>
	 Eindeutige Identifikation des Arzneimittels / Herstellung	
  Präparatename	1 ... 1 <b>Required</b>	cdachemed-dataelement-38 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch, empfohlen/wichtig	
	nur empfohlen/wichtig falls Wirkstoffname angegeben ist	
	Freitext möglich für Präparate ohne GTIN, z.B. ausländische Produkte	
  Dosis pro Wirkstoff	1 ... 1 <b>Required</b>	cdachemed-dataelement-40 <a href="#">link</a>
  Galenische Form	1 ... 1 <b>Required</b>	cdachemed-dataelement-62 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch wenn anwendbar	
	obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig	
  Dosis pro Einheit	1 ... 1 <b>Required</b>	cdachemed-dataelement-41 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch wenn anwendbar	
	obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig	
  Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	0 ... 1	cdachemed-dataelement-44 <a href="#">link</a>
	 MDS nur eRezept, obligatorisch wenn anwendbar	

		obligatorisch wenn anwendbar wenn leer = 1x Bezug	
 	Grundmedikation oder Reservemedikation	<b>0 ... 1</b>   empfohlen	cdachemed-dataelement-20 <a href="#">link</a>
 	Neuerordnung oder Weiterverordnung	<b>0 ... 1</b>   möglich	cdachemed-dataelement-68 <a href="#">link</a>
 	GTIN	<b>0 ... 1</b>   MDS nur eRezept, empfohlen/wichtig	cdachemed-dataelement-47 <a href="#">link</a>
 	ATC-Code nach WHO	<b>0 ... 1</b>   empfohlen	cdachemed-dataelement-58 <a href="#">link</a>
 	Dosierung	<b>1 ... 1 Notwendig</b>   MDS, obligatorisch  (strukturiert oder Freitext)	cdachemed-dataelement-50 <a href="#">link</a>
 	Anwendungsschema	<b>0 ... 1</b>   MDS, obligatorisch für eRezept, empfohlen für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendungsdokument sowie eMedicationComment  z.B. 3x täglich; morgens, mittags, abends; 1x/Woche usw.	cdachemed-dataelement-51 <a href="#">link</a>
 	Verabreichungsweg	<b>0 ... 1</b>   MDS, empfohlen/wichtig	cdachemed-dataelement-52 <a href="#">link</a>
 	Dosierungs-Range	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-53 <a href="#">link</a>
 	Kommentar	<b>0 ... 1</b>   MDS, empfohlen/wichtig  z.B. morgens nüchtern einnehmen, danach 1/2 Std. nicht hinlegen usw.	cdachemed-dataelement-54 <a href="#">link</a>
 	Anwendungsdauer	<b>0 ... 1</b>   MDS obligatorisch wenn anwendbar für eRezept, empfohlen/wichtig für eCurrentMedication, eAbgabe/Anwendung	cdachemed-dataelement-55 <a href="#">link</a>
 	Behandlungsgrund	<b>0 ... 1</b>   MDS, empfohlen	cdachemed-dataelement-56 <a href="#">link</a>
 	Administrative Angaben zum Dokument	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-6 <a href="#">link</a>
 	Referenz-ID des Dokuments	<b>0 ... 1</b>   obligatorisch	cdachemed-dataelement-59 <a href="#">link</a>

  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	<b>1 ... 1 Notwendig</b>	cdachemed-dataelement-60 <a href="#">link</a>
	 MDS, obligatorisch	
	Bei eAbgabeAnwendung / eMedicationComment: Erstellungsdatum	
  Signatur des Erstellers	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-37 <a href="#">link</a>
	 MDS eCurrentMedication und eRezept, möglich	
	eRezept: Signatur des Behandelndens	
  Allgemeine Bemerkungen	<b>0 ... 1</b>	cdachemed-dataelement-61 <a href="#">link</a>
	 MDS, möglich	

## 4 Identifikatoren

---

### 4.1 Identifikatoren

Wird zurzeit nur zu Anzeigezwecken genutzt.

#### 4.1.1 *cdachedmed-valueset-1* 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1

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

#### 4.1.2 *cdachedmed-valueset-3* 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3

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

#### 4.1.3 *cdachedmed-valueset-5* 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5

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

#### 4.1.4 *cdachedmed-valueset-6* 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6

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

#### 4.1.5 *Act Code* 2.16.840.1.113883.5.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	Act Code	Act Code

#### 4.1.6 *TimingEvent* 2.16.840.1.113883.5.139

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	TimingEvent	TimingEvent

#### 4.1.7 *Logical Observation Identifier Names and Codes* 2.16.840.1.113883.6.1

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

## 4.1.8 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96

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

## 4.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingang
	IHE Severity Entry	Severity	
	IHE Patient Medication Instructions	epsosPatientMedicationInstructions	
	IHE Internal Reference Entry	EntryInternalReference	
	<CDA-CH-REPL>	CDA_CH_REPL	
	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT	
	<CDA-CH-CONF>	CDA-CH-CONF	
	<CDA-CH-DOCL>	CDA_CH_DOCL	
	CDA TypeId	CDAtypeId	
	<CDA-CH-RELM>	CDA_CH_RELM	
	CDA custodian	CDAcustodian	
	CDA legalAuthenticator	CDAlegalAuthenticator	
	CDA-CH Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	
	CDA-CH Remarks Reference Entry	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	IHE Severity Entry	IHESeverityEntry	2013-12-
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	Severity	Severity	2009-12-
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	IHE Patient Medication Instructions	IHEPatientMedicationInstructions	2013-12-
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	IHE Internal Reference Entry	IHEInternalReferenceEntry	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
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3	PRE Reference Entry Content Module	CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule	2017-01-11:10:04
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Dispense Section Content Module	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Dispense Item Entry Content Module	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2	DIS Reference Entry Content Module	CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule	2017-01-12:32:40
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Pharmaceutical Advice Section Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	2016-07-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3	PADV Reference Entry Content Module	CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule	2017-10-12:06:00
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Dosage Instructions CH P1	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Manufactured Material Entry Content Module	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Prescribed Quantity Entry Content Module	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Treatment Reason Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.5	Treatment State Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentStateEntryContentModule	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	MTP Reference Entry Content Module	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	2016-07-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7	Extemporaneous Formulation Entry Content Module	CH-EMED-ExtemporaneousFormulationEntryContentModule	2016-07-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.8	Prescription Type Entry Content Module	CH-EMED-PrescriptionTypeEntryContentModule	2016-07-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.9	Medication Type Entry Content Module	CH-EMED-MedicationTypeEntryContentModule	2016-07-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module	CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	2016-09-15:33:18
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Dosage Intake Mode Entry Content Module	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	2016-09-16:06:07
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Dosage Instructions CH P2	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2	2017-01-16:30:55
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	eAbgabe V1	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1	2016-05-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	2016-05-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	author	CH-EMED-AUTO	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.2	name	CH-EMED-NAME	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3	representedOrganisationPart	CH-EMED-RORG	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	name	CH-EMED-NAME	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	recordTarget	CH-EMED-PAT	2016-06-

2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.6	receiver	CH-EMED-REC3	2016-09-12:43:44
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7	name	CH-EMED-HNAME	2016-06-
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7.2	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	<CDA-CH-REPL>	CDA_CH_REPL	2016-05-
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	<CDA-CH-CONF>	CDA_CH_CONF	2016-06-
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	<CDA-CH-RELM>	CDA_CH_RELM	2015-12-
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	CDA-CH Remarks Reference Entry	CDACH-RemarksEntry	2016-03-
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	CDAsetIdversionNumber	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-
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6	CDA relatedDocument	CDArealtedDocument	2016-06-

### 4.3 Liste von Value Set Identifiern 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
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

## 5 Terminologien

### 5.1 Value sets

#### 5.1.1 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.16621  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2014-03-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ActSubstanceAdminSubstitutionCode DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26</li> </ul>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1360-20160323
<b>Name</b>	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	<b>Anzeigename</b>	ActSubstanceAdminSubstitutionCode
<b>Beschreibung</b>	 <b>History description 2014-03-26:</b> Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.1070 - <i>Substance Admin Substitution</i>		

Alles ausklappen | Alles einklappen

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.

### 5.1.2 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726)

 (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.16621  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2011-07-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ActSubstanceAdminSubstitutionCode DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26</li> </ul>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1099-20110726
<b>Name</b>	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	<b>Anzeigename</b>	ActSubstanceAdminSubstitutionCode
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.1070 - <i>Substance Admin Substitution</i>		

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 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

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

#### Andere Versionen dieses Value Sets

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

<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1360-20160323
<b>Name</b>	AdministrativeGender	<b>Anzeigename</b>	AdministrativeGender

**Beschreibung**

 **History description 2014-03-26:** Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1\_2014\_03\_26

**description:**  
The gender of a person used for adminstrative purposes (as opposed to clinical gender)

**Quell-Codesystem** 2.16.840.1.113883.5.1 - *Administrative Gender*

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.

#### 5.1.4 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

<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1099-20110726
<b>Name</b>	AdministrativeGender	<b>Anzeigename</b>	AdministrativeGender
<b>Beschreibung</b>	 <b>description:</b> The gender of a person used for administrative purposes (as opposed to clinical gender)		
<b>Quell-Codesystem</b>	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 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

<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-TimingEvent	<b>Anzeigename</b>	TimingEvent
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.139 - <i>TimingEvent</i>		
<a href="#">Alles ausklappen</a>	<a href="#">Alles einklappen</a>		
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.

### 5.1.6 eMedicationCommentType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - 2016-07-12 21:26:21

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-07-12 21:26:21
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-eMedicationCommentTyp	<b>Anzeigename</b>	eMedicationCommentType
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - cdachemed-valueset-3		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
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.

### 5.1.7 DispenseSupplyType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7 - 2017-01-10 20:44:24

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.7	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2017-01-10 20:44:24
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DispenseSupplyType	<b>Anzeigename</b>	DispenseSupplyType
<b>Beschreibung</b>	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.

### 5.1.8 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.11526  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2014-03-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>HumanLanguage DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26</li> </ul>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1360-20160323
<b>Name</b>	HumanLanguage	<b>Anzeigename</b>	HumanLanguage
<b>Beschreibung</b>	 <b>History description 2014-03-26:</b> Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 <b>description:</b> Codes for the representation of the names of human languages.		

#### Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
ietf3066	2.16.840.1.113883.6.121	

### 5.1.9 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.11526  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2011-07-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>HumanLanguage DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26</li> </ul>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1099-20110726
<b>Name</b>	HumanLanguage	<b>Anzeigename</b>	HumanLanguage
<b>Beschreibung</b>	 <b>description:</b> Codes for the representation of the names of human languages.		

#### Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
ietf3066	2.16.840.1.113883.6.121	

### 5.1.10 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.14411  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2014-03-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>OrderableDrugForm DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26</li> </ul>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1360-20160323
<b>Name</b>	OrderableDrugForm	<b>Anzeigename</b>	OrderableDrugForm
<b>Beschreibung</b>	 <b>History description 2014-03-26:</b> Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.85 - <i>Orderable Drug Form</i>		

Alles ausklappen		Alles einklappen	
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.

### 5.1.11 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

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

#### Andere Versionen dieses Value Sets

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

<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1099-20110726
<b>Name</b>	OrderableDrugForm	<b>Anzeigename</b>	OrderableDrugForm
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.85 - <i>Orderable Drug Form</i>		

Alles ausklappen | Alles einklappen

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	VAGCRMAPL	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	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.

### 5.1.12 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

<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PCCTFVol2ProblemType	<b>Anzeigename</b>	ProblemType
<b>Beschreibung</b>	 see 6.3.4.14.7 PCC TF Vol 2		
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i>		
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.

### 5.1.13 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.10282  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2014-03-26
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1360-20160323
<b>Name</b>	ParticipationSignature	<b>Anzeigename</b>	ParticipationSignature
<b>Beschreibung</b>	 <b>History description 2014-03-26:</b> Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description:		

	A code specifying whether and how the participant has attested his participation through a signature and or whether such a signature is needed.			
	<i>Examples:</i> A surgical Procedure act object (representing a procedure report) requires a signature of the performing and responsible surgeon, and possibly other participants. (See also: Participation.signatureText.)			
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.89 - Participation Signature			
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.

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

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.14581  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2014-03-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
▪ <a href="#">RouteOfAdministration DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26</a>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1360-20160323
<b>Name</b>	RouteOfAdministration	<b>Anzeigename</b>	RouteOfAdministration
<b>Beschreibung</b>	 <b>History description 2014-03-26:</b> Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 <b>description:</b> 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 - Route Of Administration	
Alles ausklappen		Alles einklappen	
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, endosinusal	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, intracavitary	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, interameningeal	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	IPOSTINJ	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, orojejenum 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	_IntracavitaryRoute	IntracavitaryRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitary	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	_IntracorporusCavernosumRoute	IntracorporusCavernosumRoute	Route Of Administration
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorporus 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	IPOSTINJ	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	JJTINSTL	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 Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula 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	OPHALTA	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	_RetrolubarRoute	RetrolubarRoute	Route Of Administration
2-L	RBINJ	Injection, retrolubar	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	ENDOSINIJ	Injection, endosinial	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	TTYMPTABSORP	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.

### 5.1.15 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.14581  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2011-07-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>RouteOfAdministration DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26</li> </ul>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1099-20110726
<b>Name</b>	RouteOfAdministration	<b>Anzeigename</b>	RouteOfAdministration
<b>Beschreibung</b>	 <b>description:</b> The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.		
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.112 - <i>Route Of Administration</i>		

Alles ausklappen		Alles einklappen	
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, endosinusal	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, intracavitary	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, intracorporis 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	EPIIJ	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	_IntracavitaryRoute	IntracavitaryRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitary	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	_IntracoronarRoute	IntracoronarRoute	Route Of Administration
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronar (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	_IntracorporisCavernosumRoute	IntracorporisCavernosumRoute	Route Of Administration

2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorporis 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	JJTINSTL	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 Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula 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	OPHALTA	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, endosinusal	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	TTYMPTABSORP	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 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.16643  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2014-03-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
▪ SeverityObservation DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1360-20160323
<b>Name</b>	SeverityObservation	<b>Anzeigename</b>	SeverityObservation
<b>Beschreibung</b>	 <b>History description 2014-03-26:</b> Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 <b>description:</b> Potential values for observations of severity.		
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.1063 - <i>Observation Value</i>		

Alles ausklappen		Alles einklappen	
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.

### 5.1.17 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

<b>Id</b>	2.16.840.1.113883.1.11.16643  (aus Repository: ad2bbr-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2011-07-26
<b>Andere Versionen dieses Value Sets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>SeverityObservation DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26</li> </ul>			
<b>Status</b>	 Final	<b>Versions-Label</b>	DEFN=UV=VO=1099-20110726
<b>Name</b>	SeverityObservation	<b>Anzeigename</b>	SeverityObservation
<b>Beschreibung</b>	 <b>description:</b> Potential values for observations of severity.		
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.5.1063 - <i>Observation Value</i>		

Alles ausklappen		Alles einklappen	
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**  **Swiss Role Author EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.3 - 2016-06-09**  (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.11.3  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-09
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	SwisRoleAuthor	<b>Anzeigename</b>	Swiss Role Author EPD
<b>Beschreibung</b>	Zu verwendende Metadaten im elektronischen Patientendossier Anhang 3 - EPDV-EDI: Metadaten 1.1 Rolle des Autors Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		

**Ein gültiger Code aus der Codesystem:**

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
Swiss Role Author EPD	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3	

**Or one of the following:**

<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	40001	Pharmacist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40002	Physician	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40003	Chiropractor	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3

0-L	40004	Dietitian	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40005	Midwife	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40006	Complementary therapist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40007	Patient	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40008	Professional nurse	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40009	Psychologist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40010	Social Worker	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40011	Other Therapist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40012	Dentist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40900	Unknown	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3
0-L	40999	Other	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3

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

### 5.1.19 Swiss Author Speciality EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.4 - 2016-06-09 (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.11.4  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-09
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	SwissAuthorSpeciality	<b>Anzeigename</b>	Swiss Author Speciality EPD
<b>Beschreibung</b>	EPDV-EDI: Metadaten Medizinische Fachrichtung des Autors Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
epd_xds_authorSpeciality	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4	

Or one of the following:

Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4
------------------	--------------------------------

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	50001	Fachärztin/Facharzt für Allgemeine Innere Medizin	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4
0-L	todo	todo structured import	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4

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

### 5.1.20 Swiss Confidentiality Codes 2.16.756.5.30.1.1.11.1 - 2016-05-27 (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.11.1  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-05-27
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	SwissConfidentialityCodes	<b>Anzeigename</b>	Swiss Confidentiality Codes
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	30002	Useful medical data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5	
0-L	30003	Medical data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5	
0-L	30004	Sensitive data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5	
0-L	30005	Secret data	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5	

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

### 5.1.21 epSOSHealthcareProfessionalRoles 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 - 2013-06-03 (2008) (aus Repository: epsos-)

<b>Id</b>	1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1  (aus Repository: epsos-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2013-06-03
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	2008
<b>Name</b>	epSOSHealthcareProfessionalRoles	<b>Anzeigename</b>	epSOSHealthcareProfessionalRoles
<b>Beschreibung</b>			
<b>Quell-Codesystem</b>	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.

## 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	cdachedmed-eMedicationComment.sch

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-05-21
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	<b>Anzeigename</b>	eMedicationComment V1
<b>Beschreibung</b>	<p> The <b>eMedicationComment</b> is a document in which health professionals track important observations (with the explicit consent of the patient), in regard use. These observations are entered in free text. The eMedicationComment does not replace direct interprofessional communication.</p> <p><i>Benefits of eMedicationComment</i></p> <p>The eCurrentMedication aids interprofessional communication, which aims at a raised standard of interprofessional accountability within the entire treatment. 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.</p> <p><i>eMedicationComment Parameters</i></p> <p>Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the current eMedication "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the Minimal Data Set 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 revise these.</p> <p>Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016</p>		

	<b>Relation to IHE Pharmacy</b>																																																		
	The eMedicationComment is based on the IHE Pharmacy Technical Framework Supplement – Pharmacy Pharmaceutical Advice (PADV).																																																		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4																																																		
<b>Klassifikation</b>	CDA Document Level Template																																																		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																																		
	Assoziiert mit 1 Konzept																																																		
<b>Assoziiert mit</b>	<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> Parameter e</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	Parameter e																																												
Id	Name	Datensatz																																																	
cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	Parameter e																																																	
	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 11 Templates																																																		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.25</td> <td>Inklusion</td> <td> &lt;CDA-CH-RELM&gt; (2016)</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> &lt;CDA-CH-TPLT&gt;</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> &lt;CDA-CH-CONF&gt; (2016)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.22</td> <td>Inklusion</td> <td> &lt;CDA-CH-DOCL&gt; (2016)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5</td> <td>Inklusion</td> <td> recordTarget</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1</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>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</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> CDA-CH Remarks Section</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	<CDA-CH-RELM> (2016)	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	<CDA-CH-TPLT>	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	<CDA-CH-CONF> (2016)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	<CDA-CH-DOCL> (2016)	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	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	Pharmaceutical Advice Section Content Module	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH Remarks Section	DYNAMIC		
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	<CDA-CH-RELM> (2016)	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	<CDA-CH-TPLT>	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	<CDA-CH-CONF> (2016)	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	<CDA-CH-DOCL> (2016)	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																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	Pharmaceutical Advice Section Content Module	DYNAMIC																																																
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH Remarks Section	DYNAMIC																																																
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (DYNAMIC)																																																		
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2 (DYNAMIC)																																																		

Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (DYNAMIC)

Beispiel

```
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>
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eMedica
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)	
hl7:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
@code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:typeId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
@extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
@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 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)	
hl7:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica
@extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	
				 CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2	
				 IHE PHARM PADV	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59  Referenz-ID des Dokuments  Parameter eMedikation				
hl7:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica	
@code	CONF	1 ... 1	F	61356-2		
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)		
@displayName		1 ... 1	F	Medication Pharmaceutical Advice		
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC		
hl7:title	ST	0 ... 1		 eMedicationComment	(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)  Parameter eMedikation				
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)		
hl7:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
	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 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)		
hl7:languageCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
	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)		
hl7:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-3	 Patient	 Parameter eMedikation	
hl7:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:id	II	1 ... *	R	 Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-eMedica
	Beispiel	<id extension="807569999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>			
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
		Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-24	 Vorname	 Parameter eMedikation	
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-23  Name  Parameter eMedikation				
hl7:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)				
hl7:birthTime	TS	1 ... 1	M	 The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-eMedica	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-25  Geburtsjahr  Parameter eMedikation cdachedmed-dataelement-26  Geburtsdatum  Parameter eMedikation				
Eingefügt		1 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 author (DYNAMIC)		
hl7:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedica	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-2  Behandelnder  Parameter eMedikation				
hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-52  Verabreichungsweg  Parameter eMedikation				
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED		
hl7:id	II	1 ... *	R	 The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eMedica	
		Ziel der Konzept Id(s):				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
				cdachemed-dataelement-9  GLN-Nr.	 Parameter eMedikation	
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/>				
hl7:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
<i>Eingefügt</i>			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)		
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8  Vorname				 Parameter eMedikation
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name				 Parameter eMedikation
hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica	
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)		
hl7:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedica	
hl7:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse  Parameter eMedikation			
hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation			
hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation			
hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedica
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
hl7:custodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica
@typeCode	cs	0 ... 1	F	CST	
hl7:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedica
@contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedica
hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 <i>Pharmaceutical Advice Section Content Module</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eMedica
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1']]					
hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <i>CDA-CH Remarks Section</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eMedica
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					

### 6.1.2 eAbgabe V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-05-21
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	

<b>Name</b>	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1	<b>Anzeigename</b>	eAbgabe V1									
<b>Beschreibung</b>	<p> The <b>eAbgabe</b> 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 country's regulations).</p> <p><i>Benefits of eAbgabe</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Transparency regarding the acquisition of a drug by the patient.</li> <li>▪ The possession of a drug is the basic requirement for the patient to be able to take the drug.</li> <li>▪ Evidence of the adherence to a given therapy by the patient through the comparison with eCurrentMedication. (medication adherence).</li> <li>▪ Documentation of Information which will be provided to the patient during the dispensation.</li> </ul> <p><i>eAbgabe Parameters</i></p> <p>Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the current eMedication "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the 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.</p> <p>Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016</p> <p><b>Relation to IHE Pharmacy</b></p> <p>The eAbgabe is based on the IHE Pharmacy Technical Framework Supplement – Pharmacy Dispense (DIS).</p>											
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3											
<b>Klassifikation</b>	CDA Document Level Template											
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)											
<b>Assoziiert mit</b>	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-60</td> <td> Ausstelldatum (Erstellungsdatum)</td> <td> Parameter eMedication</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-65</td> <td> Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung</td> <td> Parameter eMedication</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	 Parameter eMedication	cdachemed-dataelement-65	 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	 Parameter eMedication
Id	Name	Datensatz										
cdachemed-dataelement-60	 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	 Parameter eMedication										
cdachemed-dataelement-65	 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	 Parameter eMedication										

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 12 Templates			
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	● <CDA-CH-RELM> (2016)	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	● <CDA-CH-TPLT>	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	● <CDA-CH-CONF> (2016)	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	● <CDA-CH-DOCL> (2016)	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.6	Inklusion	● receiver	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	● Dispense Section Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	● CDA-CH Remarks Section	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3 (DYNAMIC)			
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (DYNAMIC)			
Beispiel	<pre> header &lt;cda:ClinicalDocument&gt;   &lt;cda:realmCode code="CHE"/&gt;   &lt;cda:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/&gt;   &lt;!-- IHE PCC --&gt;    &lt;cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/&gt;   &lt;!-- IHE PARM DIS --&gt;    &lt;cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3"/&gt;                     </pre>			

```

<!-- 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>
    
```

Alles ausklappen   Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)	
hl7:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
@code	CONF	1 ... 1	F	CHE	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA Typeld (DYNAMIC)	
hl7:typeId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
@extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	
				IHE PCC	
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)	
hl7:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnw)
@extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnw)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	
				CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnw)
@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)	
hl7:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnw)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59  Referenz-ID des Dokuments  Parameter eMedikation			
hl7:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnw)
@code	CONF	1 ... 1	F	60593-1	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 ... 1	F	Medication dispensed	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
hl7:title	ST	0 ... 1		eAbgabeAnwendung	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung)
hl7:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)  Parameter eMedikation cdachemed-dataelement-65  Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung  Parameter eMedikation			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)	
hl7:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung)
	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 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	
hl7:languageCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung)
	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)	
hl7:recordTarget		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3  Patient  Parameter eMedikation			
hl7:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... *	R	 Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
	Beispiel	<code>&lt;id extension="807569999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/&gt;</code>			
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24  Vorname  Parameter eMedikation			
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23  Name  Parameter eMedikation			
hl7:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn...

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)				
hl7:birthTime	TS	1 ... 1	M	The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25      🇺🇸 Geburtsjahr      🇺🇸 Parameter eMedikation cdachemed-dataelement-26      🇺🇸 Geburtsdatum      🇺🇸 Parameter eMedikation				
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 author (DYNAMIC)		
hl7:author		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2      🇺🇸 Behandelnder      🇺🇸 Parameter eMedikation				
hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52      🇺🇸 Verabreichungsweg      🇺🇸 Parameter eMedikation				
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED		
hl7:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9      🇺🇸 GLN-Nr.      🇺🇸 Parameter eMedikation				
	Beispiel	<code>&lt;id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/&gt;</code>				
hl7:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
<i>Eingefügt</i>				M von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8  Vorname  Parameter eMedikation			
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name  Parameter eMedikation			
hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse  Parameter eMedikation			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation			
hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation			
hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
hl7:custodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
@typeCode	cs	0 ... 1	F	CST	
hl7:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn
hl7:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
Eingefügt		0 .. 1		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.6 receiver (DYNAMIC)		
hl7:participant		0 .. 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
@typeCode	cs	1 .. 1	F	RCV		
hl7:associatedEntity		1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
@classCode	cs	1 .. 1	F	CON		
hl7:associatedPerson		1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
hl7:name	PN	1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-69  Identifikation des Empfängers  Parameter eMedikation				
hl7:component		1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	R			
hl7:structuredBody		1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
hl7:component		1 .. 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 Dispense Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
		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 CDA-CH Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAn	
		wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]				

6.1.3  eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-05-21
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDA-CH-EMED-eRezept-V1	<b>Anzeigename</b>	eRezept V1
<b>Beschreibung</b>	<p> The <b>eRezept</b> represents the electronic form of a prescription of a drug by a qualified healthcare professional.</p> <p><i>Benefits of eRezept</i></p> <p>Increase in patient safety through:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Increased legibility and completeness of the prescription compared to handwritten prescriptions.</li> <li>▪ 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.</li> </ul> <p><i>eRezept Parameters</i></p> <p>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.</p> <p>Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016</p> <p><b>Relation to IHE Pharmacy</b></p> <p>The eRezept is based on the IHE Pharmacy Technical Framework Supplement – Pharmacy Prescription (PRE).</p>		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		
<b>Klassifikation</b>	CDA Document Level Template		

<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	cdachemed-dataelement-60	 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	 Parameter eMedikation
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 12 Templates		
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	 <CDA-CH-RELM> (2016)
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	 CDA TypeId
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	 <CDA-CH-TPLT>
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	 CDA Document Id
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	 <CDA-CH-CONF> (2016)
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	 <CDA-CH-DOCL> (2016)
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	 recordTarget
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	 author
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	 CDA custodian
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Inklusion	 CDA legalAuthenticator
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	 Prescription Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	 CDA-CH Remarks Section
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 ( <i>DYNAMIC</i> )		
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 ( <i>DYNAMIC</i> )		
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 ( <i>DYNAMIC</i> )		
<b>Beispiel</b>	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>
    
```

Alles ausklappen  | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
<i>Eingefügt</i>		1 .. 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)	
hl7: realmCode	CS	1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@code	CONF	1 .. 1	F	CHE	
<i>Eingefügt</i>		1 .. 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	
hl7: typeId	II	1 .. 1	M		(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	
hl7: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	
hl7: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	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)	
hl7: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	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	
				 CDA-CH-EMED-eRezept-V1	
hl7: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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59  Referenz-ID des Dokuments  Parameter eMedikation			
hl7: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	
hl7:title	ST	0 ... 1		 eRezept	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)  Parameter eMedikation			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)	
hl7: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 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	
hl7:languageCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-23  Name  Parameter eMedikation			
hl7: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 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
hl7: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): cdachedmed-dataelement-25  Geburtsjahr  Parameter eMedikation cdachedmed-dataelement-26  Geburtsdatum  Parameter eMedikation			
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 author (DYNAMIC)	
hl7:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-2  Behandelnder  Parameter eMedikation			
hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-52  Verabreichungsweg  Parameter eMedikation			
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9  GLN-Nr.  Parameter eMedikation			
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/>			
hl7:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
<i>Eingefügt</i>			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8  Vorname  Parameter eMedikation			
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name  Parameter eMedikation			
hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:addr	AD	1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
hl7:streetAddressLine	ADXP	1 .. *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse  Parameter eMedikation				
hl7:postalCode	ADXP	1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation				
hl7:city	ADXP	1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation				
hl7: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)		
hl7:custodian		1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
@typeCode	CS	0 .. 1	F	CST		
hl7:assignedCustodian		1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
@classCode	CS	0 .. 1	F	ASSIGNED		
hl7:representedCustodianOrganization		1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
@classCode	CS	0 .. 1	F	ORG		

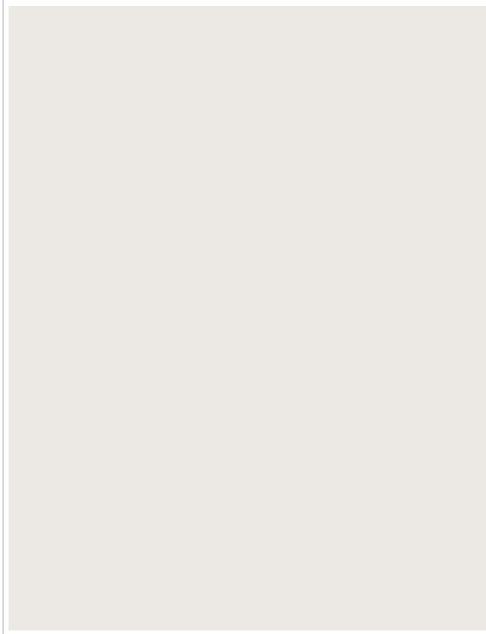
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
@determinerCode	CS	0 .. 1	F	INSTANCE		
hl7:id	II	1 .. *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
hl7:name	ON	0 .. 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
hl7:telecom	TEL	0 .. 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)	
Eingefügt		0 .. 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 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  Parameter eMedikation				
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 ParticipationSignature (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			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:structuredBody		1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:component		1 .. 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 <i>Prescription Section Content Module</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='57828-6' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1') or (@code='57828-6' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1')][not(@nullFlavor)]]]					
hl7:component		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <i>CDA-CH Remarks Section</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					

#### 6.1.4 eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
➔ initial	POCD_MT000040DE	eCurrentMedication	cdachemed-eCurrentMedication.sch

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-05-13
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	<b>Anzeigename</b>	eCurrentMedication V1
<b>Beschreibung</b>	<p> The <b>eCurrentMedication</b> aims to fully comprise the current medication of a patient.</p> <p><i>Information in eCurrentMedication</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identification of the healthcare professional who created the current eCurrentMedication and his signature and the date of creation.</li> <li>▪ Patient for whom the treatment is intended.</li> <li>▪ For each listed medication, the following should be entered: the Medication Brand Name (proprietary name) and/or the corresponding active substance per unit, the dose quantity, the pharmaceutical dose form, the route of administration, the method of administration, the duration of treatment, the treatment general information, as well as information provided by the health care professional in charge of the indication.</li> <li>▪ Parts of this information or additional information should be enterable in free text form.</li> </ul>		



*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 result in 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 Minimal Data Set 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 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 Terminology Profile). The planned medication entries in the eCurrentMedication follow the constraints of the IHE MTP entries.

**Kontext**

Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1

**Klassifikation**

CDA Document Level Template

**Offen/Geschlossen**

Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

**Assoziiert mit**

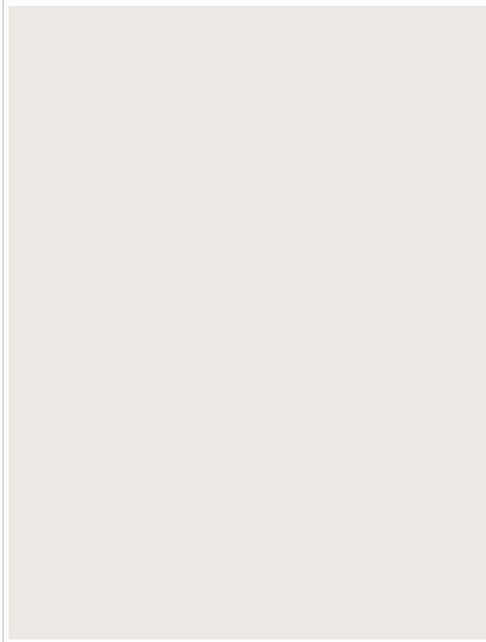
Assoziiert mit 1 Konzept

Id	Name	Datensatz
cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	Parameter e

**Benutzt von / Benutzt**

Benutzt von 0 Templates, Benutzt 14 Templates

Benutzt Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	<CDA-CH-RELM> (2016)	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	<CDA-CH-TPLT>	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	<CDA-CH-CONF> (2016)	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	<CDA-CH-DOCL> (2016)	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	<CDA-CH-REPL> (2016)	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH Remarks Section	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

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

Alles ausklappen   Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eCurr
<i>Eingefügt</i>		<b>1 ... 1</b>	<b>M</b>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)	
hl7:realmCode	<b>CS</b>	<b>1 ... 1</b>	<b>M</b>		(CDA-CH-EMED-eCurr
@code	<b>CONF</b>	<b>1 ... 1</b>	<b>F</b>	CHE	
<i>Eingefügt</i>		<b>1 ... 1</b>	<b>M</b>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	
hl7:typeId	<b>II</b>	<b>1 ... 1</b>	<b>M</b>		(CDA-CH-EMED-eCurr
@root	uid	<b>1 ... 1</b>	<b>F</b>	2.16.840.1.113883.1.3	
@extension	st	<b>1 ... 1</b>	<b>F</b>	POCD_HD000040	
hl7:templateId	<b>II</b>	<b>1 ... 1</b>	<b>M</b>		(CDA-CH-EMED-eCurr
@root	uid	<b>1 ... 1</b>	<b>F</b>	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1  IHE PCC	
hl7:templateId	<b>II</b>	<b>1 ... 1</b>	<b>M</b>		(CDA-CH-EMED-eCurr
@root	uid	<b>1 ... 1</b>	<b>F</b>	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.5	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
IHE PHARM PML von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)					
<i>Eingefügt</i>					
hl7:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
@extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	
CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1 von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)					
hl7:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59  Referenz-ID des Dokuments  Parameter eMedikation			
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
@code	CONF	1 ... 1	F	56445-0	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 ... 1	F	Medication summary Document	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
hl7:title	ST	0 ... 1		 eCurrentMedication	(CDA-CH-EMED-eCurr

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60  Ausstelldatum (Erstellungsdatum)  Parameter eMedikation			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)	
hl7:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYN			
Eingefügt		1 ... *	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	
hl7:languageCode	CS	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYN			
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-eCurr
	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-eCurr
	Beispiel	<versionNumber value="1"/>			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 recordTarget (DYNAMIC)	
hl7:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3  Patient  Parameter eMedikation			
hl7:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... *	R	 Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-eCurr
	Beispiel	<code>&lt;id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/&gt;</code>			
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24  Vorname  Parameter eMedikation			
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23  Name  Parameter eMedikation			
hl7:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNA	
hl7:birthTime	TS	1 ... 1	M	The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-eCurr
	🎯			Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-25      🇺🇸 Geburtsjahr      🇺🇸 Parameter eMedikation cdachedmed-dataelement-26      🇺🇸 Geburtsdatum      🇺🇸 Parameter eMedikation	
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 author (DYNAMIC)	
hl7:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
	🎯			Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-2      🇺🇸 Behandelnder      🇺🇸 Parameter eMedikation	
hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
	🎯			Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-52      🇺🇸 Verabreichungsweg      🇺🇸 Parameter eMedikation	
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eCurr
	🎯			Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-9      🇺🇸 GLN-Nr.      🇺🇸 Parameter eMedikation	
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/>			
hl7:code	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurr

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
<i>Eingefügt</i>			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8  Vorname  Parameter eMedikation			
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name  Parameter eMedikation			
hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:name	ON	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:addr	AD	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse  Parameter eMedikation			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation			
hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation			
hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)	
hl7:custodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
@typeCode	cs	0 ... 1	F	CST	
hl7:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:name	ON	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurr

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDA-CH-EMED-eCurr
Eingefügt		0 .. 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
hl7:legalAuthenticator		0 .. 1			(CDA-CH-EMED-eCurr
@typeCode	cs	0 .. 1	F	LA	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-37  Signatur des Erstellers  Parameter eMedikation			
hl7:time	TS	1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (			
hl7:assignedEntity		1 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurr
Eingefügt		0 .. 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 <CDA-CH-REPL> (DYNAMIC)	
hl7:relatedDocument		0 .. 1		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA-CH-EMED-eCurr
@typeCode	cs	1 .. 1	F	RPLC	
		Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden			
hl7:parentDocument		1 .. 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:id	II	1 .. 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenden Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA-CH-EMED-eCurr
@extension	st	1 .. 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenden Dokuments enthalten.	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 .. 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenden Dokument enthalten.	
hl7:setId	II	1 .. 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenden Dokuments enthalten.	(CDA-CH-EMED-eCurr
@extension	st	1 .. 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenden Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktue	
@root	uid	1 .. 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzenden Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei aktuellen Dokuments.	
			role	error	
	Schematron assert		test	(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)	
			Meldung	ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document	
hl7:versionNumber	INT	1 .. 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzenden Dokuments enthalten.	(CDA-CH-EMED-eCurr
			role	error	
	Schematron assert		test	@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value	
			Meldung	ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document	
hl7:component		1 .. 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurr
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	R		
hl7:structuredBody		1 .. 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurr
hl7:component		1 .. 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 <i>eCurrentMedication Section Content Module</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurr
				wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5']]	
hl7:component		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <i>CDA-CH Remarks Section</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurr
				wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]	

## 6.2 Templates

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <span>ref</span> (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-03-17																				
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																					
<b>Name</b>	CDA-CH-RemarksSection	<b>Anzeigename</b>	CDA-CH Remarks Section																				
<b>Beschreibung</b>	Mit diesem Element können Bemerkungen und weitere Informationen angegeben werden, die in keinem anderen Kapitel deklariert werden können.																						
<b>Klassifikation</b>	CDA Section Level Template																						
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
<b>Assoziiert mit</b>	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-61</td> <td> Allgemeine Bemerkungen</td> <td> Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-61	 Allgemeine Bemerkungen	 Parameter eMedikation																
Id	Name	Datensatz																					
cdachemed-dataelement-61	 Allgemeine Bemerkungen	 Parameter eMedikation																					
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 1 Template																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td>Containment</td> <td> eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td>Containment</td> <td> eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td>Containment</td> <td> eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td>Containment</td> <td> eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	 eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	Containment	 eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	Containment	 eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	Containment	 eMedicationComment V1	2016-05-21		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	 eCurrentMedication V1	2016-05-13																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	Containment	 eRezept V1	2016-05-21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	Containment	 eAbgabe V1	2016-05-21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	Containment	 eMedicationComment V1	2016-05-21																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td> CDA-CH Remarks Reference Entry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	 CDA-CH Remarks Reference Entry	DYNAMIC														
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	 CDA-CH Remarks Reference Entry	DYNAMIC																				
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 ( <i>DYNAMIC</i> )																						
<b>Beispiel</b>	Beispiel																						

```

<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>

```

Alles ausklappen  | Alles einklappen

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	
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@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  Parameter eMedikation	
hl7:entry		0 .. *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 CDA-CH Remarks Reference Entry (DYNAMIC)	(CDA-CH-RemarksSection)
wo [hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2']]					

6.2.2  <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2016-06-06  (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-06
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDA-CH-TPLT	<b>Anzeigename</b>	<CDA-CH-TPLT>
<b>Beschreibung</b>	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V2		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		

<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																				
	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates																				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		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
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																		
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																		
<b>Beziehung</b>	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)																				

Alles ausklappen Alles einklappen

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	

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAAssignedEntity	<b>Anzeigename</b>	CDA AssignedEntity
<b>Beschreibung</b>			
<b>Klassifikation</b>	Template type not specified		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 2 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Containment	CDA legalAuthenticator	2009-01-27
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
	Benutzt Template-Id	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)

Alles ausklappen  | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 .. *	R		(CDAAssignedEntity)
hl7:code	CE	0 .. 1			(CDAAssignedEntity)
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.111	
hl7:addr	AD	0 .. *			(CDAAssignedEntity)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDAAssignedEntity)
hl7:assignedPerson		0 .. 1			(CDAAssignedEntity)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)	
@classCode	cs	0 .. 1	F	PSN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@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)

#### 6.2.4 ○ CDA-CH Remarks Reference Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2016-03-17 <sup>ref</sup> (aus Repository: hl7hcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 <sup>ref</sup> (aus Repository: hl7hcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-03-17
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDACH-RemarksEntry	<b>Anzeigename</b>	CDA-CH Remarks Reference Entry
<b>Beschreibung</b>	Dieses Element ermöglicht zu jedem Entry einen Kommentar anzugeben.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 13 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		 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	Containment	 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	Containment	 CDA-CH Remarks Section	2016-03-17	
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07) Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 (2009-12-04)			
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;    &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/&gt;   &lt;code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/&gt;   &lt;text&gt;      &lt;reference value="#comment1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt; </pre>			

</act>					
Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(CDACH-RemarksEntry)
@classCode	cs	1 .. 1	F	ACT	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 .. 1	R		(CDACH-RemarksEntry)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.40	
h17:templateId	II	1 .. 1	R		(CDACH-RemarksEntry)
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2	
h17:code	CD	1 .. 1	M		(CDACH-RemarksEntry)
@code		1 .. 1	F	48767-8	
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName	CONF	1 .. 1	F	Annotation Comment	
@codeSystemName		1 .. 1	F	LOINC	
h17:text	ED	1 .. 1	M	Referenz auf Status im narrativen Teil der Section	(CDACH-RemarksEntry)
h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(CDACH-RemarksEntry)

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

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18																				
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																					
<b>Name</b>	CDAOrganization	<b>Anzeigename</b>	CDA Organization																				
<b>Beschreibung</b>																							
<b>Klassifikation</b>	Template type not specified																						
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates																						
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.12</td> <td></td> <td>CDA AssignedEntity</td> <td>2015-12-18</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.5</td> <td></td> <td>CDA legalAuthenticator</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		CDA legalAuthenticator	2009-01-27	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18																				
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		CDA legalAuthenticator	2009-01-27																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																				
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)																						

Alles ausklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(CDAOrganization)

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

6.2.6  CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18  (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18																				
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																					
<b>Name</b>	CDAPerson	<b>Anzeigenname</b>	CDA Person																				
<b>Beschreibung</b>																							
<b>Klassifikation</b>	Template type not specified																						
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates																						
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.12</td> <td></td> <td>CDA AssignedEntity</td> <td>2015-12-18</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.5</td> <td></td> <td> CDA legalAuthenticator</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td> eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		 CDA legalAuthenticator	2009-01-27	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		 eRezept V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18																				
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		 CDA legalAuthenticator	2009-01-27																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016-05-13																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		 eRezept V1	2016-05-21																				
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)																						
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>																							
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>																		
@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN																			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... *	R		(CDAPerson)

6.2.7  <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016)  (aus Repository: hl7hcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19  (aus Repository: hl7hcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-06
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	2016
<b>Name</b>	CDA_CH_CONF	<b>Anzeigename</b>	<CDA-CH-CONF>
<b>Beschreibung</b>	Der Confidentialy Code MUSS aus dem Schweizer Confidentiality Valueset angegeben werden.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
			<b>Version</b>
			2016-05-13
			2016-05-21
			2016-05-21
			2016-05-21

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA_CH_CONF)
	<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)			

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18																				
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	2016																				
<b>Name</b>	CDA_CH_DOCL	<b>Anzeigename</b>	<CDA-CH-DOCL>																				
<b>Beschreibung</b>	<p>Die Sprache, in welcher das Dokument geschrieben ist, MUSS angegeben werden.</p> <p>Als Vereinfachung für den Leser geben wir hier die, in der Schweiz gebräuchlichen Language Codes gemäss RFC 1766 (ISO-639-1 und ISO 3166) an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ de-CH</li> <li>▪ fr-CH</li> <li>▪ it-CH</li> </ul>																						
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template																						
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		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
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
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																				
<div style="display: flex; gap: 10px;"> <span>Alles ausklappen</span> <span>Alles einklappen</span> </div> <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:languageCode</td> <td>CS</td> <td>0 .. 1</td> <td></td> <td></td> <td>(CDA_CH_DOCL)</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>CONF</b></td> <td colspan="4">Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)</td> </tr> </tbody> </table>				Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDA_CH_DOCL)		<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																		
h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDA_CH_DOCL)																		
	<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)																					

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	2016
<b>Name</b>	CDA_CH_RELM	<b>Anzeigename</b>	<CDA-CH-RELM>
<b>Beschreibung</b>	Der realmCode MUSS folgendermassen deklariert werden: code='CHE'.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	

Alles ausklappen   Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA_CH_RELM)
@code	CONF	1 ... 1	F	CHE	

6.2.10  <CDA-CH-REPL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2016-05-18 (2016)  (aus Repository: hl7chcda-)

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

<b>Beschreibung</b>	<p>Für die Korrektur falsch übermittelter Werte MUSS ein neues Dokument erstellt werden, welches das frühere Dokument ersetzt. Dies gilt ebenfalls für den Fall, dass Daten im CDA Header korrigiert wurden (z.B. wenn das ursprüngliche Dokument für den falschen Patienten ausgestellt worden ist).</p> <p>Beim Verarbeiten des neuen Dokuments MÜSSEN beim Empfänger sämtliche Werte aus dem zu ersetzenden Dokument als veraltet interpretiert (gelöscht oder als gelöscht resp. veraltet markiert) und alle Werte im neuen Dokument als gültig markiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Werte, die nur im alten Dokument enthalten waren, gelten als gelöscht.</li> <li>▪ Werte, die in beiden Dokumenten vorhanden sind, werden mit dem Inhalt des neuen Dokuments überschrieben.</li> <li>▪ Werte, die nur im neuen Dokument enthalten sind, werden neu erfasst.</li> </ul>								
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template								
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<p>Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version						
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13						
<b>Beziehung</b>	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.111 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.9 (2009-01-27)</p>								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:relatedDocument		0 .. *		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA_CH_REPL)
@typeCode	cs	1 .. 1	F	RPLC	
				Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden soll.	
h17:parentDocument		1 .. 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(CDA_CH_REPL)
h17:id	II	1 .. 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenden Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_REPL)
@extension	st	1 .. 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenden Dokuments enthalten.	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 .. 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenden Dokument enthalten.	
h17:setId	II	1 .. 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenden Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)
@extension	st	1 .. 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenden 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 ersetzenden 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 ersetzenden 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	

### 6.2.11 CDA custodian 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 - 2009-01-27 (aus Repository: hl7hcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3  (aus Repository: hl7hcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2009-01-27
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAcustodian	<b>Anzeigename</b>	CDA custodian
<b>Beschreibung</b>	Es wird diejenige Organisation angegeben, in deren Namen das medizinische Dokument ausgetauscht wird (entspricht dem Absender eines Briefes). Hier wird die EAN/GLN Nummer des Leistungserbringers angegeben, der den Patienten im Zusammenhang mit dem aktuellen medizinischen Dokument betreut hat.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates		

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		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

Beziehung

Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.104 (2005-09-07)

Beispiel

```

Beispiel
<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>
    
```

Alles ausklappen

Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:custodian		1 .. 1	R		(CDAcustodian)
@typeCode	cs	0 .. 1	F	CST	
h17:assignedCustodian		1 .. 1	R		(CDAcustodian)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:representedCustodianOrganization		1 .. 1	R		(CDAcustodian)
@classCode	CS	0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode	CS	0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	1 .. *	M		(CDAcustodian)
hl7:name	ON	0 .. 1			(CDAcustodian)
hl7:telecom	TEL	0 .. 1			(CDAcustodian)
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDAcustodian)

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18						
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>							
<b>Name</b>	CDAid	<b>Anzeigename</b>	CDA Document Id						
<b>Beschreibung</b>	Die Dokumenten-Id wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben.								
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template								
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
<b>Assoziiert mit</b>	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> Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-59	 Referenz-ID des Dokuments	 Parameter eMedikation		
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-59	 Referenz-ID des Dokuments	 Parameter eMedikation							

Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		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

Beispiel

```
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/>
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 .. 1	M		(CDAid)

Ziel der Konzept Id(s):  
 cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments Parameter eMedikation

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2009-01-27
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAlegalAuthenticator	<b>Anzeigename</b>	CDA legalAuthenticator
<b>Beschreibung</b>	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.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

<p><b>Assoziiert mit</b></p>	<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>cdachedmed-dataelement-37</td> <td> Signatur des Erstellers</td> <td> Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachedmed-dataelement-37	Signatur des Erstellers	Parameter eMedikation														
Id	Name	Datensatz																			
cdachedmed-dataelement-37	Signatur des Erstellers	Parameter eMedikation																			
<p><b>Benutzt von / Benutzt</b></p>	<p>Benutzt von 2 Templates, Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td> eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.12</td> <td>Containment</td> <td> CDA AssignedEntity</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Containment	CDA AssignedEntity	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																		
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																		
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																		
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	Containment	CDA AssignedEntity	DYNAMIC																		
<p><b>Beziehung</b></p>	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 (2005-09-07)</p>																				
<p><b>Beispiel</b></p>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;legalAuthenticator&gt;   &lt;time value="20120204140000+0100"/&gt;   &lt;signatureCode code="S"/&gt;   &lt;assignedEntity&gt;     &lt;id nullFlavor="NI"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;family&gt;Hausarzt&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/assignedEntity&gt; &lt;/legalAuthenticator&gt;</pre>																				
<p><b>Beispiel</b></p>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;legalAuthenticator&gt;   &lt;time value="20150604"/&gt;   &lt;signatureCode code="S"/&gt;   &lt;assignedEntity&gt;</pre>																				

```

<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="7608888888888"/>
  <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>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:legalAuthenticator		0 .. 1			(CDALegalAuthenticator)
@typeCode	cs	0 .. 1	F	LA	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
<div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  Ziel der Konzept Id(s):            cdachemed-dataelement-37  Signatur des Erstellers <span style="float: right;"> Parameter eMedikation</span> </div>					
h17:time	TS	1 .. 1	R		(CDALegalAuthenticator)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: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)	
hl7:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDAlegalAuthenticator)

6.2.14 CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6 - 2016-06-06

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

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.9.7  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18								
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>									
<b>Name</b>	CDAsetIdversionNumber	<b>Anzeigename</b>	CDA SetId VersionNumber								
<b>Beschreibung</b>											
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template										
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
	Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates										
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> </tbody> </table>		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version								
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13								

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

6.2.16  CDA Typeld 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 - 2015-12-18  (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24  (aus Repository: hl7chcda-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2015-12-18																			
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																				
<b>Name</b>	CDAtypeId	<b>Anzeigename</b>	CDA Typeld																			
<b>Beschreibung</b>																						
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template																					
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																					
	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates																					
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		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	
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																			
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																			
Alles ausklappen		Alles einklappen																				

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

6.2.17  author 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-09
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-AUTO	<b>Anzeigename</b>	author
<b>Beschreibung</b>			
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	cdachemed-dataelement-9	 GLN-Nr.	 Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-2	 Behandelnder	 Parameter eMedikation
cdachemed-dataelement-52	 Verabreichungsweg	 Parameter eMedikation	
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
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
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7	Inklusion  name	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion  representedOrganisationPart	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	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)		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Beispiel</b></p> <pre> &lt;author&gt;   &lt;time value="20111129110000+0100"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id nullFlavor="NI"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Familien&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Hausarzt&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/representedOrganization&gt;   &lt;addr&gt;     &lt;streetAddressLine&gt;Krankenstrasse 2&lt;/streetAddressLine&gt;     &lt;postalCode&gt;8005&lt;/postalCode&gt;     &lt;city&gt;Zürich&lt;/city&gt;   &lt;/addr&gt; &lt;/representedOrganization&gt; &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt; </pre>		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Beispiel</b></p> <pre> &lt;author&gt; </pre>		

```

<time value="20111129110000+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>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2  Behandelnder  Parameter eMedikation			
hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(CH-EMED-AUTO)
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CH-EMED-AUTO)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52  Verabreichungsweg  Parameter eMedikation			
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CH-EMED-AUTO)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9  GLN-Nr.  Parameter eMedikation			
	Beispiel	<code>&lt;id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/&gt;</code>			
hl7:code	CE	0 ... 1			(CH-EMED-AUTO)
hl7:addr	AD	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-AUTO)
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
Eingefügt			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8  Vorname  Parameter eMedikation			
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name  Parameter eMedikation			
hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:id	II	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)	
hl7:name	ON	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)	
hl7:addr	AD	1 ... 1	R		(CH-EMED-AUTO)	
hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse  Parameter eMedikation				
hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation				
hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation				
hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)	

### 6.2.18 DIS Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2 - 2017-01-11 12:32:40

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2017-01-11 12:32:40
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	DIS Reference Entry Content Module
<b>Beschreibung</b>	 Reference to Dispense Item		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept				
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>		
	cdachemed-dataelement-5	Referenz auf eAbgabe/Anwendung	Parameter eMedikation		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 0 Templates				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	
	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	
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 (2016-07-07)				
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.12"/&gt;   &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/&gt;   &lt;code code="DISItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Dispense Item" codeSystemName="THE Pharmacy Item Type List"/&gt;   &lt;consumable&gt;     &lt;manufacturedProduct&gt;       &lt;manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;     &lt;/manufacturedProduct&gt;   &lt;/consumable&gt; &lt;/substanceAdministration&gt;                     </pre>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Alles ausklappen</span> <span>Alles einklappen</span> </div>					
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
hl7:entryRelationship		0 .. 1			(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
@typeCode		1 .. 1 F		REFR	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		Ziel der Konzept Id(s):			
		cdachemed-dataelement-5	 Referenz auf eAbgabe/Anwendung	 Parameter eMedikation	
hl7:supply					(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
@classCode		1 ... 1	F	SPLY	
@moodCode		1 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.12	
hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
hl7:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-DISReferenceEntryContentModule)
@code		1 ... 1	F	DISItem	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

6.2.19  Dispense Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-17
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Dispense Item Entry Content Module
<b>Beschreibung</b>	 A Dispense Item belongs to one Dispensation and represents one dispensed medication. It contains the dispensed medicinal product including information product code, brand name and packaging information.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		
<b>Klassifikation</b>	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	Parameter eMed

**Benutzt von / Benutzt**

Benutzt von 2 Templates, Benutzt 9 Templates

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21

Benutzt Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	Manufactured Material Entry Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	MTP Reference Entry Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3	Containment	PRE Reference Entry Content Module	DYNAMIC
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	IHE Patient Medication Instructions (2014)	DYNAMIC
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	Containment	IHE Internal Reference Entry (2014)	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	Treatment Reason Entry Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	Dosage Instructions CH P1	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	Dosage Instructions CH P2	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDA-CH Remarks Reference Entry	DYNAMIC

**Beziehung**

Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4 (2016-01-08 11:13:04)

**Beispiel**

Beispiel

```
<supply classCode="SPLY" moodCode="EVN">
  <!-- CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule -->
  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1"/>
</supply>
```

```

<!-- 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="5712fffe-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
<text>

  <reference value="#dis.1"/>
</text>
<quantity unit="1" value="1"/>
<product>

  <manufacturedProduct classCode="MANU">

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

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

      <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>
      <!-- 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>TRIA TEC 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="TRIA TEC Tabl 2.5 mg 100 Stk"/>
          <!-- Brand name (package) -->

          <pharm:name>TRIA TEC 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>
    </manufacturedMaterial>
  </manufacturedProduct>

```

```

<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
Item 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 insruction -->
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6"/>
    <!-- A normal substanceAdministration act that may not contain any
subordinate substanceAdministration acts. -->
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/>

```

```

<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20111129"/>
</effectiveTime>
<effectiveTime xsi:type="EIVL_TS" operator="A">

  <event code="ACM"/>
</effectiveTime>
<routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112" codeSystemName="RouteOfAdministration"/>
<doseQuantity>

  <center value="0.5"/>
</doseQuantity>
<consumable>

  <manufacturedProduct>

    <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
  </manufacturedProduct>
</consumable>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="COMP">

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

  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>
  <text>

    <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>
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:supply					(CH-EMED-DispenseItemEntryCon	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-4  Arzneimittel/Herstellung  Parameter eMedikation				
h17:templateId	II	1 ... 1	M		CH-EMED-DispenseItemEntryCon	
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		
h17:templateId	II	1 ... 1	M		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)				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: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
hl7:reference		1 .. 1	M		IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.5
hl7: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
hl7:product		1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:manufacturedProduct		1 .. 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 <i>Manufactured Material Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@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-DispenseItemEntryCor
@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.  Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.12
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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 <i>PRE Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	
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 <i>IHE Patient Medication Instructions</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [@typeCode='SUBJ']					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	SUBJ	
@inversionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7: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 <i>IHE Internal Reference Entry</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
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	
hl7:entryRelationship		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 <i>Treatment Reason Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [hl7:observation]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	RSON	
hl7:entryRelationship		0 .. 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT	
hl7:id		1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.21	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
		Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-55  Anwendungsdauer  Parameter eMedikation			
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-DispenseItemEntryCor
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-DispenseItemEntryCor
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-DispenseItemEntryCor

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 .. 1	F	A	
hl7:event	CS	1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@code	cs	1 .. 1	R		
				<b>CONF</b> 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)	
hl7:effectiveTime	SXPR_TS	0 .. 1		 Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 .. 1	F	A	
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	SXPR_TS	
hl7:comp		1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 .. 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@code	cs	1 .. 1	R		
				<b>CONF</b> 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)	
hl7:comp		1 .. *	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@operator	cs	1 ... 1	F	I	
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@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)			
hl7:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-44  Wiederholter Bezug pro Arzneimittel  Parameter eMedikation			
hl7:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
	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): cdachedmed-dataelement-52  Verabreichungsweg  Parameter eMedikation			
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)	
hl7:entryRelationship		0 ... *		🇨🇭 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		🇨🇭 timing purpose	(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
@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-DispenseItemEntryCor
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntryCor
hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryCor

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 CDA-CH Remarks Reference Entry (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryCon
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:reference		0 ... *			6.3.4.5.3.18
@typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
hl7:externalDocument		1 ... 1			6.3.4.5.3.18
hl7:id		1 ... *			6.3.4.5.3.18

6.2.20  Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-06
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	<b>Anzeigename</b>	Dispense Section Content Module
<b>Beschreibung</b>	 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		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>



cdachemed-dataelement-65 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung

Parameter eMedika

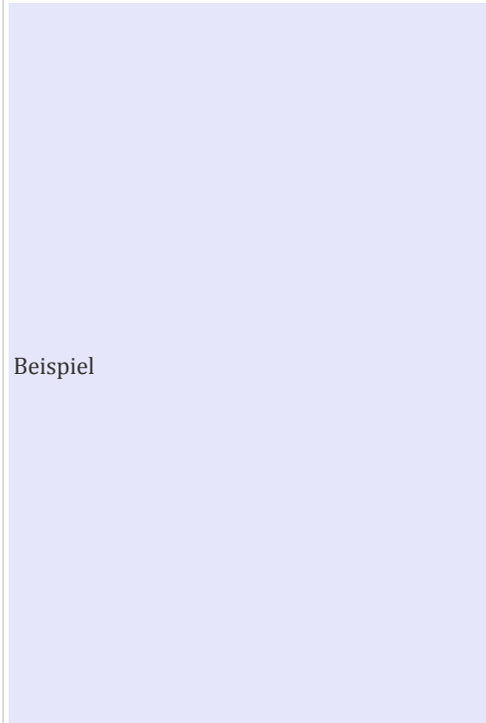


Benutzt von 1 Template, Benutzt 3 Templates

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	Containment	eAbgabe V1	2016-05-21
Benutzt Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7	Inklusion	name	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	representedOrganisationPart	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module	DYNAMIC



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



Beispiel

```
<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="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3"/>
  <!-- id of the eAbgabeAwendung -->
  <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" 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>Präpartenname</th>
          <th>Wirkstoffname</th>
          <th>Dosis pro Einheit</th>
          <th>Galenische Form</th>
          <th>Anzahl Packungen</th>
        </tr>
      </thead>
    </table>
  </text>
</section>
```

```

<th>Packungsgrösse</th>
<th>Verabreichungsweg</th>
<th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th>
<th>Dos.Morgen</th>
<th>Dos.Mittag</th>
<th>Dos.Aabend</th>
<th>Dos.Nacht</th>
<th>Anwendungsdauer</th>
<th>Abgabe an</th>
<th>Hinweis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>

<tr ID="dis.1">

<td ID="dis.1.brandedmedication">Triatec</td>
<td ID="dis.1.ingredient">Ramipril</td>
<td ID="dis.1.dosequantity">2.5 mg</td>
<td ID="dis.1.packageform">Tbl</td>
<td ID="dis.1.nopackages">1</td>
<td ID="dis.1.packagesize">20</td>
<td ID="dis.1.routecode">oral</td>
<td ID="dis.1.dosageintakemode">Morgens 1/2 Tablette nehmen</td>
<td ID="dis.1.dosagemorning">0.5</td>
<td ID="dis.1.dosagelunch">0</td>
<td ID="dis.1.dosageevening">0</td>
<td ID="dis.1.dosagenight">0</td>
<td ID="dis.1.datefromto"/>
<td ID="dis.1.dipsenseto">Patient</td>
<td ID="dis.1.note"/>
</tr>
</tbody>
</table>
</text>
<entry>

<!-- .. -->

</entry>
</section>

```

Alles ausklappen | Alles einklappen

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: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	
hl7: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	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		CH-EMED DIS
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1']					
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	
hl7:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3.2
hl7:code	CE	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
				@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	
hl7:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED DIS

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	CONF			Elementinhalt muss "Abgabe von Medikamenten" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensation" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensa" sein -oder- Elementinhalt muss "Pharmacy Dispense" sein		
hl7:author		0 .. 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
hl7:functionCode	CE	0 .. 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
hl7:time	TS	1 .. 1	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-65  Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung  Parameter eMedikation				
hl7:assignedAuthor		1 .. 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
@classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED		
hl7:id	II	1 .. *	R	 The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
	Beispiel	<code>&lt;id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/&gt;</code>				
hl7:code	CE	0 .. 1			IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
hl7:addr	AD	0 .. *			IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
hl7:telecom	TEL	0 .. *			IHE PHARM DIS 6.3.3.3	
hl7:assignedPerson		1 .. 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>Eingefügt</i>			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 <i>name</i> (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  Parameter eMedikation			
h17:family	ENXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name  Parameter eMedikation			
h17:representedOrganization		1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 <i>representedOrganisationPart</i> (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  Parameter eMedikation			
h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation			
hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		IHE PHARM DIS 6.3.3.3
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseSectionContent)
hl7:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 <i>Dispense Item Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseSectionContent)
wo [hl7:supply [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.34']]					

6.2.21  Dosage Instructions CH P1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-13
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1	<b>Anzeigename</b>	Dosage Instructions CH P1
<b>Beschreibung</b>	 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.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	cdachemed-dataelement-44	 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	 Parameter eMedikation

	cdachemed-dataelement-52	 Verabreichungsweg	 Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-55	 Anwendungsdauer	 Parameter eMedikation

Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		 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
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		 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

Beispiel

```

Dosis Option 1
<!-- 0.5x morgens ab 20111129 -->

<snip>

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

	<pre> &lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20111129"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;effectiveTime operator="A" xsi:type="EIVL_TS"&gt;    &lt;event code="ACM"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;!-- ... --&gt;  &lt;doseQuantity&gt;    &lt;center value="0.5"/&gt; &lt;/doseQuantity&gt; &lt;/snip&gt; </pre>
Beispiel	<p><b>Dosage Option 2</b></p> <pre> &lt;!-- 1 morgens, 1 abends ab 20120204 --&gt;  &lt;snip&gt;  &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/&gt; &lt;!-- ... --&gt;  &lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;    &lt;low value="20120204"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;effectiveTime xsi:type="SXP_TS" operator="A"&gt;    &lt;comp xsi:type="EIVL_TS"&gt;      &lt;event code="ACM"/&gt;   &lt;/comp&gt;   &lt;comp xsi:type="EIVL_TS" operator="I"&gt;      &lt;event code="ACV"/&gt;   &lt;/comp&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;/snip&gt; </pre>
Beispiel	<p><b>Dosage Option 3</b></p> <pre> &lt;!-- 1 morgens, 0.5 abends ab 20120204 --&gt;  &lt;snip&gt;  &lt;!-- Split dosing --&gt;  &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9"/&gt; </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>

```

```

</doseQuantity>
<consumable>

  <manufacturedProduct>

    <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
  </manufacturedProduct>
</consumable>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
</snip>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55  Anwendungsdauer  Parameter eMedikation	
h17:low	TS	0 .. 1		 Start of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
h17:high	TS	0 .. 1		 End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 .. 1		 Dosage Option 1. Event based time interval, where the event is not a precise time, but is used for timing purposes (e.g., with meals, between meals, before breakfast, before sleep).	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 .. 1	F	A	
h17:event	CS	1 .. 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
@code	cs	1 .. 1	R		
		<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">CONF</div> 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)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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	
@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)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44  Wiederholter Bezug pro Arzneimittel  Parameter eMedikation			
h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNAMIC)			
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52  Verabreichungsweg  Parameter eMedikation			
h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)
h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP1)

6.2.22  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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2017-01-23 16:30:55
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2	<b>Anzeigenname</b>	Dosage Instructions CH P2
<b>Beschreibung</b>	 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.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>

	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	 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
Beispiel	<p><b>Dosage Option 3</b></p> <pre> &lt;!-- 1 morgens, 0.5 abends ab 20120204 --&gt;  &lt;snip&gt;    &lt;!-- Split dosing --&gt;    &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9"/&gt;   &lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;      &lt;low value="20120204"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112" codeSystemName="RouteOfAdministration"/&gt;   &lt;consumable&gt;      &lt;manufacturedProduct&gt;        &lt;manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;     &lt;/manufacturedProduct&gt;   &lt;/consumable&gt; </pre>		

```
<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>
</snip>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 ... *		 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		 timing purpose	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryCHP2)
@code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (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)

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

6.2.23  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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-09-13 15:33:18																												
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																													
<b>Name</b>	CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module																												
<b>Beschreibung</b>	 Dosage Instructions reference to free text (non structured) in narrative part.																														
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10																														
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template																														
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																														
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-50</td> <td> Dosierung</td> <td> Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-50	 Dosierung	 Parameter eMedikation																								
Id	Name	Datensatz																													
cdachemed-dataelement-50	 Dosierung	 Parameter eMedikation																													
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 9 Templates, Benutzt 0 Templates																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td> Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td></td> <td> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td></td> <td> Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td> eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1	2016-05-21		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016-05-13																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1	2016-05-21																												

2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment 	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:substanceAdministration					(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)	
@classCode	cs	1 .. 1	F	SBADM		
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT		
h17:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)	
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10		
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)	
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50  Dosierung  Parameter eMedikation			
h17:consumable		1 .. 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)	
h17:manufacturedProduct		1 .. 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)	
h17:manufacturedMaterial		1 .. 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)	

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

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-09-13 16:06:07																												
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																													
<b>Name</b>	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Dosage Intake Mode Entry Content Module																												
<b>Beschreibung</b>	 Dosage intake mode reference to free text (non structured) in narrative part.																														
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11																														
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template																														
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																														
<b>Assoziiert mit</b>	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-51</td> <td> Anwendungsschema</td> <td> Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-51	 Anwendungsschema	 Parameter eMedikation																								
Id	Name	Datensatz																													
cdachemed-dataelement-51	 Anwendungsschema	 Parameter eMedikation																													
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 9 Templates, Benutzt 0 Templates																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>Containment </td> <td>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment 	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment 	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																												

2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1			Prescription Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2			eRezept V1	2016-05-21

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
@classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	
hl7: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)
hl7:reference		1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51  Anwendungsschema  Parameter eMedikation					
hl7:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)

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

6.2.25 name 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 - 2016-06-09

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-09
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-HNAME	<b>Anzeigename</b>	name
<b>Beschreibung</b>			
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	cdachemed-dataelement-7	Name	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-8	Vorname	Parameter eMedikation
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 10 Templates, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1		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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1			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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1			Dispense Section Content Module	2016-06-06

**Beziehung**

Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)

Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 (2015-12-18)

Alles ausklappen | Alles einklappen

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  Parameter eMedikation			
h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-HNAME)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name  Parameter eMedikation			

6.2.26 MTP Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-07-07
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	MTP Reference Entry Content Module
<b>Beschreibung</b>	Reference to a Medication Treatment Plan Entry		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																										
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-73</td> <td>🇺🇸 Referenz auf eCurrent Medication</td> <td>🇺🇸 Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-73	🇺🇸 Referenz auf eCurrent Medication	🇺🇸 Parameter eMedikation																																				
Id	Name	Datensatz																																									
cdachemed-dataelement-73	🇺🇸 Referenz auf eCurrent Medication	🇺🇸 Parameter eMedikation																																									
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 9 Templates, Benutzt 0 Templates																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Prescription Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>🟡 Prescription Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td>🔗</td> <td>🟡 eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>🔗</td> <td>🟡 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td>🔗</td> <td>🟡 eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Dispense Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>🟡 Dispense Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td>🔗</td> <td>🟡 eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	🟡 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	🔗	🟡 Prescription Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	🔗	🟡 eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	🔗	🟡 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	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	🟡 Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	🔗	🟡 Dispense Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	🔗	🟡 eAbgabe V1	2016-05-21		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	🟡 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25																																								
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																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	🔗	🟡 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																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	🟡 Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	🔗	🟡 Dispense Section Content Module	2016-06-06																																								
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	🔗	🟡 eAbgabe V1	2016-05-21																																								
Beispiel	<p><b>Beispiel</b></p> <pre> &lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.10"/&gt;   &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/&gt;   &lt;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"/&gt;   &lt;consumable&gt;     &lt;manufacturedProduct&gt;       &lt;manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;     &lt;/manufacturedProduct&gt;   &lt;/consumable&gt; &lt;/substanceAdministration&gt; </pre>																																										

Beispiel

Beispiel

```

<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>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@classCode	cs	1 .. 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT	
<div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  Ziel der Konzept Id(s):                      cdachemed-dataelement-73       Referenz auf eCurrent Medication       Parameter eMedikation                 </div>					
hl7: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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id		1 ... 1	M	 Id of the Medication Treatmen Plan Item referenced	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
hl7:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@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		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
hl7:reference		0 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
hl7:externalDocument		0 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)

6.2.27  **Manufactured Material Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13**

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-13
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Manufactured Material Entry Content Mo

**Beschreibung**

A Medicine entry describes a medicine and is used within Medication Treatment- Prescription- or Dispensation Items. It describes either a medicinal product generic/scientific name or a magistral preparation/compound medicine and contains information such as name, medication form, packaging information and ingredients.

**Kontext**

Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2

**Klassifikation**

CDA Entry Level Template

**Offen/Geschlossen**

Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

**Assoziiert mit**

Assoziiert mit 7 Konzepte

Id	Name	Datensatz
cdachemed-dataelement-38	Präparatename	Parameter eMed
cdachemed-dataelement-39	Wirkstoffname	Parameter eMed
cdachemed-dataelement-40	Dosis pro Wirkstoff	Parameter eMed
cdachemed-dataelement-41	Dosis pro Einheit	Parameter eMed
cdachemed-dataelement-43	Packungsgrösse	Parameter eMed
cdachemed-dataelement-47	GTIN	Parameter eMed
cdachemed-dataelement-62	Galenische Form	Parameter eMed

**Benutzt von / Benutzt**

Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	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
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25

	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 	 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 Containment 	 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
<b>Beziehung</b>	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)		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"&gt;    &lt;!-- CDACH-EMED Manufactured Material Content Module --&gt;    &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/&gt;   &lt;code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol"&gt;      &lt;originalText&gt;        &lt;reference value="#mtp.1.ingredient"/&gt;     &lt;/originalText&gt;   &lt;/code&gt;   &lt;name&gt;BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg&lt;/name&gt;   &lt;pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/&gt;   &lt;pharm:asContent classCode="CONT"&gt;      &lt;pharm:containerPackagedMedicine classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE"&gt;        &lt;!-- National medicinal product code (package-level) --&gt;        &lt;pharm:code code="7680521101306" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg 30 Stk"/&gt;       &lt;!-- Brand name (package) --&gt;        &lt;pharm:name&gt;BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg&lt;/pharm:name&gt;       &lt;pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/&gt;       &lt;pharm:capacityQuantity value="30"/&gt;     &lt;/pharm:containerPackagedMedicine&gt;   &lt;/pharm:asContent&gt;   &lt;pharm:ingredient classCode="ACTI"&gt;</pre>		

```

<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>
    
```

Alles ausklappen  | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial					(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo
@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-ManufacturedMaterialEntryCo
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2']					
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	
h17:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo
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 as magistral preparation/compound medicin nullFlavor SHALL be NA	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo
@codeSystem	oid	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.73	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo
hl7:reference	TEL	1 ... 1	R		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo
@nullFlavor	cs	0 ... 1	F	NA	
hl7: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  Präparatename  Parameter eMedikation			
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-ManufacturedMaterialEntryCo
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14411 <i>OrderableDrugForm</i> (DYNAMIC)			
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-62  Galenische Form  Parameter eMedikation			
hl7:lotNumberText	ST	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.6
pharm:expirationTime	CE	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.7
@value		1 ... 1	R		
pharm:asContent		0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
@classCode	cs	1 ... 1	F	CONT	
pharm:containerPackagedMedicine		1 ... 1	M	packaging of the medication	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@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  Parameter eMedikation	
pharm:name		0 .. 1		In case the package describes a product, and the package has a brand name, it SHOULD be described.	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
pharm:formCode		0 .. 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
pharm:capacityQuantity	PQ	1 .. 1	R	The element SHALL be present and describes the capacity of the packaging.	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
@unit	cs	0 .. 1			
@value		1 .. 1	R		
				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-43  Packungsgrösse  Parameter eMedikation	
pharm:ingredient		0 .. *		One or more active ingredients SHOULD be represented with this structure.	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo
@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-ManufacturedMaterialEntryCo
				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-40  Dosis pro Wirkstoff  Parameter eMedikation cdachemed-dataelement-41  Dosis pro Einheit  Parameter eMedikation	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
pharm: numerator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo	
pharm: denominator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo	
pharm: ingredient		0 ... *			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo	
@classCode	cs	1 ... 1	F	MMAT		
@determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND		
pharm: code		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo	
pharm: name		1 ... 1	R		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryCo	
			Ziel der Konzept Id(s):			
			cdachemed-dataelement-39	 Wirkstoffname	 Parameter eMedikation	

6.2.28  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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-13
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Medication Treatment Plan Item Entry
<b>Beschreibung</b>	 A medication treatment plan item is an entity describing a medication included in the medication treatment plan of the patient. See also IHE Pharmacy M		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>

	cdachemed-dataelement-4  Arzneimittel/Herstellung  Parameter																																																																
	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 9 Templates																																																																
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Versi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td> eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td></td> <td> eCurrentMedication V1</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td></td> <td> Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td> eMedicationComment V1</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Versi</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1</td> <td>Inklusion</td> <td> Dosage Instructions CH P1</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td> Manufactured Material Entry Content Module</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12</td> <td>Inklusion</td> <td> Dosage Instructions CH P2</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1</td> <td>Containment</td> <td> IHE Internal Reference Entry (2014)</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4</td> <td>Containment</td> <td> Treatment Reason Entry Content Module</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3</td> <td>Containment</td> <td> IHE Patient Medication Instructions (2014)</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10</td> <td>Containment</td> <td> Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11</td> <td>Containment</td> <td> Dosage Intake Mode Entry Content Module</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td> CDA-CH Remarks Reference Entry</td> <td>DYNA</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Versi	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	 eCurrentMedication Section Content Module	2016	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1	2016	Benutzt Template-Id	als	Name	Versi	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	 Dosage Instructions CH P1	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	 Manufactured Material Entry Content Module	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	 Dosage Instructions CH P2	DYNA	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	Containment	 IHE Internal Reference Entry (2014)	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	 Treatment Reason Entry Content Module	DYNA	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	 IHE Patient Medication Instructions (2014)	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Containment	 Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Containment	 Dosage Intake Mode Entry Content Module	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	 CDA-CH Remarks Reference Entry	DYNA
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Versi																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	 eCurrentMedication Section Content Module	2016																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		 eCurrentMedication V1	2016																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1	2016																																																													
	Benutzt Template-Id	als	Name	Versi																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	 Dosage Instructions CH P1	DYNA																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	 Manufactured Material Entry Content Module	DYNA																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	 Dosage Instructions CH P2	DYNA																																																													
	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	Containment	 IHE Internal Reference Entry (2014)	DYNA																																																													
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	 Treatment Reason Entry Content Module	DYNA																																																													
	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	 IHE Patient Medication Instructions (2014)	DYNA																																																													
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Containment	 Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module	DYNA																																																														
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Containment	 Dosage Intake Mode Entry Content Module	DYNA																																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	 CDA-CH Remarks Reference Entry	DYNA																																																														
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)																																																																
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7 (DYNAMIC)																																																																
	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.24 (DYNAMIC)																																																																
Beispiel	Beispiel																																																																

```

<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
  <!-- IHE PHARM MTP Required element indicating the Medication Treatment
Plan entry content module -->
  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7"/>
  <!-- CCD -->
  <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/>
  <!-- PCC Medication Entry Content Module -->
  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7"/>
  <!-- CH-EMED Medication Treatment Plan Item Entry Content Module -->
  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1"/>
  <!-- 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="bc9c9970-4778-11e6-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="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>
        <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>
      </manufacturedMaterial>
    </manufacturedProduct>
  </consumable>

```

```

<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>
  </substanceAdministration>
</entryRelationship>
</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="IHEActionCode"/>
<text>

  <reference value="#mtp.1.pinstruct"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
</act>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="COMP">

  <!-- CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule -->

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

    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>
    <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>

```

Alles ausklappen   Alles einklappen

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

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  Parameter eMedikation			
hl7:templateId	II	1 .. 1	M	 IHE PHARM MTP	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M	 CCD	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']					
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M	 PCC Medication Entry Content Module	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7']					
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M	 CH-EMED Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1']					
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	
Auswahl		1 ..		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']</li> </ul>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<ul style="list-style-type: none"> <li>hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']</li> </ul>	
hl7:templateId	II	0 ... 1		A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
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-MedicationTreatmentPla
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']					
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9	
hl7:id		1 ... 1	M	This ID represents the Medication Treatment Plan Item ID and SHALL be present. ID created by the software which created it or @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1' with a GUID as @extension	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
hl7:text		1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
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 included in the plan.	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
hl7:statusCode		1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
@code		1 ... 1	F	completed	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@xsi:type='IVL_TS']					



Ziel der Konzept Id(s):

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-55		Anwendungsdauer	Parameter eMedikation
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-MedicationTreatmentPla
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-MedicationTreatmentPla
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-MedicationTreatmentPla
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 .. 1	F	A	
hl7:event	CS	1 .. 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
@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)	
hl7:effectiveTime	SXPR_TS	0 .. 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 .. 1	F	A	
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	SXPR_TS	
hl7:comp		1 .. 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	EIVL_TS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
@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)			
hl7:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [ <i>@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS'</i> ]					
@operator	cs	1 ... 1	F	I	
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
@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)			
hl7:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-44 <span style="margin-left: 20px;">🇺🇸 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel</span> <span style="float: right;">🇺🇸 Parameter eMedikation</span>			
hl7:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNA			
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-52 <span style="margin-left: 20px;">🇺🇸 Verabreichungsweg</span> <span style="float: right;">🇺🇸 Parameter eMedikation</span>			
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:rateQuantity		0 .. 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
hl7:consumable		1 .. 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
hl7:manufacturedProduct		1 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 <i>Manufactured Material Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
@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-MedicationTreatmentPla
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 <i>Dosage Instructions CH P2</i> (DYNAMIC)	
hl7:entryRelationship		0 .. *		 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 .. 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
hl7:substanceAdministration		0 .. 1	R		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 .. 1		 timing purpose	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	EIVL_TS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla	
@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)				
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla	
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla	
hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla	
hl7:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-MedicationTreatmentPla	
hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPla	
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA		
hl7:entryRelationship		0 ... 1		IHE MTP Reason. Referencing to the Treatment Reason Entry Content Module below (required by IHE PHARM)  Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 <i>IHE Internal Reference Entry</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM MTP 6.3.4.E1.3.12	
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		
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 <i>Treatment Reason Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla	
wo [hl7:observation]						
@typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <i>IHE Patient Medication Instructions</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 <i>Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 <i>Dosage Intake Mode Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 <i>CDA-CH Remarks Reference Entry</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPla
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

6.2.29  eCurrentMedication Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-05-21
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	<b>Anzeigename</b>	eCurrentMedication Section Co

<b>Beschreibung</b>	<p>🇺🇸 The eCurrentMedication Section includes the current medication of a patient as complete as possible. See IHE Pharmacy PML Suppl. It includes Treatment Plan Items as described in the Medication Treatment Plan Item Entry Content Module. See also IHE Pharmacy MTP Suppl. Other entries like Prescription Pharmaceutical Advise entries which are allowed in a PML section are not allowed in the eCurrentMedication section.</p>																
<b>Kontext</b>	<p>Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</p>																
<b>Klassifikation</b>	<p>CDA Section Level Template</p>																
<b>Offen/Geschlossen</b>	<p>Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)</p>																
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<p>Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Vers</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td>Containment</td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Vers</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</td> <td>DYN</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Vers	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1	2016	Benutzt Template-Id	als	Name	Vers	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	DYN
Benutzt von Template-Id	als	Name	Vers														
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1	2016														
Benutzt Template-Id	als	Name	Vers														
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	DYN														
<b>Beziehung</b>	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)</p>																
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;section&gt;   &lt;!-- CDA-CH EMED eCurrentMedication Section --&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"/&gt;   &lt;!-- IHE PHARM PML --&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5"/&gt;   &lt;code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of medication use"/&gt;   &lt;title&gt;eCurrentMedication&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>																
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;section&gt; </pre>																

```

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

<templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"/>
<!-- IHE PHARM PML -->

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5"/>
<code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of medication use"/>
<title>eCurrentMedication</title>
<text>

<table>

  <thead>

    <tr>

      <th>Präparatename</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.Aabend</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>

```

```

        </tbody>
      </table>
    </text>
  <!-- Initial Planning of Triatec -->

  <entry>

    <!-- ... -->

  </entry>
</section>

```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 CDA-CH EMED eCurrentMedication	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.5 IHE PHARM PML	
hl7:id	II	0 .. 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)
hl7:code	CE	0 .. 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)
@code		1 .. 1	F	10160-0	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 .. 1	F	History of medication use	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@codeSystemName		1 .. 1	F	LOINC	
hl7:title	ST	0 .. 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)
	CONF	Elementinhalt muss "eCurrentMedication" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 .. 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)
hl7:entry		0 .. *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlan)

6.2.30  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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.3	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2017-10-11 12:06:00		
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>			
<b>Name</b>	CH-EMED-PADVReferenceEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	PADV Reference Entry Content Module		
<b>Beschreibung</b>	 Reference to Pharmaceutical Advice				
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>					
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)

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

6.2.31  recordTarget 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08

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

	cdachedmed-dataelement-25	🇺🇸 Geburtsjahr	🇺🇸 Parameter eMedikation
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	cdachedmed-dataelement-26	🇺🇸 Geburtsdatum	🇺🇸 Parameter eMedikation
<b>Beziehung</b>	cdachedmed-dataelement-23	🇺🇸 Name	🇺🇸 Parameter eMedikation
<b>Beispiel</b>	cdachedmed-dataelement-24	🇺🇸 Vorname	🇺🇸 Parameter eMedikation

Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	🟡	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

Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07)

Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 (2015-12-14)

```

Beispiel
<recordTarget>
  <patientRole>
    <id nullFlavor="NI"/>
    <patient>
      <name>
        <family>Wegmüller</family>
        <given>Monika</given>
      </name>
      <administrativeGenderCode nullFlavor="UNK"/>
      <birthTime value="1943"/>
    </patient>
  </patientRole>
    
```

```

</recordTarget>

```

Beispiel

```

<recordTarget>
  <patientRole>
    <id extension="8075699999999999930200" 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"/>
  </patientRole>
  <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>
</recordTarget>

```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:recordTarget		1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3  Patient  Parameter eMedikation				
h17:patientRole		1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)	
h17:id	II	1 ... *	R	 Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CH-EMED-PAT)	



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: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  Parameter eMedikation cdachemed-dataelement-26  Geburtsdatum  Parameter eMedikation	

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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2017-01-11 11:10:04																				
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																					
<b>Name</b>	CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	PRE Reference Entry Content Module																				
<b>Beschreibung</b>	 Reference to Prescription Item																						
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template																						
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
<b>Assoziiert mit</b>	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-72</td> <td> Referenz auf eRezept</td> <td> Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-72	 Referenz auf eRezept	 Parameter eMedikation																
Id	Name	Datensatz																					
cdachemed-dataelement-72	 Referenz auf eRezept	 Parameter eMedikation																					
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td> <td>Containment </td> <td>Dispense Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-17</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td> <td> </td> <td>Dispense Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td> </td> <td>eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment </td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment 	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	 	Dispense Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	 	eAbgabe V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment 	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment 	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	 	Dispense Section Content Module	2016-06-06																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3	 	eAbgabe V1	2016-05-21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment 	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25																				

	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 	 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

Beispiel

```
<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>
```

Alles ausklappen  | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
@classCode	cs	1 .. 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT	
<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  Ziel der Konzept Id(s):            cdachemed-dataelement-72  Referenz auf eRezept <span style="margin-left: 100px;"> Parameter eMedikation</span> </div>					
hl7: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	
hl7:id		1 .. 1	M	 Id of the Medication Treatmen Plan Item referenced	(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
@code	CONF	1 ... 1	F	PREItem	
@codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
hl7:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
hl7:reference		0 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
hl7:externalDocument		0 ... 1	R		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)
hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-PREReferenceEntryContentModule)

### 6.2.33 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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-25
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED- PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
<b>Beschreibung</b>	 A Pharmaceutical Advice Item belongs to one Pharmaceutical Advice and represents the validation outcome or management command regarding the referenced Medication Treatment Plan-, Prescription- or Dispense Item (e.g., change, cancel, etc.).		

<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1			
<b>Label</b>	IHE PHARM PADV 6.3.4.3			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	cdachemed-dataelement-67	 Typ des Kommentars	 Parameter eMedikation	
	cdachemed-dataelement-21	 Kommentar	 Parameter eMedikation	
cdachemed-dataelement-36	 eMedicationComment: Kommentar zur Medikation	 Parameter eMedikation		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 2 Templates, Benutzt 8 Templates			
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		 eMedicationComment V1	2016-05-21
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	 MTP Reference Entry Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3	Containment	 PRE Reference Entry Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2	Containment	 DIS Reference Entry Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 Prescription Item Entry Content Module	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	 Dosage Instructions CH P1	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	 Dosage Instructions CH P2	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	 CDA-CH Remarks Reference Entry	DYNAMIC	
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 (DYNAMIC)			

Beispiel

## Beispiel

```

<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="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1"/>
  <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="9cdbaef6-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
  <!-- 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="2.16.756.5.30.1.1.1.3" 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"/>
    </act>
  </entryRelationship>

```

```

<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="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/>
  </externalDocument>
</reference>
</observation>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					IHE PHARM PADV 6.3.4.3
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-36  eMedicationComment: Kommentar zur Medikation  Parameter eMedikation			
hl7:templateId	II	1 ... 1	M	 IHE PHARM PADV	IHE PHARM PADV 6.3.4.3
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	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M	 CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	IHE PHARM PADV 6.3.4.3
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	
hl7:id	II	1 ... *	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.3
hl7:code	CD	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.3.2
	CONF			@code muss "OK" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "CHANGE" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "CANCEL" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "SUSPEND" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein oder @code muss "REFUSE" sein @codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein	
hl7:text		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.5
hl7:reference		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.5

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-21  Kommentar  Parameter eMedikation				
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.6	
	CONF			@code muss "active" sein oder @code muss "completed" sein		
hl7:effectiveTime		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3	
@value		1 ... 1	R			
hl7:value		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3	
	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		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-67  Typ des Kommentars  Parameter eMedikation	
Auswahl		0 ... 1		 referenced Medication Treatment Plan-, Prescription- or Dispense Item to which this Pharmaceutical Advice is related to Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)</li> <li>hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 <i>PRE Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)</li> <li>hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.2 <i>DIS Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)</li> </ul>	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.9, 10, 11
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 <i>PRE Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.9, 10, 11
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 <i>DIS Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.9, 10, 11

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [ <i>@typeCode='REFR'</i> ]					
<i>@typeCode</i>	cs	1 .. 1	F	REFR	
<i>hl7:entryRelationship</i>		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 <i>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.13
wo [ <i>hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7'</i> ]					
<i>@typeCode</i>	cs	1 .. 1	F	REFR	
<i>@inversionInd</i>	bl	0 .. 1	F	false	
<i>hl7:entryRelationship</i>		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.14
wo [ <i>hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2'</i> ]					
<i>@typeCode</i>	cs	1 .. 1	F	REFR	
<i>@inversionInd</i>	bl	0 .. 1	F	false	
<i>hl7:organizer</i>					IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.14
<i>@classCode</i>	cs	1 .. 1	F	CLUSTER	
<i>@moodCode</i>	cs	1 .. 1	F	EVN	
<i>hl7:statusCode</i>		1 .. 1	M		IHE PHARM

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					PADV 6.3.4.3.3.14
@code		1 .. 1	F	completed	
hl7:component		1 ..	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.14
hl7:seperatableInd		1 .. 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.14
@value		1 .. 1	F	false	
hl7:entryRelationship		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
@typeCode	cs	1 .. 1	F	REFR	
@inversionInd	bl	0 .. 1	F	false	
hl7:substanceAdministration					IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
@classCode	cs	1 .. 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)					
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55  Anwendungsdauer  Parameter eMedikation		
hl7:low	TS	0 ... 1		 Start of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
hl7:high	TS	0 ... 1		 End of Treatment. If Start of Treatment is unknown this element SHALL be set to null flavor "UNK".	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
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).	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
@code	cs	1 ... 1	R		
		<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		 Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	
hl7:comp		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
@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)			
hl7:comp		1 ... *	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
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		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
@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)			
hl7:repeatNumber	IVL_INT	0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44  Wiederholter Bezug pro Arzneimittel  Parameter eMedikation			
hl7:routeCode		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNAMIC)			
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52  Verabreichungsweg  Parameter eMedikation			
hl7:doseQuantity		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
hl7:rateQuantity		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:consumable		1 .. 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
hl7:manufacturedProduct		1 .. 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
hl7:manufacturedMaterial		1 .. 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
@nullFlavor	cs	1 .. 1	F	NA	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)	
hl7:entryRelationship		0 .. *		🇺🇸 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 .. 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
hl7:substanceAdministration		0 .. 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 .. 1		🇺🇸 timing purpose	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [ <i>@xsi:type='EIVL_TS'</i> ]					
<i>@xsi:type</i>	cs	1 .. 1	F	EIVL_TS	
h17:event	CS	1 .. 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
<i>@code</i>	cs	1 .. 1	R		
	<b>CONF</b>	Der Wert von <i>@code</i> muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
h17:doseQuantity		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
h17:rateQuantity		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
h17:consumable		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
h17:manufacturedProduct		0 .. 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
h17:manufacturedMaterial		0 .. 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.15
<i>@nullFlavor</i>	cs	1 .. 1	F	NA	
h17:entryRelationship		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 <i>CDA-CH Remarks Reference Entry</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					PADV 6.3.4.3
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 ... *			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.16
@typeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
hl7:externalDocument		1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.16
hl7:id		1 ... *	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.16

6.2.34  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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-06
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	<b>Anzeigename</b>	Pharmaceutical Advice Section Content
<b>Beschreibung</b>	 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		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template		

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	Containment	 eMedicationComment V1	2016-05-2
Benutzt Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	DYNAMIC

## Beziehung

Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2 (2016-01-08 11:13:04)

## Beispiel

## Beispiel

```

<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="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1"/>
  <!-- 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 Präparatename</th>
          <th>Neuer Präparatename</th>
          <th>Wirkstoffname</th>
          <th>Dosis pro Einheit </th>
          <th>Galenische Form</th>
          <th>Begründung</th>
          <th>Status</th>
        </tr>
      </thead>
    </table>
  </text>

```

```

<tr ID="padv.1">
  <td ID="padv.1.classificaton">Relevant</td>
  <td ID="padv.1.typ">Intervention</td>
  <td ID="padv.1.subbytp">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>
    
```

Alles ausklappen   Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSection
h17:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSection
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9	
h17:templateId	II	1 .. 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.3.1
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2	
h17:templateId	II	1 .. 1	M		CH-EMED
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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
				@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	
hl7:title	ST	1 .. 1	M		CH-EMED
				CONF Elementinhalt muss "eMedicationComment" sein	
hl7:text	SD.TEXT	1 .. 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSection
hl7:entry		1 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 <i>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSection
				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 Prescribed Quantity Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-13
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED- PrescribedQuantityEntryContentModule	<b>Anzeigenname</b>	Prescribed Quantity Entry Content Module
<b>Beschreibung</b>	 Amount of units of the consumable to dispense		

<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept				
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>		
	cdachemed-dataelement-42	Anzahl Packungen	Parameter eMedikation		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	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	
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		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	
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.309 (2005-09-07)				
<b>Beispiel</b>	<pre>                     &lt;supply moodCode="RQO" classCode="SPLY"&gt;                         &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.8"/&gt;                         &lt;independentInd value="false"/&gt;                         &lt;quantity unit="1" value="1"/&gt;                     &lt;/supply&gt;                 </pre>				
<div style="display: flex; gap: 10px;"> <span>Alles ausklappen</span> <span>Alles einklappen</span> </div>					
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
h17:supply					(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 ... 1	F	SPLY	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO	
hl7: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	
hl7:independentInd		1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
@value		1 ... 1	F	false	
hl7: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  Parameter eMedikation					
@unit	cs	0 ... 1	F	1	

6.2.36  Prescription Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 - 2016-06-25

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-25
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	<b>Anzeigenname</b>	Prescription Item Entry Content M

<b>Beschreibung</b>	<p> 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 logical 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 fulfillment instructions and substitution handling.</p>																																		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1																																		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template																																		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																		
<b>Assoziiert mit</b>	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-4</td> <td> Arzneimittel/Herstellung</td> <td> Parameter</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung	Parameter																												
Id	Name	Datensatz																																	
cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung	Parameter																																	
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 12 Templates																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Versio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td> Prescription Section Content Module</td> <td>2016-</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td> eRezept V1</td> <td>2016-</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td></td> <td> Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td> eMedicationComment V1</td> <td>2016-</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Versio	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	2016-	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-										
Benutzt von Template-Id	als	Name	Versio																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	2016-																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Versio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1</td> <td>Inklusion</td> <td> Dosage Instructions CH P1</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td> Manufactured Material Entry Content Module</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7</td> <td>Inklusion</td> <td> name</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3</td> <td>Inklusion</td> <td> representedOrganisationPart</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12</td> <td>Inklusion</td> <td> Dosage Instructions CH P2</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6</td> <td>Containment</td> <td> MTP Reference Entry Content Module</td> <td>DYNA</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3</td> <td>Containment</td> <td> IHE Patient Medication Instructions (2014)</td> <td>DYNA</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Versio	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	Dosage Instructions CH P1	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	Manufactured Material Entry Content Module	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7	Inklusion	name	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	representedOrganisationPart	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	Dosage Instructions CH P2	DYNA	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	MTP Reference Entry Content Module	DYNA	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	IHE Patient Medication Instructions (2014)	DYNA		
Benutzt Template-Id	als	Name	Versio																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	Dosage Instructions CH P1	DYNA																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	Manufactured Material Entry Content Module	DYNA																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7	Inklusion	name	DYNA																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3	Inklusion	representedOrganisationPart	DYNA																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12	Inklusion	Dosage Instructions CH P2	DYNA																																
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	MTP Reference Entry Content Module	DYNA																																
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	IHE Patient Medication Instructions (2014)	DYNA																																

2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Containment		Prescribed Quantity Entry Content Module	DYNA
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Containment		Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module	DYNA
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Containment		Dosage Intake Mode Entry Content Module	DYNA
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	Containment		Substitution Permission Entry Content Module	DYNA
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment		CDA-CH Remarks Reference Entry	DYNA

**Beziehung**

Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)

Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 (2016-01-08 13:04:49)

**Beispiel****Beispiel**

```

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

  <!-- IHE PHARM PRE -->

  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2" assigningAuthorityName="IHE PHARM"/>
  <!-- CCD -->

  <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24" assigningAuthorityName="HL7 CCD"/>
  <!-- PCC Medication Entry Content Module -->

  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7" assigningAuthorityName="IHE PCC"/>
  <!-- CH-EMED Prescription Item Entry Content Module- -->

  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1"/>
  <!-- A normal substanceAdministration act that may not contain any
subordinate substanceAdministration acts. -->

  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/>
  <!-- ID of pre item, PCC TF2 6.3.4.16.6 -->

  <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="6c968b1a-21ee-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
  <text>

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

    <low value="20120204"/>
  </effectiveTime>

```

```

<effectiveTime xsi:type="SXPR_TS" operator="A">
  <comp xsi:type="EIVL_TS">
    <event code="ACM"/>
  </comp>
  <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="I">
    <event code="ACV"/>
  </comp>
</effectiveTime>
<!-- 3 Monate -> 90 Tage * 1 Tablette / 30 Tablette -> 3 Packungen,
repeatNumber=2 -->
<repeatNumber value="2"/>
<routeCode code="PO" displayName="Oral" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.112" codeSystemName="RouteOfAdministration"/>
<doseQuantity>
  <center value="0.5"/>
</doseQuantity>
<consumable>
  <manufacturedProduct classCode="MANU">
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>
    <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
      <!-- CDACH-EMED Manufactured Material Content Module -->
      <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>
      <!-- Medicine Entry Module -->
      <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>
      <code code="C08CA01" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="amlodipine">
        <originalText>
          <reference value="#pre.1.ingredient"/>
        </originalText>
      </code>
      <name>NORVASC Tabl 10 mg</name>
      <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>
      <pharm:asContent classCode="CONT">
        <pharm:containerPackagedMedicine classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE">
          <!-- National medicinal product code (package-level) -->
          <pharm:code code="7680500440334" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="NORVASC Tabl 10 mg"/>

```

```

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

<pharm:name>NORVASC Tabl 10 mg</pharm:name>
<pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>
<pharm:capacityQuantity value="30"/>
</pharm:containerPackagedMedicine>
</pharm:asContent>
<pharm:ingredient classCode="ACTI">

  <pharm:quantity>

    <pharm:numerator unit="mg" value="10" xsi:type="pharm:PQ"/>
    <pharm:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>
  </pharm:quantity>
  <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

    <pharm:code code="C08CA01" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="amlodipine"/>
    <pharm:name>amlodipine</pharm:name>
  </pharm:ingredient>
</pharm:ingredient>
</manufacturedMaterial>
</manufacturedProduct>
</consumable>
<entryRelationship typeCode="COMP">

  <supply moodCode="RQO" classCode="SPLY">

    <independentInd value="false"/>
    <quantity unit="1" value="1"/>
  </supply>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="COMP">

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

    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>
    <text>

      <reference value="#mtp.1.dosageintakemode"/>
    </text>
    <consumable>

      <manufacturedProduct>

        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="REFR">

```

```

<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
  <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" 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
List"/>
  <consumable>
    <manufacturedProduct>
      <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
    </manufacturedProduct>
  </consumable>
  <reference typeCode="XCRPT">
    <externalDocument>
      <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="074da900-2103-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
    </externalDocument>
  </reference>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
</substanceAdministration>
    
```

Alles ausklappen   Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED-PrescriptionItem
@classCode	cs	1 .. 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT	
				 Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-4  Arzneimittel/Herstellung  Parameter eMedikation	
h17:templateId	II	1 .. 1	M	 IHE PHARM PRE	(CH-EMED-PrescriptionItem
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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M	🇺🇸 CCD	(CH-EMED-PrescriptionItem)
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']					
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M	🇺🇸 PCC Medication Entry Content Module	(CH-EMED-PrescriptionItem)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7']					
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M	🇺🇸 CH-EMED Prescription Item Entry Content Module	(CH-EMED-PrescriptionItem)
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1']					
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	
Auswahl		1 ...		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']</li> <li>hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']</li> </ul>	
hl7:templateId	II	0 ... 1		🇺🇸 A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-PrescriptionItem)
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-PrescriptionItem)
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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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-PrescriptionItem)
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 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions CH P1 (DYNAMIC)	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItem)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55  Anwendungsdauer  Parameter eMedikation		
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-PrescriptionItem)
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-PrescriptionItem)
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-PrescriptionItem)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionItem)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	cs	1 .. 1	R		
				<b>CONF</b> 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)	
hl7:effectiveTime	SXPR_TS	0 .. 1		 Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-PrescriptionIter
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 .. 1	F	A	
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	SXPR_TS	
hl7:comp		1 .. 1	M		(CH-EMED-PrescriptionIter
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 .. 1	M		(CH-EMED-PrescriptionIter
@code	cs	1 .. 1	R		
				<b>CONF</b> 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)	
hl7:comp		1 .. *	M		(CH-EMED-PrescriptionIter
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-PrescriptionIter

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	cs	1 ... 1	R		
	<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter
		Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-44  Wiederholter Bezug pro Arzneimittel  Parameter eMedikation			
h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter
	<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNA			
		Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-52  Verabreichungsweg  Parameter eMedikation			
h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter
h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter
h17:consumable		1 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
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 6.3.4.2.3.1
h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2']					
@root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
hl7: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 6.3.4.2.3.1
hl7:functionCode	CE	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:time	TS	1 ... 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
	Beispiel	<code>&lt;id root="2.51.1.3" extension="7601000000000"/&gt;</code>			
hl7:code	CE	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:addr	AD	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:telecom	TEL	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
Eingefügt			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7 name (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8  Vorname  Parameter eMedikation			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7  Name  Parameter eMedikation			
hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 representedOrganisationPart (DYNAMIC)					
hl7:id	II	1 ... *	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:name	ON	1 ... *	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:addr	AD	1 ... 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse  Parameter eMedikation			
hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation			
hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation			
hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.12 Dosage Instructions CH P2 (DYNAMIC)					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 ... *		 Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-PrescriptionIter
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionIter
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-PrescriptionIter
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		 timing purpose	(CH-EMED-PrescriptionIter
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionIter
@code	cs	1 ... 1	R		
		<b>CONF</b>		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)	
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter
hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter
hl7:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-PrescriptionIter
hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionIter

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@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 <i>MTP Reference Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItem)
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 <i>IHE Patient Medication Instructions</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
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 <i>Prescribed Quantity Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.1
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 <i>Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItem)
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 <i>Dosage Intake Mode Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItem)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.11']]]					
@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-PrescriptionItem)
wo [hl7:supply]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 CDA-CH Remarks Reference Entry (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItem)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
hl7:reference		0 .. *			6.3.4.2.3.18
@typeCode		1 .. 1	F	XCRPT	
hl7:externalDocument		1 .. 1			6.3.4.2.3.18
hl7:id		1 .. *			6.3.4.2.3.18

### 6.2.37 ○ Prescription Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-06
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	<b>Anzeigename</b>	Prescription Section Content Module
<b>Beschreibung</b>	 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		

<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2	Containment	 eRezept V1
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 Prescription Item Entry Content Module	
<b>Beziehung</b>	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)		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;section&gt;    &lt;!-- PRE --&gt;    &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1"/&gt;   &lt;!-- CDA-CH EMED RPE --&gt;    &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1"/&gt;   &lt;!-- id of this eRezept --&gt;    &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="d41d72ba-2100-11e6-b67b-9e71128cae77"/&gt;   &lt;code code="57828-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="PRESCRIPTIONS"/&gt;   &lt;title&gt;Arzneimittelverordnung&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;      &lt;table&gt;        &lt;thead&gt;          &lt;tr&gt;            &lt;th&gt;Präpartenname&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;Wirkstoffname&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;Dosis pro Einheit&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;Galenische Form&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;Anzahl Packungen&lt;/th&gt;         &lt;/tr&gt;       &lt;/thead&gt;     &lt;/table&gt; </pre>		

```

        <th>Packungsgrösse</th>
        <th>Verabreichungsweg</th>
        <th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th>
        <th>Anwendungsdauer (Behandlungsdauer)</th>
        <th>Dos.Morgen</th>
        <th>Dos.Mittag</th>
        <th>Dos.Aabend</th>
        <th>Dos.Nacht</th>
        <th>Status</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>

    <tr ID="pre.1">

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

Alles ausklappen   Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(CH-EMED-PrescriptionSectionContentMod
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.3.1

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1']					
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.3.1.1
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19']					
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.3.1.1
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.8']					
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.8	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		CH-EMED PRE
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1']					
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	
hl7:id	II	1 .. 1	R		IHE PHARM PRE 6.3.3.1.2
hl7: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			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				@codeSystemName muss "LOINC" sein	
hl7:title	ST	1 .. 1	M		CH-EMED PRE
	CONF			Elementinhalt muss "Arzneimittelverordnung" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescription medicamenteuse" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescrizione di droga" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescription for medication" sein	
hl7:text	SD.TEXT	1 .. 1	M		(CH-EMED-PrescriptionSectionContentMod
hl7:entry		1 .. *	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 <i>Prescription Item Entry Content Module</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionSectionContentMod

6.2.38  receiver 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.6 - 2016-09-15 12:43:44

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.6	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-09-15 12:43:44
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-REC3	<b>Anzeigename</b>	receiver
<b>Beschreibung</b>			
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	cdachemed-dataelement-69	 Identifikation des Empfängers	 Parameter eMedikation

Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates									
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabe V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version						
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21						
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)								
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;participant typeCode="RCV"&gt;   &lt;associatedEntity classCode="CON"&gt;     &lt;associatedPerson&gt;       &lt;name&gt;name3rdpartyreceiver&lt;/name&gt;     &lt;/associatedPerson&gt;   &lt;/associatedEntity&gt; &lt;/participant&gt;</pre>								
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>									
<b>Item</b>	<b>DT</b> <b>Kard</b> <b>Konf</b> <b>Beschreibung</b> <b>Label</b>								
hl7:participant		0 ... 1			(CH-EMED-REC3)				
@typeCode	cs	1 ... 1	F	RCV					
hl7:associatedEntity		1 ... 1	R		(CH-EMED-REC3)				
@classCode	cs	1 ... 1	F	CON					
hl7:associatedPerson		1 ... 1	R		(CH-EMED-REC3)				
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(CH-EMED-REC3)				
Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-69  Identifikation des Empfängers  Parameter eMedikation									

6.2.39  representedOrganisationPart 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.3	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-09
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-RORG	<b>Anzeigename</b>	representedOrganisationPart
<b>Beschreibung</b>			
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	cdachemed-dataelement-16	 Adresse	 Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-17	 PLZ	 Parameter eMedikation
cdachemed-dataelement-18	 Ort	 Parameter eMedikation	
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 10 Templates, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1		author
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	
		<b>Version</b>	
		2016-06-09	
		2016-05-13	
		2016-05-21	
		2016-05-21	
		2016-05-21	
		2016-06-25	
		2016-06-06	

	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1  Dispense Section Content Module	2016-06-06

**Beziehung** Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)  
 Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 (2015-12-18)

Alles ausklappen   Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:id	II	1 ... *	R		(CH-EMED-RORG)	
hl7:name	ON	1 ... *	R		(CH-EMED-RORG)	
hl7:addr	AD	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)	
hl7:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CH-EMED-RORG)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16  Adresse  Parameter eMedikation				
hl7:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17  PLZ  Parameter eMedikation				
hl7:city	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18  Ort  Parameter eMedikation				
hl7:telecom	TEL	1 ... *	R		(CH-EMED-RORG)	

6.2.40  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

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-09-13 17:06:35																												
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>																													
<b>Name</b>	CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Substitution Permission Entry Content Module																												
<b>Beschreibung</b>	 Substitution handling for prescriptions																														
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template																														
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																														
<b>Assoziiert mit</b>	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-1</td> <td> Substituierbarkeit</td> <td> Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-1	 Substituierbarkeit	 Parameter eMedikation																								
Id	Name	Datensatz																													
cdachemed-dataelement-1	 Substituierbarkeit	 Parameter eMedikation																													
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td> Prescription Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td> <td></td> <td> Prescription Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2</td> <td></td> <td> eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td></td> <td> Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td></td> <td> Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td> eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 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	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		 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		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25																												
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																												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		 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																												
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;cda:supply classCode="SPLY" moodCode="RQO"&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.9"/&gt;   &lt;cda:independentInd value="false"/&gt;   &lt;pharm:subjectOf4&gt;     &lt;pharm:substitutionPermission classCode="SUBST" moodCode="PERM"&gt;</pre>																														

```

        <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>

```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:supply					(CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModu
@classCode	cs	1 .. 1	F	SPLY	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	RQO	
hl7: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	
hl7:independentInd		1 .. 1	M		(CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModu
@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		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16621 <i>ActSubstanceAdminSubstitutionCode</i> (DYNAMIC)	
				Ziel der Konzept Id(s): cdachedmed-dataelement-1  Substituierbarkeit  Parameter eMedikation	

### 6.2.41 Treatment Reason Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-06-13
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	<b>Anzeigename</b>	Treatment Reason Entry Content Module
<b>Beschreibung</b>	Treatment reason		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	cdachedmed-dataelement-56	Behandlungsgrund	Parameter eMedikation
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 9 Templates, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	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
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3		eAbgabe V1	2016-05-21

Beispiel

```

<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>
    
```

Alles ausklappen  | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
@classCode	cs	0 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@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  Parameter eMedikation			
h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	

6.2.42  todelte 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7.2 - 2016-09-13

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.7.2	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-09-13
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	

<b>Name</b>	CH-EMED-todelete	<b>Anzeigename</b>	todelte
<b>Beschreibung</b>	todelete		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Keine Elemente, Attribute, Includes oder Choices in dieser Template-Definition.			

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

<b>Id</b>	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52  (aus Repository: iheptv-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>	PADV2016
<b>Name</b>	DispenseItem	<b>Anzeigename</b>	Dispense Item
<b>Beschreibung</b>			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module
			<b>Version</b>
			2016-07-12

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 .. 1			(DispenseItem)
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
@typeCode		1 .. 1	F	REFR	
hl7:supply					(DispenseItem)
@classCode		1 .. 1	F	SPLY	
@moodCode		1 .. 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id		1 .. 1	M		(DispenseItem)
hl7: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	

6.2.44  IHE Internal Reference Entry 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1 - 2013-12-20 (2014)  (aus Repository: IHE-PCC-)

<b>Id</b>	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1  (aus Repository: IHE-PCC-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2013-12-20
<b>Status</b>	 Active	<b>Versions-Label</b>	2014
<b>Name</b>	IHEInternalReferenceEntry	<b>Anzeigename</b>	IHE Internal Reference Entry
<b>Beschreibung</b>	 CDA and HL7 Version 3 Entries may reference (point to) information contained in other entries within the same document		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1		
<b>Label</b>	6.3.4.10		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 9 Templates, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	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
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1			Dispense Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3			eAbgabe V1	2016-05-21

Alles ausklappen  | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act					6.3.4.10
@classCode	cs	1 ... 1	R		
@moodCode	cs	1 ... 1	R		
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.10.4
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	
hl7:id	II	1 ... 1	M		6.3.4.10.5
hl7:code	CD	1 ... 1	R		6.3.4.10.6
@nullFlavor	cs	0 ... 1	F	NA	

6.2.45 IHE Patient Medication Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 - 2013-12-20 (2014) (aus Repository: IHE-PCC-)

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3  (aus Repository: IHE-PCC-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20
----	---	------------	----------------------

<b>Status</b>	 Active	<b>Versions-Label</b>	2014	
<b>Name</b>	IHEPatientMedicationInstructions	<b>Anzeigename</b>	IHE Patient Medication Instructions	
<b>Beschreibung</b>	 Any medication may be the subject of further instructions to the patient, for example to indicate that it should be taken with food, et cetera.			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3			
<b>Label</b>	6.3.4.7			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	cdachemed-dataelement-54	 Kommentar	 Parameter eMedikation	
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates			
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		 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	Containment		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

**Beziehung** Derived: Modell 2.16.840.1.113883.10.20.1.49 (DYNAMIC)

Alles ausklappen  Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					6.3.4.7
@classCode	cs	1 .. 1	F	ACT	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT	6.3.4.7.4
h17:templateId	II	1 .. 1	M		6.3.4.7.5
@root	uid	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	
h17:templateId	II	1 .. 1	M		6.3.4.7.5
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.49']					
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.49	
h17:code	CD	1 .. 1	M		6.3.4.7.6
@code		1 .. 1	F	PINSTRUCT	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2	
@codeSystemName		1 .. 1	F	IHEActCode	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:text	ED	1 ... 1	M		6.3.4.7.7
h17:reference		1 ... 1	R		6.3.4.7.7
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		6.3.4.7.8
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	

6.2.46  IHE Severity Entry 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2013-12-20 (2014)  (aus Repository: IHE-PCC-)

<b>Id</b>	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1  (aus Repository: IHE-PCC-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2013-12-20 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> <li>IHESeverityEntry vom 2013-12-20</li> <li>Severity vom 2009-12-04</li> </ul>
<b>Status</b>	 Active	<b>Versions-Label</b>	2014
<b>Name</b>	IHESeverityEntry	<b>Anzeigename</b>	IHE Severity Entry
<b>Beschreibung</b>	 Any condition or allergy may be the subject of a severity observation. This structure is included in the target act using the <entryRelationship> element defined in the CDA Schema.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1		
<b>Label</b>	6.3.4.3		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates		

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Containment	 Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12

**Beziehung** Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.55 (DYNAMIC)

Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation			M		6.3.4.3
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55	
h17:code	CD	1 ... 1	M	 This observation is of severity, as indicated by the <code> element listed above. This element is required.	6.3.4.3
@code	CONF	1 ... 1	F	SEV	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
h17:text	ED	1 ... 1	M	 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,	6.3.4.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		6.3.4.3
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	R	 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.	6.3.4.3
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.14	
hl7:value	CD	0 ... *	R		6.3.4.3
	CONF			@code muss "L" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.1063" sein oder @code muss "H" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.1063" sein oder @code muss "M" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.1063" sein	

6.2.47  Medication Treatment Plan Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016)  (aus Repository: iheptv-)

<b>Id</b>	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50  (aus Repository: iheptv-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
<b>Status</b>	 Draft	<b>Versions-Label</b>	PADV2016
<b>Name</b>	MedicationTreatmentPlanItem	<b>Anzeigename</b>	Medication Treatment Plan Item
<b>Beschreibung</b>			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates

Benutzt von / Benutzt

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12

Alles ausklappen   Alles einklappen

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)

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

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

<b>Id</b>	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51  (aus Repository: iheptv-)	<b>Gültigkeit</b>	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
<b>Status</b>	Draft	<b>Versions-Label</b>	PADV2016
<b>Name</b>	PrescriptionItem	<b>Anzeigename</b>	Prescription Item
<b>Beschreibung</b>			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module
			<b>Version</b>
			2016-07-12

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		(PrescriptionItem)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']					
@typeCode		1 ... 1	F	REFR	
hl7:substanceAdministration					(PrescriptionItem)
@classCode		1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode		1 ... 1	F	INT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id		1 .. 1	M		(PrescriptionItem)
hl7:code	CD	1 .. 1	M		(PrescriptionItem)
@code	CONF	1 .. 1	F	PREItem	
@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		1 .. 1	F	NA	

6.2.49  Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2009-12-04  (aus Repository: iheptv-)

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

	See also IHE PCC Wiki Content
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beziehung</b>	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)

**Beispiel**

```

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

  <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.55"/>
  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1"/>
  <code code="SEV" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="Severity" codeSystemName="ActCode"/>
  <text>

    <reference value="#severity-2"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="CD" code="H|M|L" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1063" codeSystemName="ObservationValue"/>
</observation>
    
```

Alles ausklappen  | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Severity)
@classCode		1 ... 1	F	OBS	
@moodCode		1 ... 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Severity)
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Severity)
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	

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