



CDA-CH-EMED - eMedikation

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

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

PDF-Auszug vom 2016-09-19 20:20:05

Lizenzen

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

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

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

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

Disclaimer

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

Table of Contents

1 Projektinformation	8
1.1 Projekt	8
1.1.1 Weitere Projekt-Informationen	8
1.1.2 Versionsinformationen.....	8
2 Identifikatoren	10
2.1 Identifikatoren	10
2.1.1 IHEActCode Vocabulary 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2	10
2.1.2 cdachemed-valueset-1 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1	10
2.1.3 cdachemed-valueset-3 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	10
2.1.4 cdachemed-valueset-5 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5	10
2.1.5 cdachemed-valueset-6 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6	10
2.1.6 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4	10
2.1.7 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139	10
2.1.8 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1	11
2.1.9 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96	11
2.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt	11
2.3 Liste von Value Set Identifiern in diesem Projekt	14
3 Terminologien	16
3.1 Value sets.....	16
3.1.1 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	16
3.1.2 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	17
3.1.3 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	18
3.1.4 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	19
3.1.5 TimingEvent 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 - 2016-06-30 14:58:13	19
3.1.6 eMedicationCommentType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 - 2016-07-12 21:26:21	21
3.1.7 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	21
3.1.8 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	22
3.1.9 LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	23

3.1.10 LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	24
3.1.11 MaritalStatus 2.16.840.1.113883.1.11.12212 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	25
3.1.12 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	26
3.1.13 OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	34
3.1.14 ProblemType 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 - 2016-07-12 21:49:34	41
3.1.15 ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	42
3.1.16 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	46
3.1.17 ReligiousAffiliation 2.16.840.1.113883.1.11.19185 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	47
3.1.18 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	53
3.1.19 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	87
3.1.20 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	119
3.1.21 SeverityObservation 2.16.840.1.113883.1.11.16643 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	120
3.1.22 Swiss Role Author EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.3 - 2016-06-09 ref (aus Repository: hl7chcda-)	121
3.1.23 Swiss Author Speciality EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.4 - 2016-06-09 ref (aus Repository: hl7chcda-)	122
3.1.24 Swiss Confidentiality Codes 2.16.756.5.30.1.1.11.1 - 2016-05-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	123
3.1.25 epSOSHealthcareProfessionalRoles 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 - 2013-06-03 (2008) ref (aus Repository: epsos-)	124
3.1.26 epSOSSeverity 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 - 2013-06-03 (July 2009) ref (aus Repository: epsos-)	126
4 Templates	127
4.1 Transaktionsrepräsentierende Templates.....	127
4.1.1 eMedicationComment V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 - 2016-05-21	127
4.1.2 eAbgabeAnwendung V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21	139
4.1.3 eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21	150
4.1.4 eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13	165
4.2 Templates	179

4.2.1 CDA-CH Remarks Section 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7chcda-)	179
4.2.2 <CDA-CH-TPLT> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 - 2016-06-06 ref (aus Repository: hl7chcda-)	181
4.2.3 CDA AssignedEntity 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	182
4.2.4 CDA-CH Remarks Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2016-03-17 ref (aus Repository: hl7chcda-)	184
4.2.5 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	187
4.2.6 CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	188
4.2.7 CDA Person 2.16.840.1.113883.10.12.152 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	189
4.2.8 CDA recordTarget Person 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 - 2015-12-14 ref (aus Repository: hl7chcda-)	190
4.2.9 <CDA-CH-CONF> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 - 2016-06-06 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	196
4.2.10 <CDA-CH-DOCL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	197
4.2.11 <CDA-CH-RELM> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 - 2015-12-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	198
4.2.12 <CDA-CH-REPL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 - 2016-05-18 (2016) ref (aus Repository: hl7chcda-)	199
4.2.13 CDA author 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	201
4.2.14 CDA Document Id 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	205
4.2.15 CDA Document Language Code 2.16.756.5.30.1.1.10.9.5 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	206
4.2.16 CDA legalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	207
4.2.17 CDA RealmCode 2.16.756.5.30.1.1.10.9.1 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	210
4.2.18 CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.1.127.77.4.10.6 - 2016-06-06	210
4.2.19 CDA SetId VersionNumber 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	210
4.2.20 CDA TypeId 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	211
4.2.21 <CH-EMED-AUTO> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09	212
4.2.22 <CH-EMED-CONT> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4 - 2016-06-09	217
4.2.23 Dispense Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17	219
4.2.24 Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06	
	230

4.2.25 Dosage Instructions Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13	234
4.2.26 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	241
4.2.27 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	243
4.2.28 MTP Reference Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07	245
4.2.29 Manufactured Material Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13	248
4.2.30 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	254
4.2.31 eCurrentMedication Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21	267
4.2.32 <CH-EMED-NAME> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.2 - 2016-06-09	270
4.2.33 <CH-EMED-PAT> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08	272
4.2.34 Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 - 2016-07-12	276
4.2.35 Pharmaceutical Advice Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 - 2016-06-25	287
4.2.36 Pharmaceutical Advice Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 - 2016-06-06	302
4.2.37 Prescribed Quantity Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13	305
4.2.38 Prescription Item Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 - 2016-06-25	307
4.2.39 Prescription Section Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06	319
4.2.40 <CH-EMED-REC3> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6 - 2016-09-15 12:43:44	323
4.2.41 <CH-EMED-RORG> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09	325
4.2.42 Substitution Permission Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2 - 2016-09-13 17:06:35	326
4.2.43 Treatment Reason Entry Content	
Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13	328
4.2.44 todelte 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10.1 - 2016-09-13	331
4.2.45 Dispense Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	331
4.2.46 Dosage Instruction Content 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)	333
4.2.47 Entry Medication FulFillment Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	335

4.2.48 Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	337
4.2.49 Medication Treatment Plan Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	339
4.2.50 Medicine Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)	341
4.2.51 Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	345
4.2.52 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	352
4.2.53 Prescription Item 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 - 2016-01-08 11:13:04 (PADV2016) ref (aus Repository: iheptv-)	360
4.2.54 Prescription Item Entry Content Module 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 - 2016-01-08 13:04:49 (PRE2016) ref (aus Repository: iheptv-)	362
4.2.55 Severity 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 - 2009-12-04 ref (aus Repository: iheptv-)	369
4.2.56 epSOS Patient Medication Instructions 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 - 2013-12-20 ref (aus Repository: epsos-)	371

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/Anwendung** 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, except the eCurrentMedication where only the structured entries are based on IHE Pharmacy.

1.1.1 Weitere Projekt-Informationen

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

1.1.2 Versionsinformationen

Datum	Von	Beschreibung
2016-09-19 20:09:23	Oliver Egger	Official Release: v0.93
2016-09-15 23:50:43	Oliver Egger	Official Release: V092

		Release: v0.92
		Report IPAG eMedikation 8.10.2016
2016-07-15 17:22:34	Oliver Egger	Official Release: v0.91
		Beschlüsse IPAG Begleitgruppe 15.7.2016
2016-07-13 22:17:25	Oliver Egger	Official Release: v0.9
		Version for internal review
2016-07-13 20:27:34	Oliver Egger	first version for internal review
2016-07-02 13:31:08	Oliver Egger	yaiv
2016-06-30 11:26:59	Oliver Egger	first intermediate version
2016-06-30 11:20:04	Oliver Egger	First intermediate version

2 Identifikatoren

2.1 Identifikatoren

Wird zurzeit nur zu Anzeigezwecken genutzt.

2.1.1 IHEActCode Vocabulary 2.16.756.5.30.1.127.77.4.15.3.2

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	IHEActCode Vocabulary	IHEActCode Vocabulary

2.1.2 cdachemed-valueset-1 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1

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

2.1.3 cdachemed-valueset-3 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3

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

2.1.4 cdachemed-valueset-5 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5

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

2.1.5 cdachemed-valueset-6 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6

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

2.1.6 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	Act Code	Act Code

2.1.7 TimingEvent 2.16.840.1.113883.5.139

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
de-CH	TimingEvent	TimingEvent

2.1.8 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1

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

2.1.9 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96

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

2.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingangsdaten
	CDA SetId VersionNumber	CDASetIdversionNumber	
	CDA Document Language Code	CDAlanguageCode	
	CDA-CH Remarks Entry	CDACH-RemarksEntry	
	Dispense Item	DispenseItem	
	CDA Document Id	CDAid	
	Prescription Item	PrescriptionItem	
	Medication Treatment Plan Item	MedicationTreatmentPlanItem	
	CDA RealmCode	CDArealmCode	
	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceConcernEntryContentModule	
	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	
	Entry Medication FulFillment Instructions	EntryMedicationFulFillmentInstructions	
	CDA-CH Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	
	Prescription Item Entry Content Module	PrescriptionItemEntry	
	Medicine Entry Content Module	MedicineEntryContentModule	
	CDA legalAuthenticator	CDALegalAuthenticator	
	<CDA-CH-CONF>	CDA-CH-CONF	
	CDA author	CDAauthor	
	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT	
	CDA recordTarget Person	CDARecordTargetPerson	

	<CDA-CH-RELM>	CDA_CH_RELIM	
	CDA TypeId	CDATypeId	
	<CDA-CH-REPL>	CDA_CH_REPL	
	<CDA-CH-DOCL>	CDA_CH_DOCL	
	epSOS Patient Medication Instructions	epsosPatientMedicationInstructions	
	CDA AssignedEntity	CDAAssignedEntity	
	Severity	Severity	
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Medication Treatment Plan Item	MedicationTreatmentPlanItem	2016-01-08 11:13:04
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Prescription Item	PrescriptionItem	2016-01-08 11:13:04
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Dispense Item	DispenseItem	2016-01-08 11:13:04
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	Severity	Severity	2009-12-04
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	Severity	EntrySeverity	2013-12-20
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	epSOS Patient Medication Instructions	epsosPatientMedicationInstructions	2013-12-20
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1	Entry Medication FulFillment Instructions	EntryMedicationFulFillmentInstructions	2013-12-20
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1.1	Dosage Instruction Content	DosageInstructionContent	2016-01-08 13:04:49
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1	Medicine Entry Content Module	MedicineEntryContentModule	2016-01-08 13:04:49
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Prescription Item Entry Content Module	PrescriptionItemEntry	2016-01-08 13:04:49
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	2016-01-08 11:13:04
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	PharmaceuticalAdviceConcernEntryContentModule	2016-01-08 11:13:04
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	2016-05-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	CDA-CH-EMED-eRezept-V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	eCurrentMedication Section Content Module	CH-EMED- MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	CH-EMED- MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Prescription Section Content Module	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Prescription Item Entry Content Module	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	2016-06-25

2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	Substitution Permission Entry Content Module	CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule	2016-09-13 17:06:35
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Dispense Section Content Module	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Dispense Item Entry Content Module	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	2016-06-17
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Pharmaceutical Advice Section Content Module	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	CH-EMED- PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	2016-07-12
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Dosage Instructions Entry Content Module	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Manufactured Material Entry Content Module	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Prescribed Quantity Entry Content Module	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Treatment Reason Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.5	Treatment State Entry Content Module	CH-EMED-TreatmentStateEntryContentModule	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	MTP Reference Entry Content Module	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	2016-07-07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.7	Extemporaneous Formulation Entry Content Module	CH-EMED- ExtemporaneousFormulationEntryContentModule	2016-07-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.8	Prescription Type Entry Content Module	CH-EMED-PrescriptionTypeEntryContentModule	2016-07-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.9	Medication Type Entry Content Module	CH-EMED-MedicationTypeEntryContentModule	2016-07-07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module	CH-EMED- DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	2016-09-13 15:33:18
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10.1	todelte	CH-EMED-todelete	2016-09-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Dosage Intake Mode Entry Content Module	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	2016-09-13 16:06:07
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung V1	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	<CH-EMED-AUTO>	CH-EMED-AUTO	2016-06-09

2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2	<CH-EMED-NAME>	CH-EMED-NAME	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	<CH-EMED-RORG>	CH-EMED-RORG	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	<CH-EMED-CONT>	CH-EMED-CONT	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	<CH-EMED-PAT>	CH-EMED-PAT	2016-06-08
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6	<CH-EMED-REC3>	CH-EMED-REC3	2016-09-15 12:43:44
2.16.756.5.30.1.1.10.2.1	CDA recordTarget Person	CDARecordTargetPerson	2015-12-14
2.16.756.5.30.1.1.10.2.2	CDA author	CDAauthor	2009-01-27
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	CDA legalAuthenticator	CDAlegalAuthenticator	2009-01-27
2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	<CDA-CH-REPL>	CDA_CH_REPL	2016-05-18
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	<CDA-CH-TPLT>	CDA-CH-TPLT	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	<CDA-CH-CONF>	CDA_CH_CONF	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	<CDA-CH-DOCL>	CDA_CH_DOCL	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	CDA TypeId	CDAtypeId	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	<CDA-CH-RELM>	CDA_CH_REL	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	CDA-CH Remarks Section	CDA-CH-RemarksSection	2016-03-17
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	CDA-CH Remarks Entry	CDACH-RemarksEntry	2016-03-17
2.16.756.5.30.1.1.10.9.1	CDA RealmCode	CDArealmCode	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	CDA Document Id	CDAid	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.9.5	CDA Document Language Code	CDAlanguageCode	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	CDA SetId VersionNumber	CDASetIdversionNumber	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	CDA Person	CDAPerson	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	CDA Organization	CDAOrganization	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12	CDA AssignedEntity	CDAAssignedEntity	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6	CDA relatedDocument	CDArelatedDocument	2016-06-06
2.16.840.1.113883.10.12.152	CDA Person	CDAPerson	2005-09-07

2.3 Liste von Value Set Identifizieren in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingangsdatum
1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1	epSOSHealthcareProfessionalRoles	epSOSHealthcareProfessionalRoles	2013-06-03
1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13	epSOSSeverity	epSOSSeverity	2013-06-03
2.16.756.5.30.1.1.11.1	Swiss Confidentiality Codes	SwissConfidentialityCodes	2016-05-27
2.16.756.5.30.1.1.11.3	Swiss Role Author EPD	SwisRoleAuthor	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.1.11.4	Swiss Author Speciality EPD	SwissAuthorSpeciality	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.1	PrescriptionType	CH-EMED-PrescriptionType	2016-06-25 10:57:01
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2	TimingEvent	CH-EMED-TimingEvent	2016-06-30 14:58:13

2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3	eMedicationCommentType	CH-EMED-eMedicationCommentTyp	2016-07-12 21:26:21
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4	ProblemType	PCCTFVol2ProblemType	2016-07-12 21:49:34
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.5	eRezeptType	CH-EMED-eRezeptType	2016-07-12 23:28:18
2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.6	MedicationType	CH-EMED-MedicationType	2016-07-13 13:25:53
2.16.840.1.113883.1.11.1	AdministrativeGender	AdministrativeGender	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.1	AdministrativeGender	AdministrativeGender	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.10267	ParticipationFunction	ParticipationFunction	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
2.16.840.1.113883.1.11.12199	LanguageAbilityProficiency	LanguageAbilityProficiency	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.12212	MaritalStatus	MaritalStatus	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.12249	LanguageAbilityMode	LanguageAbilityMode	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14411	OrderableDrugForm	OrderableDrugForm	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.14411	OrderableDrugForm	OrderableDrugForm	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14581	RouteOfAdministration	RouteOfAdministration	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.14581	RouteOfAdministration	RouteOfAdministration	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16621	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.16621	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	ActSubstanceAdminSubstitutionCode	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16643	SeverityObservation	SeverityObservation	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.16643	SeverityObservation	SeverityObservation	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19185	ReligiousAffiliation	ReligiousAffiliation	2014-03-26

3 Terminologien

3.1 Value sets

3.1.1 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) | ref (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum		Status
ActSubstanceAdminSubstitutionCode	2.16.840.1.113883.1.11.16621	ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.1070 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-S	E	equivalent	2.16.840.1.113883.5.1070	
2-S	EC	equivalent composition	2.16.840.1.113883.5.1070	
3-L	BC	brand composition	2.16.840.1.113883.5.1070	
3-L	G	generic composition	2.16.840.1.113883.5.1070	
2-S	TE	therapeutic alternative	2.16.840.1.113883.5.1070	
3-L	TB	therapeutic brand	2.16.840.1.113883.5.1070	
3-L	TG	therapeutic generic	2.16.840.1.113883.5.1070	
1-L	F	formulary	2.16.840.1.113883.5.1070	
1-L	N	none	2.16.840.1.113883.5.1070	

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

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ActSubstanceAdminSubstitutionCode	2.16.840.1.113883.1.11.16621 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Andere Versionen dieses Value Sets				
<ul style="list-style-type: none"> ActSubstanceAdminSubstitutionCode DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26 				

3.1.2 ActSubstanceAdminSubstitutionCode 2.16.840.1.113883.1.11.16621 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
ActSubstanceAdminSubstitutionCode	2.16.840.1.113883.1.11.16621 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> 2.16.840.1.113883.5.1070 			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-S	E	equivalent	2.16.840.1.113883.5.1070
2-S	EC	equivalent composition	2.16.840.1.113883.5.1070
3-L	BC	brand composition	2.16.840.1.113883.5.1070
3-L	G	generic composition	2.16.840.1.113883.5.1070
2-S	TE	therapeutic alternative	2.16.840.1.113883.5.1070
3-L	TB	therapeutic brand	2.16.840.1.113883.5.1070
3-L	TG	therapeutic generic	2.16.840.1.113883.5.1070
1-L	F	formulary	2.16.840.1.113883.5.1070
1-L	N	none	2.16.840.1.113883.5.1070
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.			

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
ActSubstanceAdminSubstitutionCode	2.16.840.1.113883.1.11.16621	ref (aus Repository: ad2bbr-) DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Andere Versionen dieses Value Sets			
<ul style="list-style-type: none"> ActSubstanceAdminSubstitutionCode DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26 			

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

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The gender of a person used for administrative purposes (as opposed to clinical gender)				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Codesystem	Status
AdministrativeGender	2.16.840.1.113883.1.11.1	ref (aus Repository: ad2bbr-) DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> 2.16.840.1.113883.5.1 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	F	Female	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	M	Male	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	UN	Undifferentiated	2.16.840.1.113883.5.1	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
<ul style="list-style-type: none"> AdministrativeGender DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26 				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beschreibung			
 description:			
Codes for the representation of the names of human languages.			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
HumanLanguage	2.16.840.1.113883.1.11.11526	ref (aus Repository: ad2bbr-) DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Ein gültiger Code aus der Codesystem:			
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version	
ietf3066	2.16.840.1.113883.6.121		
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.			
Andere Versionen dieses Value Sets			
<ul style="list-style-type: none"> HumanLanguage DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26 			

3.1.9 LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
A value representing the method of expression of the language.				
<i>Example:</i> Expressed spoken, expressed written, expressed signed, received spoken, received written, received signed.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
LanguageAbilityMode	2.16.840.1.113883.1.11.12249 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.60				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	ESGN	Expressed signed	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	ESP	Expressed spoken	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	EWR	Expressed written	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	RSGN	Received signed	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	RSP	Received spoken	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	RWR	Received written	2.16.840.1.113883.5.60	

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

3.1.10 LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
A value representing the level of proficiency in a language.				
<i>Example:</i> Excellent, good, fair, poor.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
LanguageAbilityProficiency	2.16.840.1.113883.1.11.12199 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.61				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	E	Excellent	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	F	Fair	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	G	Good	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	P	Poor	2.16.840.1.113883.5.61	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

3.1.11 ● MaritalStatus 2.16.840.1.113883.1.11.12212 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The domestic partnership status of a person.				
<i>Example:</i> Married, separated, divorced, widowed, common-law marriage.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
MaritalStatus	2.16.840.1.113883.1.11.12212 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.2				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	A	Annulled	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	D	Divorced	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	I	Interlocutory	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	L	Legally Separated	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	M	Married	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	P	Polygamous	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	S	Never Married	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	T	Domestic partner	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	W	Widowed	2.16.840.1.113883.5.2	

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

3.1.12 ● OrderableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14411 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung						
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26						
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status			
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final			
Quell-Codesystem:						
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.85 						
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung		
1-A	_GasDrugForm	GasDrugForm	2.16.840.1.113883.5.85			
2-L	GASINHL	Gas for Inhalation	2.16.840.1.113883.5.85			
1-A	_GasLiquidMixture	GasLiquidMixture	2.16.840.1.113883.5.85			
2-S	AER	Aerosol	2.16.840.1.113883.5.85			
3-L	BAINHL	Breath Activated Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85			
3-L	INHLSOL	Inhalant Solution	2.16.840.1.113883.5.85			
3-L	MDINHL	Metered Dose Inhaler	2.16.840.1.113883.5.85			
3-L	NASSPRY	Nasal Spray	2.16.840.1.113883.5.85			
2-L	DERMSPRY	Dermal Spray	2.16.840.1.113883.5.85			
2-S	FOAM	Foam	2.16.840.1.113883.5.85			
3-L	FOAMAPL	Foam with Applicator	2.16.840.1.113883.5.85			
3-L	RECFORM	Rectal foam	2.16.840.1.113883.5.85			
3-S	VAGFOAM	Vaginal foam	2.16.840.1.113883.5.85			
4-L	VAGFOAMAPL	Vaginal foam with applicator	2.16.840.1.113883.5.85			
2-L	RECSPRY	Rectal Spray	2.16.840.1.113883.5.85			
2-L	VAGSPRY	Vaginal Spray	2.16.840.1.113883.5.85			
1-A	_GasSolidSpray	GasSolidSpray	2.16.840.1.113883.5.85			

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

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

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

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

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

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

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

Beschreibung				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
OrderableDrugForm	2.16.840.1.113883.1.11.14411 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	ORDROP	Oral Drops	2.16.840.1.113883.5.85	
1-L	OTDROP	Otic Drops	2.16.840.1.113883.5.85	

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

Andere Versionen dieses Value Sets

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Andere Versionen dieses Value Sets

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

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

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

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

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

3.1.15 ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (CWE).				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ParticipationFunction	2.16.840.1.113883.1.11.10267 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.88 				

Beschreibung					
					
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26					
description:					
This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (CWE).					
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status		
ParticipationFunction	2.16.840.1.113883.1.11.10267 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final		
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-A	_AuthorizedParticipationFunction	AuthorizedParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88		
1-A	_AuthorizedReceiverParticipationFunction	AuthorizedReceiverParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	AUCG	caregiver information receiver	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	AULR	legitimate relationship information receiver	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	AUTM	care team information receiver	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	AUWA	work area information receiver	2.16.840.1.113883.5.88		
1-A	_ConsenterParticipationFunction	ConsenterParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	GRDCON	legal guardian consent author	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	POACON	healthcare power of attorney consent author	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	PRCON	personal representative consent author	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	PROMSK	authorized provider masking author	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	SUBCON	subject of consent author	2.16.840.1.113883.5.88		
1-A	_OverriderParticipationFunction	OverriderParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	AUCOV	consent overrider	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	AUEMROV	emergency overrider	2.16.840.1.113883.5.88		
0-A	_CoverageParticipationFunction	CoverageParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88		
1-A	_PayorParticipationFunction	PayorParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	CLMADJ	claims adjudication	2.16.840.1.113883.5.88		
2-L	ENROLL	enrollment broker	2.16.840.1.113883.5.88		

Beschreibung				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (CWE).				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ParticipationFunction	2.16.840.1.113883.1.11.10267 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	FFSMGT	ffs management	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	MCMGT	managed care management	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	PROVMGT	provider management	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	UMGT	utilization management	2.16.840.1.113883.5.88	
1-A	<i>_SponsorParticipationFunction</i>	SponsorParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	FULINRD	fully insured	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	SELFINRD	self insured	2.16.840.1.113883.5.88	
1-A	<i>_UnderwriterParticipationFunction</i>	UnderwriterParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	PAYORCNTR	payor contracting	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	REINS	reinsures	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	RETROCES	retrocessionaires	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	SUBCTRT	subcontracting risk	2.16.840.1.113883.5.88	
2-L	UNDERWRTNG	underwriting	2.16.840.1.113883.5.88	
0-L	ADMPHYS	admitting physician	2.16.840.1.113883.5.88	
0-L	ANEST	anesthesist	2.16.840.1.113883.5.88	
0-L	ANRS	anesthesia nurse	2.16.840.1.113883.5.88	
0-L	ASSEMBLER	assembly software	2.16.840.1.113883.5.88	
0-L	ATTPHYS	attending physician	2.16.840.1.113883.5.88	
0-L	COMPOSER	composer software	2.16.840.1.113883.5.88	

Beschreibung					
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26					
description:					
This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (CWE).					
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status		
ParticipationFunction	2.16.840.1.113883.1.11.10267 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final		
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	DISPHYS	discharging physician	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	FASST	first assistant surgeon	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	MDWF	midwife	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	NASST	nurse assistant	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	PCP	primary care physician	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	PRISURG	primary surgeon	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	REVIEWER	reviewer	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	RNDPHYS	rounding physician	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	SASST	second assistant surgeon	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	SNRS	scrub nurse	2.16.840.1.113883.5.88		
0-L	TASST	third assistant	2.16.840.1.113883.5.88		

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

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

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

3.1.17  ReligiousAffiliation 2.16.840.1.113883.1.11.19185 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) [ref](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:		Assignment of spiritual faith affiliation		
Value Set Name Value Set Id Version / Eingangsdatum Status				
<i>ReligiousAffiliation</i>	2.16.840.1.113883.1.11.19185 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.1076 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1001	Adventist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1002	African Religions	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1003	Afro-Caribbean Religions	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1004	Agnosticism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1005	Anglican	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1006	Animism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1007	Atheism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1008	Babi & Baha'I faiths	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1009	Baptist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1010	Bon	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1011	Cao Dai	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1012	Celticism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1013	Christian (non-Catholic, non-specific)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1014	Confucianism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1015	Cyberculture Religions	2.16.840.1.113883.5.1076	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description: Assignment of spiritual faith affiliation				
Value Set Name	Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>ReligiousAffiliation</i>	2.16.840.1.113883.1.11.19185	ref (aus Repository: ad2bbr-) DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1016	Divination	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1017	Fourth Way	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1018	Free Daism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1019	Gnosis	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1020	Hinduism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1021	Humanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1022	Independent	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1023	Islam	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1024	Jainism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1025	Jehovah's Witnesses	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1026	Judaism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1027	Latter Day Saints	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1028	Lutheran	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1029	Mahayana	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1030	Meditation	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1031	Messianic Judaism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1032	Mitraism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1033	New Age	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1034	non-Roman Catholic	2.16.840.1.113883.5.1076	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description: Assignment of spiritual faith affiliation				
Value Set Name	Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>ReligiousAffiliation</i>	2.16.840.1.113883.1.11.19185	ref (aus Repository: ad2bbr-) DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26 Final		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1035	Occult	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1036	Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1037	Paganism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1038	Pentecostal	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1039	Process, The	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1040	Reformed/Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1041	Roman Catholic Church	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1042	Satanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1043	Scientology	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1044	Shamanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1045	Shiite (Islam)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1046	Shinto	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1047	Sikism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1048	Spiritualism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1049	Sunni (Islam)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1050	Taoism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1051	Theravada	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1052	Unitarian-Universalism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1053	Universal Life Church	2.16.840.1.113883.5.1076	

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
Assignment of spiritual faith affiliation				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	
ReligiousAffiliation		2.16.840.1.113883.1.11.19185	ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26 Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1054	Vajrayana (Tibetan)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1055	Veda	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1056	Voodoo	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1057	Wicca	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1058	Yaohushua	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1059	Zen Buddhism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1060	Zoroastrianism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1061	Assembly of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1062	Brethren	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1063	Christian Scientist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1064	Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1065	Church of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1066	Congregational	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1067	Disciples of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1068	Eastern Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1069	Episcopalian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1070	Evangelical Covenant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1071	Friends	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1072	Full Gospel	2.16.840.1.113883.5.1076	

Beschreibung				
 History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description: Assignment of spiritual faith affiliation				
Value Set Name	Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>ReligiousAffiliation</i>	2.16.840.1.113883.1.11.19185	[ref] (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1073	Methodist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1074	Native American	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1075	Nazarene	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1076	Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1077	Protestant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1078	Protestant, No Denomination	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1079	Reformed	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1080	Salvation Army	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1081	Unitarian Universalist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1082	United Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1061	Assembly of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1062	Brethren	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1063	Christian Scientist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1064	Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1065	Church of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1066	Congregational	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1067	Disciples of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1068	Eastern Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1069	Episcopalian	2.16.840.1.113883.5.1076	

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
Assignment of spiritual faith affiliation				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	
ReligiousAffiliation		2.16.840.1.113883.1.11.19185	ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26 Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1070	Evangelical Covenant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1071	Friends	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1072	Full Gospel	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1073	Methodist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1074	Native American	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1075	Nazarene	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1076	Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1077	Protestant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1078	Protestant, No Denomination	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1079	Reformed	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1080	Salvation Army	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1081	Unitarian Universalist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1082	United Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	

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

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

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.112				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Chew</i>	Chew	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Diffusion</i>	Diffusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Dissolve</i>	Dissolve	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Andere Versionen dieses Value Sets

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

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

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

Quell-Codesystem:

- 2.16.840.1.113883.5.112

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

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Flush</i>	Flush	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Implantation</i>	Implantation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Infusion</i>	Infusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IV	Infusion, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	

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

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

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

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

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

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

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

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Final
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation,orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>IontophoresisRoute</i>	IontophoresisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>Irrigation</i>	Irrigation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beschreibung				
				
History description 2014-03-26: Lock all value sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26				
description:				
Potential values for observations of severity.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
SeverityObservation	2.16.840.1.113883.1.11.16643 ref (aus Repository: ad2bbr-)	DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26	Final	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.1063				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	H	High	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	L	Low	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	M	Moderate	2.16.840.1.113883.5.1063	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
▪ SeverityObservation DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26				

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

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

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

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

Beschreibung

Zu verwendende Metadaten im elektronischen Patientendossier

Anhang 3 - EPDV-EDI: Metadaten

1.1 Rolle des Autors

Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>SwisRoleAuthor</i>		2.16.756.5.30.1.1.11.3		ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-06-09 Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	40011	Other Therapist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40012	Dentist	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40900	Unknown	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		
0-L	40999	Other	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.3		

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

3.1.23 🟡 Swiss Author Speciality EPD 2.16.756.5.30.1.1.11.4 - 2016-06-09 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Beschreibung

EPDV-EDI: Metadaten

Medizinische Fachrichtung des Autors

Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.1.4

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>SwissAuthorSpeciality</i>		2.16.756.5.30.1.1.11.4		ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-06-09 Draft
Ein gültiger Code aus der Codesystem:					
Codesystem Name		Codesystem Id		Codesystem Version	

Beschreibung				
EPDV-EDI: Metadaten				
Medizinische Fachrichtung des Autors				
Nationale OID: 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.4				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
SwissAuthorSpecialty	2.16.756.5.30.1.1.11.4 ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-06-09	Draft	
epd_xds_authorSpecialty	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.4			
Or one of the following:				
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.4				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	50001	Fachärztin/Facharzt für Allgemeine Innere Medizin	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.4	
0-L	todo	todo structured import	2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.4	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

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

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

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
SwissConfidentialityCodes	2.16.756.5.30.1.1.11.1 ref (aus Repository: hl7chcda-)	2016-05-27	Draft
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.			

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

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
epSOSHealthcareProfessionalRoles	1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 ref (aus Repository: epsos-)	2008 - 2013-06-03	Draft
Quell-Codesystem:			
▪ 2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
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

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>epSOSHealthcareProfessionalRoles</i>		1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 ref (aus Repository: epsos-)	2008 - 2013-06-03	Draft
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	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.

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

Beschreibung			
Contents are under IP and only available to epSOS participants. Refer to epSOS for access			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
epSOSSeverity	1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 ref (aus Repository: epsos-)	July 2009 - 2013-06-03	Draft
Ein gültiger Code aus der Codesystem:			
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version	
SNOMED-CT	2.16.840.1.113883.6.96		

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

4 Templates

4.1 Transaktionsrepräsentierende Templates

4.1.1 🟡 eMedicationComment V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4 - 2016-05-21

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

→ initial POC_D_MT000040DE eMedicationComment cdachemed-eMedicationComment.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	Anzeigename	eMedicationComment V1
Beschreibung			The eMedicationComment is a document in which health professionals track important observations (with the explicit consent of the patient), in regards to medication use. These observations are entered in free text. The eMedicationComment does not replace direct interprofessional communication.
			<i>Benefits of eMedicationComment</i>
			The eCurrentMedication aids interprofessional communication, which aims at a raised standard of interprofessional accountability within the entire treatment chain: Every treating health professional should be increasingly accountable to ensure that all required information is readily available to all subsequent treating health professionals, thus guaranteeing an optimal treatment for the patient.
			<i>eMedicationComment Parameters</i>
			Parameters recommended by the IPAG for implementation represent the current eMedication "Minimal Data Set" and can be found in the IPAG report. In the ART-DECOR Dataset they are marked with MDS for Minimal Data Set. The remaining parameters are not recommended for implementation at this point in time. The IPAG will continue to revise these.
			Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

	Relation to IHE Pharmacy The eMedicationComment is based on the IHE Pharmacy Technical Framework Supplement – Pharmacy Pharmaceutical Advice (PADV).																																																
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4																																																
Klassifikation	CDA Document Level Template																																																
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																																
Assoziiert mit	<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 eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-67</td> <td>Typ des Kommentars</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-67	Typ des Kommentars	Parameter eMedikation																																							
Id	Name	Datensatz																																															
cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	Parameter eMedikation																																															
cdachemed-dataelement-67	Typ des Kommentars	Parameter eMedikation																																															
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 0 Templates, Benutzt 11 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.25</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA_CH_RELIM</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.24</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAtypeId</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.18</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA-CH-TPLT</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.3</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAid</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.19</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA_CH_CONF</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.22</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA_CH_DOCL</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5</td> <td>Inklusion</td> <td>CH-EMED-PAT</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1</td> <td>Inklusion</td> <td>CH-EMED-AUTO</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4</td> <td>Inklusion</td> <td>CH-EMED-CONT</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.2</td> <td>Containment</td> <td>CDA-CH-RemarksSection</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDAtypeId	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	CH-EMED-PAT	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	CH-EMED-AUTO	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	Inklusion	CH-EMED-CONT	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDAtypeId	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	CH-EMED-PAT	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	CH-EMED-AUTO	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	Inklusion	CH-EMED-CONT	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	DYNAMIC																																														
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC																																														
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (DYNAMIC)</p> <p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2 (DYNAMIC)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (DYNAMIC)</p>																																																

	<pre>header <cda:ClinicalDocument> <cda:realmCode code="CHE"/> <cda:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <!-- IHE PCC --&gt; &lt;cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/&gt; <!-- IHE PHARM PADV --&gt; &lt;cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2"/&gt; <!-- CDA-CH --&gt; &lt;cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/&gt; <!-- CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1 --&gt; &lt;cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4"/&gt; <!-- CDA-CH-EMED-eMedicationComment-Intervention --&gt; &lt;cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4.2"/&gt; <!-- id of this eMedicationComment --&gt; &lt;cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="8ed02d0a-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/&gt; <!-- IHE PHARM PADV --&gt; &lt;cda:code code="61356-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Pharmaceutical advice"/&gt; &lt;cda:title&gt;Kommentar zur Medikation&lt;/cda:title&gt; &lt;cda:effectiveTime value="20120204140000+0100"/&gt; &lt;cda:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/&gt; &lt;cda:languageCode code="de-CH"/&gt; <!-- snip --&gt; &lt;/cda:ClinicalDocument&gt;</pre></pre>
Beispiel	<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
Eingefügt		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-eMedicationComment-V1)
@code		1 ... 1 F		CHE	
Eingefügt		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-eMedicationComment-V1)
@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-eMedicationComment-V1)
@root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	
Eingefügt				IHE PCC	
von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)					
hl7:templateId	II	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@extension	st	1 ... 1 F		CDA-CH	
@root	uid	1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.1	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.2 IHE PHARM PADV Optional Entry of the specific eMedicationComment Type Elemente in der Auswahl:	
Auswahl		0 ... 1		<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.1'] ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.2'] ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.3'] ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.4'] 	
hl7:templateId	II	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.1 CDA-CH-EMED-eMedicationCommentValidierungsentscheid	
hl7:templateId	II	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4.2 CDA-CH-EMED-eMedicationCommentIntervention	

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:title	ST	0 ... 1		eMedicationComment	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-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)	
h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-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)	
h17:languageCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)	
h17:recordTarget		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient		Parameter eMedikation	
h17:patientRole		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:id	II	1 ... * R		Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
Beispiel	<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname	Parameter eMedikation
				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name	Parameter eMedikation

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)	
h17:birthTime	TS	1 ... 1 M		The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum		Parameter eMedikation Parameter eMedikation	
Eingefügt		1 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <CH-EMED-AUTO> (DYNAMIC)	
h17:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller		Parameter eMedikation	
h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:assignedAuthor		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@classCode	CS	0 ... 1 F		ASSIGNED	
h17:id	II	1 ... *	R	The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9 GLN-Nr.		Parameter eMedikation	
Beispiel				<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
<i>Eingefügt</i>			M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)	
h17:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname			Parameter eMedikation
h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name			Parameter eMedikation
h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12 Organisation			Parameter eMedikation
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)	
h17:id	II	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	ON	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse				Parameter eMedikation	
h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ				Parameter eMedikation	
h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort				Parameter eMedikation	
<i>Eingefügt</i>		0 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 <CH-EMED-CONT> (DYNAMIC)	
h17:participant		0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@typeCode	CS	1 ... 1	F	CALLBCK	
h17:templateId		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@classCode	CS	1 ... 1	F	PROV	
h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:associatedPerson		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)	
h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8	Vorname		Parameter eMedikation
h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	Name		Parameter eMedikation
h17:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
@contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 <i>Pharmaceutical Advice Section Content Module</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1']]					
hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 <i>CDA-CH Remarks Section</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eMedicationComment-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					

4.1.2 🟡 eAbgabeAnwendung V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 - 2016-05-21

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1	Anzeigename	eAbgabeAnwendung V1
Beschreibung		The eAbgabe/Anwendung 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/Anwendung can be created by a qualified health professional (in accordance with their respective competencies).	
Beschreibung		<p><i>Benefits of eAbgabe/Anwendung</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Transparency regarding the acquisition of a drug by the patient. ▪ The possession of a drug is the basic requirement for the patient to be able to take the drug. ▪ Evidence of the adherence to a given therapy by the patient through the comparison with eCurrentMedication. (medication adherence). 	

- Documentation of Information which will be provided to the patient during the dispensation.

eAbgabe/Anwendung Parameters

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

Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

Relation to IHE Pharmacy

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

Kontext

Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3

Klassifikation

CDA Document Level Template

Offen/Geschlossen

Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Assoziiert mit 3 Konzepte

	Id	Name	Datensatz
Assoziiert mit	cdachemed-dataelement-60	Ausstelldatum (Erstellungsdatum)	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-65	Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-64	Abgabe/Anwendung	Parameter eMedikation

Benutzt von 0 Templates, Benutzt 11 Templates

	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
Benutzt von / Benutzt	2.16.756.5.30.1.1.10.2.25	Inklusion	CDA_CH_RELIM	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDAtypeId	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Inklusion Inklusion Inklusion Containment Containment	CH-EMED-PAT CH-EMED-AUTO CH-EMED-REC3 CH-EMED-DispenseSectionContentModule CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>) Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3 (<i>DYNAMIC</i>) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)			
Beispiel	<pre> header <cda:ClinicalDocument> <cda:realmCode code="CHE"/> <cda:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <!-- IHE PCC --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/> <!-- IHE PARM DIS --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3"/> <!-- CDA-CH --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1 --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3"/> <!-- CDA-CH-EMED-Abgabe --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.3.1"/> <!-- id of the eAbgabeAwendung --> <cda:id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="488bd23a-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <!-- IHE PHARM DIS --> </pre>			

	<pre> <cda:code code="60593-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication dispensed"/> <cda:title>eAbgabeDokument</cda:title> <cda:effectiveTime value="20111129110100+0100"/> <cda:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/> <cda:languageCode code="de-CH"/> <!-- snip --> </cda:ClinicalDocument></pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)	
h17:realmCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@code		1 ... 1 F		CHE	
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	
h17:typeId	II	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@root	uid	1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.1.3	
@extension	st	1 ... 1 F		POCD_HD000040	
h17:templateId	II	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	
				IHE PCC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<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-AbgabeAnwendung 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-AbgabeAnwendung V1)
@root	uid		1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3
CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung-V1					
hl7:templateId	II		1 ... 1	M	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@root	uid		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.3
IHE PHARM DIS					
Auswahl			0 ... 1	Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.1'] ▪ hl7:templateId[@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.2'] 	
hl7:templateId	II		0 ... 1	Optional template id to identify a dispense (Abgabe)	
@root	uid		1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.1
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-64 Abgabe/Anwendung		Parameter eMedikation

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	0 ... 1		Optional template id to identify an application (Anwendung)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@root	uid	1 ... 1 F		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3.2	
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-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments		Parameter eMedikation	
hl7:code	CE	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@code		1 ... 1 F		60593-1	
@codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 ... 1 F		LOINC	
@codeSystemName		1 ... 1 F		Medication dispensed	
hl7:title	ST	0 ... 1		eAbgabeAnwendung	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
hl7:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60 Ausstelldatum (Erstellungsdatum) cdachemed-dataelement-65 Datum, Zeit der Abgabe/Anwendung		Parameter eMedikation Parameter eMedikation	
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)	
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	
h17:languageCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)	
Eingefügt		1 ... * R		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)	
h17:recordTarget		1 ... * R			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient			Parameter eMedikation
h17:patientRole		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:id	II	1 ... * R		Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	Beispiel			<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>	
h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
hl7:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
hl7:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname			Parameter eMedikation
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name			Parameter eMedikation
hl7:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
hl7:birthTime	TS	1 ... 1	M	The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
◎		Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		cdachemed-dataelement-25		Geburtsjahr	Parameter eMedikation
		cdachemed-dataelement-26		Geburtsdatum	Parameter eMedikation
Eingefügt		1 ... 1 R		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <CH-EMED-AUTO> (DYNAMIC)	
h17:author		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2		Dokumentersteller	Parameter eMedikation
h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:assignedAuthor		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@classCode	CS	0 ... 1 F		ASSIGNED	
h17:id	II	1 ... * R		The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9		GLN-Nr.	Parameter eMedikation
	Beispiel	<id root="2.51.1.3" extension="760100000000"/>			
h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:assignedPerson		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
Eingefügt	M			von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8	Vorname		Parameter eMedikation
h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	Name		Parameter eMedikation
h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12	Organisation		Parameter eMedikation
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
h17:id	II	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:name	ON	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	Adresse		Parameter eMedikation

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ		Parameter eMedikation	
h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort		Parameter eMedikation	
Eingefügt		0 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6 <CH-EMED-REC3> (DYNAMIC)	
h17:participant		0 ... *			(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@typeCode	CS	1 ... 1	F	RCV	
h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@classCode	CS	1 ... 1	F	CON	
h17:associatedPerson		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-69 Identifikation des Empfängers		Parameter eMedikation	
h17:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
@contextConductionInd	BL	1 ... 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 Dispense Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-AbgabeAnwendung V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='60590-7' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1')]] [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-AbgabeAnwendung V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					

4.1.3 🟡 eRezept V1 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 - 2016-05-21

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eRezept-V1	Anzeigenname	eRezept V1
Beschreibung	The eRezept represents the electronic form of a prescription of a drug by a qualified healthcare professional.		
	<p><i>Benefits of eRezept</i></p> <p>Increase in patient safety through:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Increased legibility and completeness of the prescription compared to handwritten prescriptions. ▪ No change in media and thus a reduction of potential sources of error when entering a prescription into the primary system of a healthcare professional. 		

eRezept Parameters

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

Source: IPAG eMedikation, 19.9.2016

Relation to IHE Pharmacy

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

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2
----------------	---

Klassifikation	CDA Document Level Template
-----------------------	-----------------------------

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

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

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

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_REL	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDAtypeId	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	CH-EMED-PAT	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	CH-EMED-AUTO	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Inklusion	CDAlegalAuthenticator	DYNAMIC

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 Inklusion CH-EMED-CONT 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 Containment CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 Containment CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>) Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><cda:ClinicalDocument> <cda:realmCode code="CHE"/> <cda:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <!-- IHE PCC --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1"/> <!-- IHE PHARM PRE --> <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1"/> <!-- CDA-CH --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH"/> <!-- CDA-CH-EMED-eRezept-V1 --> <cda:templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2"/> <!-- 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"/></pre>	

	<pre> <cda:confidentialityCode code="30003" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.10.1.5" displayName="Medical data"/> <!-- snip --> </cda:ClinicalDocument> </pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item					
h17:ClinicalDocument	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					(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)	
h17:realmCode	CS		1 ... 1 M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@code		1 ... 1 F		CHE	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 CDA TypeId (DYNAMIC)	
h17:typeId	II		1 ... 1 M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@root	uid		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.1.3	
@extension	st		1 ... 1 F	POCD_HD000040	
h17:templateId	II		1 ... 1 M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@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 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)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 IHE PHARM PRE	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59			
		Referenz-ID des Dokuments			
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@code		1 ... 1	F	57833-6	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 ... 1	F	LOINC	
@codeSystemName		1 ... 1	F	Prescription for medication	
hl7:title	ST	0 ... 1		eRezept	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	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)	
h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)	
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	
h17:languageCode	CS	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)	
Eingefügt		1 ... 1 M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)	
h17:recordTarget		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3	Patient	Parameter eMedikation	
h17:patientRole		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	1 ... *	R	Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	Beispiel	<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>			
h17:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:patient				1 ... 1 M	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
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-24 Vorname Parameter eMedikation			
hl7:family	ENXP			1 ... 1 M	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name Parameter eMedikation			
hl7:administrativeGenderCode	CE			0 ... 1	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)			
hl7:birthTime	TS			1 ... 1 M The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum			Parameter eMedikation Parameter eMedikation
Eingelegt		1 ... * R		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <CH-EMED-AUTO> (DYNAMIC)	
h17:author		1 ... * R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller			Parameter eMedikation
h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:assignedAuthor		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@classCode	CS	0 ... 1 F		ASSIGNED	
h17:id	II	1 ... * R		The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided.	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

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="7601000000000000"/>			
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)
Eingefügt		M		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-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-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	Name	Parameter eMedikation	
h17:representedOrganization		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12	Organisation	Parameter eMedikation	
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
h17:id	II	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:name	ON	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16	Adresse	Parameter eMedikation	
h17:postalCode	ADXP	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17	PLZ	Parameter eMedikation	
h17:city	ADXP	1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18	Ort	Parameter eMedikation	
Eingefügt		0 ... 1	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)		
h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@typeCode	CS	0 ... 1 F	LA		
@contextControlCode	CS	0 ... 1 F	OP		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-37	Signatur des Erstellers	Parameter eMedikation	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)			
hl7:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt		0 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4 <CH-EMED-CONT> (DYNAMIC)	
hl7:participant		0 ... *			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@typeCode	CS	1 ... 1	F	CALLBCK	
hl7:templateId		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	
hl7:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					eRezept-V1)
@classCode	CS	1 ... 1	F	PROV	
hl7:id	II		0 ... *		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:telecom	TEL		0 ... *		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:associatedPerson			0 ... 1		(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	R		(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-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					eRezept-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7	Name	Parameter eMedikation	
hl7:component		1 ... 1 R			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
@contextConductionInd	bl	1 ... 1 R			
hl7:structuredBody		1 ... 1 M			(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
hl7:component		1 ... 1 M		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 Prescription Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code='57828-6' and @codeSystem='2.16.840.1.113883.6.1')] [not(@nullFlavor)]]]					
hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 CDA-CH Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eRezept-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					

4.1.4 🟡 eCurrentMedication V1 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1 - 2016-05-13

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

→ initial POC_D_MT000040DE eCurrentMedication cdachemed-eCurrentMedication.sch

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-13
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	Anzeigename	eCurrentMedication V1
<p>The eCurrentMedication aims to fully comprise the current medication of a patient.</p>			
<p><i>Information in eCurrentMedication</i></p>			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification of the healthcare professional who created the current eCurrentMedication and his signature and the date of creation. ▪ Patient for whom the treatment is intended. ▪ For each listed medication, the following should be entered: the Medication Brand Name (proprietary name) and/or the corresponding active substance (DCI), the dose per unit, the dose quantity, the pharmaceutical dose form, the route of administration, the method of administration, the duration of treatment, the treatment reason, general information, as well as information provided by the health care professional in charge of the indication. ▪ Parts of this information or additional information should be enterable in free text form. 			
<p><i>Changing the eCurrentMedication</i></p>			
<p>A change in the medication of a patient should, if necessary, be justified by the healthcare professional by use of the eMedicationComment. This will generally lead to a new version of the eCurrentMedication.</p>			
Beschreibung	<p><i>eCurrentMedication 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>Relation to IHE Pharmacy</p>			
<p>The eCurrentMedication ist not derived from an IHE Pharmacy document. IHE developed the IHE Pharmacy PML Supplement (Pharmacy Medication List) and the IHE Pharmacy MTP Supplement (Medication Treatment Plan). The PML Dokument is a "On Demand Document" and not intended to persist in a record. The IHE MTP document contains only one entry for a medication. However the medication entries in the eCurrentMedication follow the contraints of the IHE MTP entries.</p>			

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1			
Klassifikation	CDA Document Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	cdachemed-dataelement-60	Ausstellldatum (Erstellungsdatum)	Parameter eMedikation	
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_RELIM	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	Inklusion	CDATypeId	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	Inklusion	CDA-CH-TPLT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	Inklusion	CDAid	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	Inklusion	CDA_CH_CONF	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22	Inklusion	CDA_CH_DOCL	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	Inklusion	CDASetIdversionNumber	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5	Inklusion	CH-EMED-PAT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Inklusion	CH-EMED-AUTO	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	Inklusion	CDAlegalAuthenticator	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	Inklusion	CH-EMED-CONT	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.13	Inklusion	CDA_CH REPL	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH-RemarksSection	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 (<i>DYNAMIC</i>)			
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.1.1 (<i>DYNAMIC</i>)			
Beispiel	<pre>header <cda:ClinicalDocument></pre>			

```

<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"/>
<!-- 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 MTP -->
<cda:code code="77603-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.extended"/>
<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
h17:ClinicalDocument					(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.25 <CDA-CH-RELM> (DYNAMIC)	
h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code		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-eCurrentMedication-V1)
@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-eCurrentMedication-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.1	
				IHE PCC	
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.18 <CDA-CH-TPLT> (DYNAMIC)	
hl7:templateId	II	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-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-eCurrentMedication-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	
				CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.3 CDA Document Id (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-59 Referenz-ID des Dokuments			
h17:code	CE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@code		1 ... 1	F	77603-9	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 ... 1	F	LOINC	
@codeSystemName		1 ... 1	F	Medication treatment plan.extended	
h17:title	ST	0 ... 1		eCurrentMedication	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-60 Ausstelldatum (Erstellungsdatum)			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.19 <CDA-CH-CONF> (DYNAMIC)	
h17:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-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 ... *	M	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 <CDA-CH-DOCL> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:languageCode	CS	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)	
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.7 CDA SetId VersionNumber (DYNAMIC)	
hl7:setId	II	0 ... 1	R	Die setId wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben. Die GUID entspricht der Dokumenten-Id der ersten Version des Dokuments	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	Beispiel			<setId extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/>	
hl7:versionNumber	INT.NONNEG	0 ... 1	R	Wenn dieses Feld nicht angegeben wird, impliziert das die Versionsnummer 1. Ab der zweiten Versionsnummer ist die Angabe von setId und versionNumber zwingend.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	Beispiel			<versionNumber value="1"/>	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.5 <CH-EMED-PAT> (DYNAMIC)	
hl7:recordTarget		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient	Parameter eMedikation
hl7:patientRole		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:id	II	1 ... *	R	Contains the patient identifiers. The OID (root attribute) SHALL be published in the oid registry of switzerland. Identifiers can be from a Master Patient Index (MPI) or internal numbers from institutions.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	Beispiel			<id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/>	
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:postalCode	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:city	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:country	ADXP	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:patient		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24 Vorname		Parameter eMedikation	
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23 Name		Parameter eMedikation	
hl7:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)

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 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)	
hl7:birthTime	TS	1 ... 1	M	The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-25 Geburtsjahr cdachemed-dataelement-26 Geburtsdatum	Parameter eMedikation Parameter eMedikation
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 <CH-EMED-AUTO> (DYNAMIC)	
hl7:author		1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2 Dokumentersteller	Parameter eMedikation
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-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-eCurrentMedication-V1)
	◎			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-9 GLN-Nr.	Parameter eMedikation
	Beispiel			<id root="2.51.1.3" extension="760100000000000000"/>	
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)					
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname			
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name			
hl7:representedOrganization		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12 Organisation			
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
hl7:id	II	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:name	ON	0 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse		Parameter eMedikation	
h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ		Parameter eMedikation	
h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort		Parameter eMedikation	
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.5 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-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	
h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)	
h17:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
Eingefügt		0 ... *		von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4 <CH-EMED-CONT> (DYNAMIC)	
h17:participant		0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@typeCode	CS	1 ... 1	F	CALLBCK	
h17:templateId		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.4	
h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@classCode	CS	1 ... 1	F	PROV	
h17:id	II	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
h17:associatedPerson		0 ... 1			(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-8 Vorname		Parameter eMedikation	
h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-7 Name		Parameter eMedikation	
Eingelegt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 <CDA-CH-REPL> (DYNAMIC)	
h17:relatedDocument		0 ... 1		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@typeCode	CS	1 ... 1	F	RPLC	
				Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden soll.	
h17:parentDocument		1 ... 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
h17:id	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzen Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@extension	ST	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.	
@root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzen Dokument enthalten.	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
@root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
	Schematron assert	role	error		
		test	(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)		
		Meldung	ClinicalDocument/setId: MUST be identical to the one of the replaced document		
hl7:versionNumber	INT	1 ... 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
	Schematron assert	role	error		
		test	@value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value		
		Meldung	ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document		
hl7:component		1 ... 1	R		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
@contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
hl7:structuredBody		1 ... 1	M		(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
hl7:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 eCurrentMedication Section Content Module (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.8']]					
hl7:component		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.2 CDA-CH Remarks Section (DYNAMIC)	(CDA-CH-EMED-eCurrentMedication-V1)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:section [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.2']]					

4.2 Templates

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-03-17
Status	Draft	Versions-Label		
Name	CDA-CH-RemarksSection	Anzeigename	CDA-CH Remarks Section	
Beschreibung	Mit diesem Element können Bemerkungen und weitere Informationen angegeben werden, die in keinem anderen Kapitel deklariert werden können.			
Klassifikation	CDA Section Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept	Id	Name	Datensatz
		cdachemed-dataelement-61	Allgemeine Bemerkungen	Parameter eMedikation
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 1 Template	Benutzt von Template-Id	als	Name
		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1
		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Containment	eRezept V1
		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	eAbgabeAnwendung V1
		2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment	eMedicationComment V1
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDACH-RemarksEntry	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (DYNAMIC)			

<p>Beispiel</p>	<pre> <component> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.Rem"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="ANNOTATION COMMENT"/> <title>Kommentar</title> <text> <content ID="comment1"> Es handelt sich beim vorliegenden Dokument um ein Muster zur Illustration. </content> </text> <entry> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/> <text> <reference value="#comment1"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </entry> </section> </component> </pre>
-----------------	--

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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:code	CE	1 ... 1	R		(CDA-CH- RemarksSection)
@code		1 ... 1	F	48767-8	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 ... 1	F	ANNOTATION COMMENT	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
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 Entry (DYNAMIC)	(CDA-CH- RemarksSection)
wo [hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2']]					

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.18	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
-----------	---------------------------	--	-------------------	----------------------

Status	 Draft	Versions-Label																					
Name	CDA-CH-TPLT	Anzeigename	<CDA-CH-TPLT>																				
Beschreibung	CDA-CH Header Template für templateId CDA-CH V2																						
Klassifikation	CDA Header Level Template																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
Benutzt von / Benutzt																							
Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td>eCurrentMedication</td> <td>V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td>eRezept</td> <td>V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td>eAbgabeAnwendung</td> <td>V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td>eMedicationComment</td> <td>V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>				Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication	V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept	V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung	V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment	V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication	V1	2016-05-13																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept	V1	2016-05-21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung	V1	2016-05-21																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment	V1	2016-05-21																				
Beziehung																							
Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (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	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																			

4.2.3 CDA AssignedEntity 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 - 2015-12-18 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

ID	2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CDAAssignedEntity	Anzeigename	CDA AssignedEntity

Beschreibung																																
Klassifikation	Template type not specified																															
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																															
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 3 Templates, Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.5</td> <td>Containment</td> <td>CDA legalAuthenticator</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</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>2.16.756.5.30.1.1.10.9.10</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAPerson</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.11</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAOrganization</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>				Benutzt 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	CDAPerson	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDAOrganization	DYNAMIC
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	CDAPerson	DYNAMIC																													
2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDAOrganization	DYNAMIC																													
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.153 (2005-09-07)																															
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>																																
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																											
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED																												
h17:id	II	1 ... *	R		(CDAAssignedEntity)																											
h17:code	CE	0 ... 1			(CDAAssignedEntity)																											
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111																												
h17:addr	AD	0 ... *			(CDAAssignedEntity)																											
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDAAssignedEntity)																											
h17:assignedPerson		0 ... 1			(CDAAssignedEntity)																											
<i>Eingefügt</i>	von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)																															

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... *	R		(CDAAssignedEntity)
hl7:representedOrganization		0 ... 1			(CDAAssignedEntity)
Eingefügt				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	
hl7:id	II	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
hl7:name	ON	1 ... 1			(CDAAssignedEntity)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDAAssignedEntity)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDAAssignedEntity)

4.2.4 ○ CDA-CH Remarks Entry 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 - 2016-03-17 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-03-17
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CDACH-RemarksEntry	Anzeigename	CDA-CH Remarks Entry
Beschreibung	Dieses Element ermöglicht zu jedem Entry einen Kommentar anzugeben.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-71	Bemerkungen zum Arzneimittel	Parameter eMedikation
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von 13 Templates, Benutzt 0 Templates	
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.10.3.2	Containment	CDA-CH Remarks Section	2016-03-17
Beziehung		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)	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><act classCode="ACT" moodCode="EVN"></pre>		

	<pre> <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"/> </pre>				
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)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@displayName		1 ... 1	F	Annotation Comment	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
hl7:text	ED	1 ... 1	M	Referenz auf Status im narrativen Teil der Section	(CDACH-RemarksEntry)
		◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-71 Bemerkungen zum Arzneimittel		Parameter eMedikation
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CDACH-RemarksEntry)
@code		1 ... 1	F	completed	

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18																				
Status	Draft	Versions-Label																					
Name	CDAOrganization	Anzeigename	CDA Organization																				
Beschreibung																							
Klassifikation	Template type not specified																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
Benutzt von / Benutzt	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>2.16.756.5.30.1.1.10.2.1</td> <td></td> <td>CDA recordTarget Person</td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.2.2</td> <td></td> <td>CDA author</td> <td>2009-01-27</td> </tr> <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> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.2.1		CDA recordTarget Person	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.1.10.2.2		CDA author	2009-01-27	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		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.1.10.2.1		CDA recordTarget Person	2015-12-14																				
2.16.756.5.30.1.1.10.2.2		CDA author	2009-01-27																				
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18																				
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	🔗	CDA legalAuthenticator	2009-01-27																				

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)				
Alles ausklappen Alles einklappen					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(CDAOrganization)
hl7:name	ON	1 ... 1	M		(CDAOrganization)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDAOrganization)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDAOrganization)

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status		Draft	Versions-Label	
Name	CDAPerson		Anzeigenname	CDA Person
Beschreibung				
Klassifikation	Template type not specified			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates			

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version		
2.16.756.5.30.1.1.10.2.1		CDA recordTarget Person	2015-12-14		
2.16.756.5.30.1.1.10.2.2		CDA author	2009-01-27		
2.16.756.5.30.1.1.10.9.12		CDA AssignedEntity	2015-12-18		
2.16.756.5.30.1.1.10.2.5		CDA legalAuthenticator	2009-01-27		
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13		
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21		
Beziehung		Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)			
Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... *	R		(CDAPerson)

4.2.7 CDA Person 2.16.840.1.113883.10.12.152 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.152 (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	Active	Versions-Label	
Name	CDAPerson	Anzeigename	CDA Person
Beschreibung	Template CDA Person (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 2 Templates, Benutzt 0 Templates		

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.6	Containment	<CH-EMED-REC3>	2016-09-15 12:43:44
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21

Alles ausklappen | Alles einklappen

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

4.2.8 CDA recordTarget Person 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 - 2015-12-14 (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-14		
Status	Draft	Versions-Label			
Name	CDARecordTargetPerson	Anzeigename	CDA recordTarget Person		
Beschreibung		Im Element recordTarget wird der Patient bezeichnet. Es wird genau ein Patient angegeben. Behandlung von Spezialfällen: Spezialfall 1: Einem neugeborenen Kind mit einem Neugeborenen- Ikterus werden Blutgruppen-Dokumente seiner Mutter zugeordnet. Patient ist dabei zwar die Mutter, im recordTarget wird aber das Kind angegeben. Spezialfall 2: In anderen Fällen, auch wenn das Kind noch ungeboren ist, ist das Kind participant mit dem entsprechenden ParticipationType Code IND (indirect target).			
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 2 Templates				

	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	Inklusion	CDAPerson	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDAOrganization	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <recordTarget> <patientRole> <id extension="898989" root="2.16.756.5.30.999999999999"> <addr use="HP"> <streetName>Leidensweg</streetName> <houseNumber>10</houseNumber> <postalCode>9876</postalCode> <city>Specimendorf</city> <country>CH</country> </addr> <telecom nullFlavor="MSK"/> </patientRole> <patient> <name> <given>Sesuna</given> <family>Tigrinja</family> </name> <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"> <birthTime value="20000404"/> </patient> <providerOrganization> <id extension="760888888888" root="1.3.88"> <name>Gruppenpraxis CH, Dr. med. Allzeit Bereit</name> </providerOrganization> </patientRole> </recordTarget> </pre>			
Beispiel				
	<p>Alles ausklappen</p> <p>Alles einklappen</p>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:recordTarget		1 ... *	R	<p>Der Patient kann gemäss Arztbrief mehrmals angegeben werden. Damit die Informationen in einem CDA Dokument unmissverständlich dem richtigen Patienten zugeordnet werden können, legen wir für den Einsatz in der Schweiz fest, dass pro CDA Dokument genau ein Patient angegeben werden muss.</p> <p>Spezialfälle:</p> <p>Gemäss CDA könnte sich das gleiche Dokument auf mehrere Personen beziehen (z.B. bei Zwillingen, die die Neugeborenen-Gelbsucht haben). Da es sich hier um Ausnahmefälle handelt, die nicht mit der Regel <CH-PATC> vereinbar sind, müssen in solchen Fällen mehrere Dokumente erstellt werden (alle mit demselben Inhalt, aber jedes mit einem eindeutigen Patienten).</p>	(CDAREcordTargetPerson)
@typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
hl7:patientRole		1 ... 1	R	<p>Enthält die Patientenidentifikationen. Es werden nur OIDs von Codesystemen verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen (oid.refdata.ch) publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unique Patient Identifier (UPID) ▪ Master Patient Index (MPI) ▪ eue Sozialversicherungsnummer (AHV/AVS 13-digit) (sofern diese dazu gesetzlich zugelassen wird) ▪ Bisherige AHV-Nr (AHV/AVS 11-digit) in Kombination mit: ▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution) <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen. ▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden. ▪ Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. 	(CDAREcordTargetPerson)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Patientenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.	
@classCode	CS	0 ... 1 F		PAT	
h17:id	II	1 ... *	R		(CDARecordTargetPerson)
	Beispiel	<id extension="123.71.332.115" root="2.16.756.5.31"/>			
	Beispiel	<id extension="65465" root="2.16.756.5.30.1.199.2.9"/>			
h17:addr	AD	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
h17:patient		0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
@classCode	CS	0 ... 1 F		PSN	
@determinerCode	CS	0 ... 1 F		INSTANCE	
h17:name	PN	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)			
h17:birthTime	TS	0 ... 1		Die Angabe des Geburtsortes ist optional. Wenn er aber angegeben wird, ist das Land zwingend anzugeben.	(CDARecordTargetPerson)
h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 ReligiousAffiliation (DYNAMIC)	
hl7:guardian		0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
@classCode	CS	1 ... 1 F		GUARD	
hl7:id	II	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
hl7:code	CE	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
@codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.5.111	
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ hl7:guardianPerson ▪ hl7:guardianOrganization	
hl7:guardianPerson					(CDARecordTargetPerson)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)	
@classCode	CS	0 ... 1 F		PSN	
@determinerCode	CS	0 ... 1 F		INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... * R			(CDARecordTargetPerson)
hl7:guardianOrganization					(CDARecordTargetPerson)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				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	
hl7:id	II	0 ... *			(CDAResultTargetPerson)
hl7:name	ON	1 ... 1			(CDAResultTargetPerson)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDAResultTargetPerson)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDAResultTargetPerson)
hl7:birthplace		0 ... 1			(CDAResultTargetPerson)
@classCode	CS	0 ... 1 F		BIRTHPL	
hl7:place		1 ... 1 R			(CDAResultTargetPerson)
@classCode	CS	0 ... 1 F		PLC	
@determinerCode	CS	0 ... 1 F		INSTANCE	
hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDAResultTargetPerson)
hl7:languageCommunication		0 ... *			(CDAResultTargetPerson)
hl7:languageCode	CS	0 ... 1			(CDAResultTargetPerson)
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:modeCode	CE	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)	
hl7:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)	
hl7:preferenceInd	BL	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
hl7:providerOrganization		0 ... 1		Hier wird die EAN/GLN Nummer des Leistungserbringers gemäss FMH Index angegeben, der den Patienten im Zusammenhang mit dem aktuellen medizinischen Dokument betreut hat.	(CDARecordTargetPerson)
	Beispiel			<id extension="7601234567890" root="1.3.88"/>	
<i>Eingefügt</i>					
@classCode	CS	0 ... 1 F		ORG	
@determinerCode	CS	0 ... 1 F		INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
hl7:name	ON	1 ... 1			(CDARecordTargetPerson)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDARecordTargetPerson)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(CDARecordTargetPerson)

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.19	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
-----------	---------------------------	---	-------------------	----------------------

Status	Draft	Versions-Label	2016																
Name	CDA_CH_CONF	Anzeigename	<CDA-CH-CONF>																
Beschreibung	Der Confidentiality Code MUSS aus dem Schweizer Confidentiality Valueset angegeben werden.																		
Klassifikation	CDA Header Level Template																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td>eAbgabeAnwendung V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21																	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21																	
Alles ausklappen Alles einklappen																			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label															
hl7:confidentialityCode	CE CNE	1 ... 1 M		(CDA_CH_CONF)															
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.1 Swiss Confidentiality Codes (DYNAMIC)																	

4.2.10 ○ <CDA-CH-DOCL> 2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 - 2015-12-18 (2016) [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.22 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	Draft	Versions-Label	2016
Name	CDA_CH_DOCL	Anzeigename	<CDA-CH-DOCL>
Beschreibung	Die Sprache, in welcher das Dokument geschrieben ist, MUSS angegeben werden.		
	Als Vereinfachung für den Leser geben wir hier die, in der Schweiz gebräuchlichen Language Codes gemäss RFC 1766 (ISO-639-1 und ISO 3166) an:		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ de-CH 		

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fr-CH ▪ it-CH 															
Klassifikation	CDA Header Level Template															
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)															
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Benutzt von Template-Id</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">als Name</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td><td>eCurrentMedication V1</td><td>2016-05-13</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td><td>eRezept V1</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td><td>eAbgabeAnwendung V1</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td><td>eMedicationComment V1</td><td>2016-05-21</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als Name	Version														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21														
Alles ausklappen Alles einklappen																
Item	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">DT</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Kard</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Konf</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Beschreibung</th> <th style="background-color: #d3d3d3;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS</td><td>0 ... 1</td><td></td><td></td><td>(CDA_CH_DOCL)</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)</p>	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	CS	0 ... 1			(CDA_CH_DOCL)					
DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label												
CS	0 ... 1			(CDA_CH_DOCL)												

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

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

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21

Alles ausklappen			Alles einklappen	
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:realmCode	CS	1 ... 1	M	(CDA_CH_REL)
@code		1 ... 1	F	CHE

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.13 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-18
Status	Draft	Versions-Label	2016
Name	CDA_CH_REPL	Anzeigename	<CDA-CH-REPL>
Beschreibung			Für die Korrektur falsch übermittelter Werte MUSS ein neues Dokument erstellt werden, welches das frühere Dokument ersetzt. Dies gilt ebenfalls für den Fall, dass Daten im CDA Header korrigiert wurden (z.B. wenn das ursprüngliche Dokument für den falschen Patienten ausgestellt worden ist).
Beschreibung			Beim Verarbeiten des neuen Dokuments MÜSSEN beim Empfänger sämtliche Werte aus dem zu ersetzenen Dokument als veraltet interpretiert (gelöscht oder als gelöscht resp. veraltet markiert) und alle Werte im neuen Dokument als gültig markiert werden.
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Werte, die nur im alten Dokument enthalten waren, gelten als gelöscht. ▪ Werte, die in beiden Dokumenten vorhanden sind, werden mit dem Inhalt des neuen Dokuments überschrieben. ▪ Werte, die nur im neuen Dokument enthalten sind, werden neu erfasst.
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates		

	Benutzt von Template-Id als Name				Version
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.111 (2005-09-07) Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.9 (2009-01-27)				2016-05-13
Alles ausklappen Alles einklappen					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:relatedDocument		0 ... *		Beziehung zu einem anderen Dokument.	(CDA_CH_REPL)
@typeCode	CS	1 ... 1	F	RPLC	
				Gibt an, dass es sich um eine Beziehung zu einem anderen Dokument handelt, welches ersetzt werden soll.	
h17:parentDocument		1 ... 1	R	Beziehung zum Dokument, dass ersetzt werden soll.	(CDA_CH_REPL)
h17:id	II	1 ... 1	M	Die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments MUSS angegeben werden.	(CDA_CH_REPL)
@extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Dokumenten-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	
@root	uid	1 ... 1	R	MUSS die gleiche OID wie bei der Dokumenten-Id im zu ersetzenen Dokument enthalten.	
h17:setId	II	1 ... 1	M	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)
@extension	st	1 ... 1	R	MUSS die Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten und identisch sein mit der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
@root	uid	1 ... 1	R	MUSS die OID der Set-Id des zu ersetzenen Dokuments enthalten und identisch sein mit der OID bei der Set-Id des aktuellen Dokuments.	
Schematron assert		role	error		
		test	(@root=/ClinicalDocument/id/@root) and (@extension=/ClinicalDocument/id/@extension)		
		Meldung	ClinicalDocument setId: MUST be identical to the one of the replaced document		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:versionNumber	INT	1 ... 1	M	MUSS die Versionsnummer des zu ersetzen Dokuments enthalten.	(CDA_CH_REPL)
	Schematron assert	role test Meldung	error @value > /ClinicalDocument/versionNumber/@value ClinicalDocument/versionNumber: MUST be higher than the one of the replaced document		

4.2.13 CDA author 2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.2 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2009-01-27		
Status	Draft	Versions-Label			
Name	CDAauthor	Anzeigename	CDA author		
Beschreibung		<p>Diese Relation gibt Erstellungszeitpunkt und Urheberschaft des Dokuments an. Gemäss CDA können sowohl Personen, als auch Geräte als Autor auftreten. In der ersten Etappe der vorliegenden Spezifikation werden nur Personen als Autoren unterstützt.</p> <p>Es werden nur OIDs von Codesystem verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen (oid-register.ch – coming soon) publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Health Professional Card (HPC) ▪ EAN/GLN Nummer ▪ Neue Sozialversicherungsnummer (AHV/AVS 13-digit), sofern diese dazu gesetzlich zugelassen wird ▪ Bisherige AHV-Nr (AHV/AVS 11-digit) in Kombination mit: ▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. interne Mitarbeiternummer der behandelnden Institution) <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ author erlaubt es, mehrere Identifikationen anzugeben. Das Element id kann also n mal vorkommen. ▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden. ▪ Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. <p>Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Personenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.</p>			
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				

	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 2 Templates													
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.10</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAPerson</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.11</td> <td>Inklusion</td> <td>CDAOrganization</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	Inklusion	CDAPerson	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDAOrganization	DYNAMIC	
Benutzt Template-Id	als	Name	Version											
2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	Inklusion	CDAPerson	DYNAMIC											
2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	CDAOrganization	DYNAMIC											
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07)													
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><author> <functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISO-08" displayName="Medical doctors"/> <time value="20150604"/> <assignedAuthor> <id root="1.3.88" extension="760888888888"/> <assignedPerson> <name> <given>Allzeit</given> <family>Bereit</family> <prefix>Dr. med.</prefix> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <id root="1.3.88" extension="760888888888"/> <name>Gruppenpraxis CH</name> <telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/> <telecom value="fax:+41.32.234.55.67" use="WP"/> <telecom value="mailto:bereit@gruppenpraxis.ch" use="WP"/> <telecom value="http://www.gruppenpraxis.ch" use="WP"/> <addr use="WP"> <streetName>Doktorgasse</streetName> <houseNumber>2</houseNumber> <city>Musterhausen</city> </addr> </representedOrganization> </assignedAuthor> </author></pre>													

	<pre><postalCode>8888</postalCode> <country>CHE</country> </addr> </representedOrganization> </assignedAuthor> </author></pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author		1 ... *	R		(CDAauthor)
@typeCode	CS	0 ... 1	F	AUT	
@contextControlCode	CS	0 ... 1	F	OP	
hl7:functionCode	CE	0 ... 1		<p>Die Codes aus der Tabelle ParticipationFunction ermöglichen die Beschreibung der genauen Funktion, welche ein Akteur bei der Ausübung der damit beschriebenen Tätigkeit ausgeübt hat. Diese Tabelle enthält die Werte, welche im Original HL7 Standard verfügbar sind. In weiteren Releases dieser Spezifikation wird die Tabelle den schweizerischen Gegebenheiten angepasst.</p> <p>Grundsätzlich soll der treffendste Code eingesetzt werden. Trifft keiner der aufgelisteten Codes zu, muss der Freitext der Rollenbezeichnung verwendet werden.</p> <p>Der Freitext darf nur verwendet werden, wenn keiner der obigen Codes zutrifft. Bei der Angabe Freitextes ist die Angabe der Wertes originalText im Datentyp Coded Element (CE) zwingend. Das Feld originalText soll die Funktionsbezeichnung im Klartext beinhalten und das code-Attribut des Code-Elements ist mit einem NULL Flavor zu bestücken.</p>	(CDAauthor)
		Constraint	Die medizinische Rolle des Autors muss mittels functionCode zwingend angegeben werden.		
		CONF	<p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction (DYNAMIC)</i></p> <p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 <i>epSOSHealthcareProfessionalRoles (DYNAMIC)</i></p>		
		Beispiel	<pre><code nullFlavor="OTH"> <originalText> SPITEX Haushaltshilfe</originalText></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				</code>	
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CDAauthor)
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	R		(CDAauthor)
@classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... *	R		(CDAauthor)
	Beispiel	<id extension="123.71.332.115" root="2.16.756.5.31"/>			
	Beispiel	<id extension="123456" root=" 2.16.756.5.30.1.399.2.8"/>			
hl7:code	CE	0 ... 1			(CDAauthor)
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111	
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDAauthor)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDAauthor)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ hl7:assignedPerson	
hl7:assignedPerson					(CDAauthor)
Eingelegt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)	
@classCode	CS	0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... *	R		(CDAauthor)

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

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.3	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18						
Status	 Draft		Versions-Label							
Name	CDAid		Anzeigename	CDA Document Id						
Beschreibung	Die Dokumenten-Id wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben.									
Klassifikation	CDA Header Level Template									
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)									
Assoziiert mit	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 / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1		2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1		2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1		2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1		2016-05-21
Beispiel	Beispiel <code><id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/></code>				
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		

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.5 ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	● Draft	Versions-Label	
Name	CDAlanguageCode	Anzeigename	CDA Document Language Code
Beschreibung	Als Vereinfachung für den Leser geben wir hier die, in der Schweiz gebräuchlichen Language Codes gemäss RFC 1766 (ISO-639-1 und ISO 3166) an: de-CH, fr-CH, it-CH		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Alles ausklappen Alles einklappen			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:languageCode	CS	0 ... 1			(CDAlanguageCode)
CONF					Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.5	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2009-01-27																				
Status	Draft	Versions-Label																						
Name	CDAlegalAuthenticator	Anzeigename	CDA legalAuthenticator																					
Beschreibung	<p>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).</p> <p>Sobald weitere Register für andere Leistungserbringer existieren, sollen die entsprechenden Teilnehmer (betrifft alle Participants) mit der entsprechenden OID angegeben werden.</p>																							
Klassifikation	CDA Header Level Template																							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																							
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 1 Konzept</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-37</td> <td>Signatur des Erstellers</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>				Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-37	Signatur des Erstellers	Parameter eMedikation														
Id	Name	Datensatz																						
cdachemed-dataelement-37	Signatur des Erstellers	Parameter eMedikation																						
Benutzt von / Benutzt	<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> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.9.12</td> <td>Containment</td> <td>CDAAssignedEntity</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	CDAAssignedEntity	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	CDAAssignedEntity	DYNAMIC																					

Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 (2005-09-07)
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><legalAuthenticator> <time value="20120204140000+0100"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id nullFlavor="NI"/> <assignedPerson> <name> <family>Hausarzt</family> </name> </assignedPerson> </assignedEntity> </legalAuthenticator></pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><legalAuthenticator> <time value="20150604"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id extension="7601234567890" root="1.3.88"/> <assignedPerson> <name> <given>Allzeit</given> <family>Bereit</family> <prefix>Dr. med.</prefix> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <id root="1.3.88" extension="760888888888"/> <name>Gruppenpraxis CH</name></pre>

	<pre> <telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/> <telecom value="fax:+41.32.234.55.67" use="WP"/> <telecom value="mailto:bereit@gruppenpraxis.ch" use="WP"/> <telecom value="http://www.gruppenpraxis.ch" use="WP"/> <addr use="WP"> <streetName>Doktorgasse</streetName> <houseNumber>2</houseNumber> <city>Musterhausen</city> <postalCode>8888</postalCode> <country>CHE</country> </addr> </representedOrganization> </assignedEntity> </legalAuthenticator></pre>				
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	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-37 Signatur des Erstellers	Parameter eMedikation
h17:time	TS	1 ... 1 R			(CDALegalAuthenticator)
h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R			(CDALegalAuthenticator)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			
h17:assignedEntity		1 ... 1 R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)		(CDALegalAuthenticator)

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.1	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18		
Status	Draft	Versions-Label			
Name	CDArealmCode	Anzeigename	CDA RealmCode		
Beschreibung	Der realmCode MUSS folgendermassen deklariert werden: code="CHE"				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:realmCode	CS	1 ... 1	M		(CDArealmCode)
@code		1 ... 1	F	CHE	

4.2.18 CDA relatedDocument 2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.6 - 2016-06-06

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

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.7	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
-----------	--------------------------	-------------------	----------------------

Status	🟡 Draft				Versions-Label
Name	CDAssetIdversionNumber				Anzeigename CDA SetId VersionNumber
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Template, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version		
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13		
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:setId	II	1 ... 1	R	Die setId wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben. Die GUID entspricht der Dokumenten-Id der ersten Version des Dokuments	(CDAssetIdversionNumber)
	Beispiel	<setId extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/>			
h17:versionNumber	INTNONNEG	1 ... 1	R	Wenn dieses Feld nicht angegeben wird, impliziert das die Versionsnummer 1. Ab der zweiten Versionsnummer ist die Angabe von setId und versionNumber zwingend.	(CDAssetIdversionNumber)
	Beispiel	<versionNumber value="1"/>			

4.2.20 ○ CDA Typeld 2.16.756.5.30.1.1.10.2.24 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

ID	2.16.756.5.30.1.1.10.2.24	ref (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	🟡 Draft	Versions-Label		
Name	CDATypeId	Anzeigename	CDA TypeId	
Beschreibung				
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates			

Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication V1	2016-05-13	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept V1	2016-05-21	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	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

4.2.21 🟡 <CH-EMED-AUTO> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09						
Status	🟡 Draft	Versions-Label							
Name	CH-EMED-AUTO	Anzeigename	<CH-EMED-AUTO>						
Beschreibung	Author information. The author SHALL have a given name, family name. The GLN identifier for the health care professional SHOULD be provided. For the organization of the health care professional the address including city and zip SHALL be provided.								
Klassifikation	CDA Header Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte <table border="1"> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-9</td> <td>GLN-Nr.</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.	Parameter eMedikation
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-9	GLN-Nr.	Parameter eMedikation							

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

	<pre> <addr> <streetAddressLine>Krankenstrasse 2</streetAddressLine> <postalCode>8005</postalCode> <city>Zürich</city> </addr> </representedOrganization> </assignedAuthor> </author></pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <author> <time value="20111129110000+0100"/> <assignedAuthor> <!-- GS1 GLN ex 1.3.88--> <id root="2.51.1.3" extension="7601000000000000"/> <assignedPerson> <name> <prefix>Dr.</prefix> <given>Familien</given> <family>Hausarzt</family> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <addr> <streetAddressLine>Krankenstrasse 2</streetAddressLine> <postalCode>8005</postalCode> <city>Zürich</city> </addr> </representedOrganization> </assignedAuthor> </author></pre>

Alles ausklappen | Alles einklappen

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-2	Dokumentersteller	Parameter eMedikation	
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(CH-EMED-AUTO)
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
@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	<id root="2.51.1.3" extension="7601000000000"/>			
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 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CH-EMED-AUTO)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	◎	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)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-12	Organisation		Parameter eMedikation
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 <CH-EMED-RORG> (DYNAMIC)					
hl7:id	II	0 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
hl7:name	ON	0 ... *	R		(CH-EMED-AUTO)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-AUTO)
 Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort					Parameter eMedikation

4.2.22 <CH-EMED-CONT> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-CONT	Anzeigename	<CH-EMED-CONT>
Beschreibung	A contact MAY be added where the patient can get in contact by phone.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von Template-Id	als	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
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21
	Benutzt Template-Id	als	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.2	Inklusion CH-EMED-NAME	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)		
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.8 (2009-01-27)		
Beispiel	Beispiel <pre><participant typeCode="CALLBCK"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4"/></pre>		

	<pre> <associatedEntity classCode="PROV"> <telecom use="WP" value="tel:+41.44.000.00.00"/> <associatedPerson> <name> <given>Kontakt</given> <family>Hausarzt</family> </name> </associatedPerson> </associatedEntity> </participant></pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		0 ... *			(CH-EMED-CONT)
@typeCode	CS	1 ... 1	F	CALLBCK	
h17:templateId		1 ... 1	R		(CH-EMED-CONT)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.4	
h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CH-EMED-CONT)
@classCode	CS	1 ... 1	F	PROV	
h17:id	II	0 ... *			(CH-EMED-CONT)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-CONT)
h17:associatedPerson		0 ... 1			(CH-EMED-CONT)
Eingefügt	von 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.2 <CH-EMED-NAME> (DYNAMIC)				
h17:name	PN	1 ... *	R		(CH-EMED-CONT)

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

4.2.23 🟡 Dispense Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 - 2016-06-17

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-17																								
Status	 Draft	Versions-Label																									
Name	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	Anzeigename	Dispense Item Entry Content Module																								
Beschreibung	A Dispense Item belongs to one Dispensation and represents one dispensed medication. It contains the dispensed medicinal product including information such as product code, brand name and packaging information.																										
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1																										
Klassifikation	CDA Entry Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 6 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>Dispense Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td></td> <td>eAbgabeAnwendung V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Containment	Dispense Section Content Module	2016-06-06																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																								

	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4 (2016-01-08 11:13:04)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><supply classCode="SPLY" moodCode="EVN"> <!-- CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1"/> <!-- IHE PARM DIS 6.3.4.5.1 --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.34"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4"/> <!-- ID of dis item, IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.3 --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="5712ffffe-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <text> <reference value="#dis.1"/> </text> <quantity unit="1" value="1"/> <product> <manufacturedProduct classCode="MANU"> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/> </manufacturedProduct> </product></pre>			

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

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

    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>

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

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>

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

        <originalText>

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

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

    <pharm:asContent classCode="CONT">

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

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

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

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

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

            <pharm:capacityQuantity value="20"/>

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

        <pharm:quantity>

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

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

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

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


```

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

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

        <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" 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" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/>
                </externalDocument>
            </reference>
        </consumable>
    </substanceAdministration>
</entryRelationship>
<!-- dosage instruction -->

<entryRelationship typeCode="COMP">

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

        <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6"/>
        <!-- A normal substanceAdministration act that may not contain any
subordinate substanceAdministration acts. -->
        <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/>
        <effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
            <low value="20111129"/>
```

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

    <event code="ACM"/>

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

<doseQuantity>

    <center value="0.5"/>

</doseQuantity>
<consumable>

    <manufacturedProduct>

        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>

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

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

        <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>

        <text>

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

        </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"/>
```

	<pre> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/> <text> <reference value="#dis.1.note"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </entryRelationship> </supply></pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:supply					(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul
h17:templateId	II	1 ... 1	M		CH-EMED-DispenseItemEntryCon
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PARM DIS 6.3.4.5.1
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4	
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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:code	CD	0 ... 1	R		IHE PARM DIS 6.3.4.5.3.4
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 ...	R		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 Manufactured Material Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
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-DispenseItemEntryContentModul)
@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-DispenseItemEntryContentModul)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
Auswahl		0 ... 1		If the dispense is related to a Medication Treatment Plan Item, the reference to it SHALL be present. Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none">▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	CS	1 ... 1	F	REFR	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Auswahl		0 ... 1		The reference to the Prescription Item this dispense is related to SHALL be present, containing either the Id of the Prescription Item referenced or a whole Prescription Item Entry described in the Pharmacy Prescription (PRE) Constraint Profile. Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none">▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)</i>▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 <i>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	
hl7:entryRelationship wo [@typeCode='REFR']		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	
hl7:entryRelationship wo [@typeCode='REFR']		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 <i>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	
hl7:entryRelationship wo [@typeCode='SUBJ']		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <i>epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@typeCode	cs	1 ... 1 F		SUBJ	
@inversionInd	bl	1 ... 1 F		true	
hl7:entryRelationship wo [hl7:substanceAdministration /hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6']]		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
h17:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.21	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions Entry Content Module (DYNAMIC)	
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
wo [@xsi:type='IVL_TS']	◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55	Behandlungsdauer	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-DispenseItemEntryContentModul)
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-DispenseItemEntryContentModul)
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-DispenseItemEntryContentModul)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	
h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@code	cs	1 ... 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent (DYNAMIC)</i>	
h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 ... 1 F	A		
@xsi:type	cs	1 ... 1 F	SXPR_TS		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung			Parameter eMedikation
h17:comp		1 ... 1 M			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1 F	EIVL_TS		
h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul
@code	cs	1 ... 1 R			
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent (DYNAMIC)</i>		
h17:comp		1 ... * M			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul
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-DispenseItemEntryContentModul

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	cs	1 ... 1	R		
				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:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
				Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DYNAMIC)	
				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg	Parameter eMedikation
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:entryRelationship		0 ... *		Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@code	cs	1 ... 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.27.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:manufacturedProduct		0 ... 1 R			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@nullFlavor	CS	1 ... 1 F		NA	
hl7:consumable		1 ... 1 R			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1 R			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1 R			(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
@nullFlavor	CS	1 ... 1 F		NA	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 <i>CDA-CH Remarks Entry</i> (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseItemEntryContentModul)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]]					
@typeCode	CS	1 ... 1 F		COMP	

4.2.24 🟡 Dispense Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 - 2016-06-06

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
Status	🟡 Draft	Versions-Label	

Name	CH-EMED-DispenseSectionContentModule	Anzeigename	Dispense Section Content Module	
Beschreibung	The Dispense Section contains a description of a medication dispensed for the patient. It includes exactly one Dispense Item entry as described in the Dispense Item Entry Content Module. See also IHE Pharmacy DIS Suppl			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1			
Klassifikation	CDA Section Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	Containment	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3 (2016-01-08 11:13:04)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- DIS --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.3"/> <!-- CH-EMED-DispenseSectionContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3"/> <!-- id of the eAbgabeAwendung --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="488bd23a-20c6-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="60590-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="MEDICATION DISPENSED.BRIEF"/> <title>Abgabe von Medikamenten</title> <text> <table> <thead> <tr></pre>			

```
<th>Präparatenname</th>
<th>Wirkstoffname</th>
<th>Dosis pro Einheit</th>
<th>Galenische Form</th>
<th>Anzahl Packungen</th>
<th>Packungsgröße</th>
<th>Verabreichungsweg</th>
<th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th>
<th>Dos.Morgen</th>
<th>Dos.Mittag</th>
<th>Dos.Abden</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
hl7:section					(CH-EMED-DispenseSectionContentModule)
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='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1']					
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	
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		1 ... 1	F	60590-7	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
hl7:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED DIS
	CONF	Elementinhalt muss "Abgabe von Medikamenten" sein -oder- Elementinhalt muss "Dispensation" sein -oder-			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Elementinhalt muss "Dispensa" sein -oder- Elementinhalt muss "Pharmacy Dispense" sein	
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DispenseSectionContentModule)
hl7:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 Dispense Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-DispenseSectionContentModule)
wo [hl7:supply [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.3' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.34']]					

4.2.25 🌟 Dosage Instructions Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13												
Status	Draft	Versions-Label													
Name	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	Anzeigename	Dosage Instructions Entry Content Module												
Beschreibung	Dosage Instructions are a set of data elements which together represent the dosage instructions to a medication such as duration of treatment, medication frequency, dose quantity, route of administration, etc. Dosage Instructions may be provided structured and/or narrative. This entry describes structured dosage instructions.														
Klassifikation	CDA Entry Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-52</td> <td>Verabreichungsweg</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-55</td> <td>Behandlungsdauer</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-50</td> <td>Dosierung</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-55	Behandlungsdauer	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-50	Dosierung	Parameter eMedikation
Id	Name	Datensatz													
cdachemed-dataelement-52	Verabreichungsweg	Parameter eMedikation													
cdachemed-dataelement-55	Behandlungsdauer	Parameter eMedikation													
cdachemed-dataelement-50	Dosierung	Parameter eMedikation													
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version								
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version												

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	 eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	 eCurrentMedication V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	 Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	 Prescription Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	 eRezept V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	 Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	 eMedicationComment V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	 Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1	 Dispense Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	 eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21
Beispiel	<p>Dosis Option 1</p> <pre><!-- 0.5x morgens ab 20111129 --> <snip> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"> <!-- ... --> <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20111129"/> </effectiveTime> <effectiveTime operator="A" xsi:type="EIVL_TS"> <event code="ACM"/> </effectiveTime> <!-- ... --></pre>		

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

```
</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 classCode="SBADM" moodCode="INT">
      <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS">
        <event code="ACV"/>
      </effectiveTime>
    </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>
    </substanceAdministration>
  </entryRelationship>
</entryRelationship>
```

	<pre> </effectiveTime> <doseQuantity> <center value="0.5"/> </doseQuantity> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </entryRelationship> </snip> </pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Behandlungsdauer		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-DosageInstructionsEntryContentModule)
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-DosageInstructionsEntryContentModule)
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-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	
h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	
			◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung	Parameter eMedikation
h17:comp		1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
h17:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
@code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
h17:comp		1 ... *	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	I	
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
@code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
hl7:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
hl7:entryRelationship		0 ... *		Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	cs	1 ... 1	R		
		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 - 2016-09-13 15:33:18	
h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

4.2.26 🟡 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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13 15:33:18			
Status	Draft	Versions-Label				
Name	CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	Anzeigename	Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module			
Beschreibung	Dosage Instructions reference to free text (non structured) in narrative part.					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10					
Klassifikation	CDA Entry Level Template					
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)					
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> </table>			Id	Name	Datensatz
Id	Name	Datensatz				

	cdachemed-dataelement-50	Dosierung	Parameter eMedikation	
Benutzt von / Benutzt				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	
Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates				
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	
Alles ausklappen Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration				(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
@classCode	cs	1 ... 1 F	SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1 F	INT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule)
@root		uid	1 ... 1	F 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	
h17:text		1 ... 1	M	This element SHALL be present. The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the non strutured 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)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

4.2.27 🟡 Dosage Intake Mode Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 - 2016-09-13 16:06:07

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13 16:06:07
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	Anzeigename	Dosage Intake Mode Entry Content Module
Beschreibung	Dosage intake mode reference to free text (non structured) in narrative part.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	cdachemed-dataelement-51	Einnahmemodus	Parameter eMedikation		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	
h17:text		1 ... 1	M	This element SHALL be present. The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the dosage intake mode.	(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
h17:reference		1 ... 1	M		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-51 Einnahmemodus			Parameter eMedikation
h17:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

4.2.28 🟡 MTP Reference Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 - 2016-07-07

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-07
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	Anzeigename	MTP Reference Entry Content Module
Beschreibung	Reference to a Medication Treatment Plan Entry		

Klassifikation	CDA Entry Level Template																																											
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																											
	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>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td><td>Containment</td><td>Prescription Item Entry Content Module</td><td>2016-06-25</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td><td></td><td>Prescription Section Content Module</td><td>2016-06-06</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td><td></td><td>eRezept V1</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td><td></td><td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td><td>2016-06-25</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td><td></td><td>Pharmaceutical Advice Section Content Module</td><td>2016-06-06</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td><td></td><td>eMedicationComment V1</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td><td>Containment</td><td>Dispense Item Entry Content Module</td><td>2016-06-17</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1</td><td></td><td>Dispense Section Content Module</td><td>2016-06-06</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td><td></td><td>eAbgabeAnwendung V1</td><td>2016-05-21</td></tr> </tbody> </table>				Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06																																									
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21																																									
Benutzt von / Benutzt																																												
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="MTPItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Medication Treatment Plan Item" codeSystemName="IHE Pharmacy Item Type List"/> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration></pre>																																											
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"></pre>																																											

	<pre> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="MTPItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName="Medication Treatment Plan Item" codeSystemName="IHE Pharmacy Item Type List"/> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> <!-- reference to eCurrentMedication document --> <reference typeCode="XCRPT"> <externalDocument> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="658ab5ea-1f63-11e6-b6ba-3e1d05defe78"/> </externalDocument> </reference> </substanceAdministration> </pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
h17:id		1 ... 1	M	Id of the Medication Treatment Plan Item referenced	(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
h17:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@code		1 ... 1	F	MTPItem	
@codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
h17:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	
h17:reference		0 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
@tpyeCode	cs	1 ... 1	F	XCRPT	
h17:externalDocument		0 ... 1	R		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)
h17:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule)

4.2.29 🟡 Manufactured Material Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	Anzeigename	Manufactured Material Entry Content Module
Beschreibung	A Medicine entry describes a medicine and is used within Medication Treatment- Prescription- or Dispensation Items. It describes either a medicinal product generic/scientific name or a magistral preparation/compound medicine and contains information such as name, medication form, packaging information and active ingredients.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2		
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 eMedikation
	cdachemed-dataelement-39	Wirkstoffname	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-40	Dosis pro Wirkstoff	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-41	Dosis pro Einheit	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-43	Packungsgrösse	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-47	GTIN	Parameter eMedikation
	cdachemed-dataelement-62	Galenische Form	Parameter eMedikation
Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1
Beziehung			
	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 (2005-09-07)		
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 (2016-01-08 13:04:49)		

Beispiel

```

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

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

    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>

    <code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol">
        <originalText>
            <reference value="#mtp.1.ingredient"/>
        </originalText>
    </code>
    <name>BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg</name>
    <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>

    <pharm:asContent classCode="CONT">
        <pharm:containerPackagedMedicine classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE">
            <!-- National medicinal product code (package-level) -->
            <pharm:code code="7680521101306" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg 30 stk"/>
            <!-- Brand name (package) -->
            <pharm:name>BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg</pharm:name>
            <pharm:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>
            <pharm:capacityQuantity value="30"/>
        </pharm:containerPackagedMedicine>
    </pharm:asContent>
    <pharm:ingredient classCode="ACTI">
        <pharm:quantity>
            <pharm:numerator unit="mg" value="50" xsi:type="pharm:PQ"/>
            <pharm:denominator value="1" xsi:type="pharm:PQ"/>
        </pharm:quantity>
        <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
            <pharm:code code="C07AB02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="ATC WHO" displayName="Metoprolol"/>
        </pharm:ingredient>
    </pharm:ingredient>

```

	<pharm:name>Metoprolol</pharm:name></pharm:ingredient></pharm:ingredient></manufacturedMaterial>				
	Alles ausklappen Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial					(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod)
@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-ManufacturedMaterialEntryContentMod)
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2']					
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod)
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 medicine nullFlavor SHALL be NA	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod)
@codeSystem	oid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.73	
h17:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod)
h17:reference	TEL	1 ... 1	R		(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod)
@nullFlavor	cs	0 ... 1	F	NA	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	EN	1 ... 1	R	The element SHALL contain the name of the medication.	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.4
@nullFlavor	cs	0 ... 1	F	NA ◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-38 Präparatenname	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-ManufacturedMaterialEntryContentMod
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14411 OrderableDrugForm (DYNAMIC)	
	◎ Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-62 Galenische Form				Parameter eMedikation
h17:lotNumberText	ST	0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.6
pharm:expirationTime	CE	0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.7
@value		1 ... 1	R		
pharm:asContent		0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
@classCode	CS	1 ... 1	F	CONT	
pharm:containerPackagedMedicine		1 ... *	R	packaging of the medication	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
@classCode	CS	1 ... 1	F	CONT	
@determinerCode	CS	1 ... 1	F	INSTANCE	
pharm:code		0 ... 1		In case the medicine describes a product, the GTIN code of the medication package SHOULD be specified.	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
	◎ Ziel der Konzept Id(s):				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-47 GTIN	
pharm:name		0 ... 1		In case the package describes a product, and the package has a brand name, it SHOULD be described.	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
pharm:formCode		0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1 R		The element SHALL be present and describes the capacity of the packaging.	IHE PHARM PRE 6.3.4.1.3.8
@unit	cs	0 ... 1			
@value		1 ... 1 R			
	(◎)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-43 Packungsgrösse			Parameter eMedikation
pharm:ingredient		0 ... *		One or more active ingredients SHOULD be represented with this structure.	(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod
@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-ManufacturedMaterialEntryContentMod
	(◎)	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-40 Dosis pro Wirkstoff cdachemed-dataelement-41 Dosis pro Einheit			Parameter eMedikation Parameter eMedikation
pharm:numerator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod
pharm:denominator		0 ... 1			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod
pharm:ingredient		0 ... *			(CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentMod
@classCode	cs	1 ... 1 F	MMAT		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND	
pharm:code		0 ... 1			(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryContentMod)
pharm:name		1 ... 1	R		(CH-EMED- ManufacturedMaterialEntryContentMod)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-39		Wirkstoffname	Parameter eMedikation

4.2.30 🟡 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13												
Status	🟡 Draft	Versions-Label													
Name	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	Anzeigename	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module												
Beschreibung	A medication treatment plan item is an entity describing a medication included in the medication treatment plan of the patient. See also IHE Pharmacy MTP														
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1														
Klassifikation	CDA Entry Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte														
	<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 eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-44</td> <td>Wiederholter Bezug pro Arzneimittel</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	Parameter eMedikation					
Id	Name	Datensatz													
cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung	Parameter eMedikation													
cdachemed-dataelement-44	Wiederholter Bezug pro Arzneimittel	Parameter eMedikation													
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 11 Templates, Benutzt 7 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>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>eCurrentMedication Section Content Module</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1</td> <td>🔗</td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	🔗	eCurrentMedication V1	2016-05-13		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Containment	eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21												
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.1	🔗	eCurrentMedication V1	2016-05-13												

	<p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Containment Prescription Item Entry Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 Prescription Section Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2 eRezept V1</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 Pharmaceutical Advice Section Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4 eMedicationComment V1</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 Containment Dispense Item Entry Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1 Dispense Section Content Module</p> <p>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3 eAbgabeAnwendung V1</p>	2016-06-25																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1</td><td>Inklusion</td><td>CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2</td><td>Containment</td><td>CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4</td><td>Containment</td><td>CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3</td><td>Containment</td><td>epsosPatientMedicationInstructions</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10</td><td>Containment</td><td>CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11</td><td>Containment</td><td>CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2</td><td>Containment</td><td>CDACH-RemarksEntry</td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	DYNAMIC	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	epsosPatientMedicationInstructions	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Containment	CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Containment	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDACH-RemarksEntry	DYNAMIC	
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	DYNAMIC																															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	DYNAMIC																															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	DYNAMIC																															
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	epsosPatientMedicationInstructions	DYNAMIC																															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Containment	CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	DYNAMIC																															
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Containment	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	DYNAMIC																															
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDACH-RemarksEntry	DYNAMIC																															
Beziehung	<p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7 (DYNAMIC)</p> <p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.24 (DYNAMIC)</p>																																	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <!-- IHE PHARM MTP Required element indicating the Medication Treatment Plan entry content module --></pre>																																	

```
<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7"/>

<!-- CCD -->

<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/>

<!-- PCC Medication Entry Content Module -->

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7"/>

<!-- CH-EMED Medication Treatment Plan Item Entry Content Module -->

<templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1"/>

<!-- Split dosing -->

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9"/>

<!-- ID of mtp item, PCC TF2 6.3.4.16.6 -->

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

<text>

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

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

<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">

  <low value="20120204"/>

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

<consumable>

  <manufacturedProduct classCode="MANU">

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>

    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>

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

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

      <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>

    
```

```
<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>

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

<originalText>

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

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

<pharm:asContent classCode="CONT">

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

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

<pharm:code code="7680521101306" codeSystem="2.51.1.1" codeSystemName="GTIN" displayName="BELOC ZOK Ret Tabl 50 mg 30 St">

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

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

<pharm:capacityQuantity value="30"/>

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

<pharm:quantity>

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

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

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

<pharm:name>Metoprolol</pharm:name>
</pharm:ingredient>
</pharm:ingredient>
</manufacturedMaterial>
</manufacturedProduct>
</consumable>
<entryRelationship typeCode="COMP">
```

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

```
</consumable>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="RSON">

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20"/>
  <code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH">
    <originalText>
      <reference value="#mtp.1.reason"/>
    </originalText>
    </value>
  </observation>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">

  <act classCode="ACT" moodCode="INT">
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.49"/>
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3"/>
    <code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/>
    <text>
      <reference value="#mtp.1.pinstruct"/>
    </text>
    <statusCode code="completed"/>
  </act>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="COMP">

  <!-- CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule -->
  <substanceAdministration moodCode="INT" classCode="SBADM">
    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11"/>
```

```

<text>
  <reference value="#mtp.1.dosageintakemode"/>
</text>
<consumable>
  <manufacturedProduct>
    <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
  </manufacturedProduct>
</consumable>
</substanceAdministration>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/>
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/>
    <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/>
    <text>
      <reference value="#mtp.1.note"/>
    </text>
    <statusCode code="completed"/>
  </act>
</entryRelationship>
</substanceAdministration>

```

[Alles ausklappen](#) | [Alles einklappen](#)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CH-EMED- MedicationTreatmentPlanEntryC
@classCode	cs	1 ... 1 F		SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1 F		INT	
	◎	Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-4	Arzneimittel/Herstellung
hl7:templateId	II	1 ... 1	M	IHE PHARM MTP	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
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-MedicationTreatmentPlanEntryC
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-MedicationTreatmentPlanEntryC
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-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1']					
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	
Auswahl		1 ...		Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9'] 	
hl7:templateId	II	0 ... 1		A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1']					
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II	0 ... 1		A substanceAdministration act that records split dose information in subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']					
@root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9	
h17:id		1 ... 1 M		This ID represents the Medication Treatment Plan Item ID and SHALL be present. ID created by the software which created it or @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1' with a GUID as @extension	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:code		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:text		1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:reference		1 ... 1 M		This element SHALL be present. The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the medication included in the plan.	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:statusCode		1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
@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 Entry Content Module (DYNAMIC)	
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Behandlungsdauer			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-MedicationTreatmentPlanEntryC
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-MedicationTreatmentPlanEntryC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1 F	A		
h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
@code	cs	1 ... 1 R			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)			
h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 ... 1 F	A		
@xsi:type	cs	1 ... 1 F	SXPR_TS		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung			
Parameter eMedikation					
h17:comp		1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1 F	EIVL_TS		
h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
@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:comp			1 ... *	M	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
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-MedicationTreatmentPlanEntryC
@code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
h17:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
Parameter eMedikation					
h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:entryRelationship		0 ... *		Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@typeCode='COMP' and h17:substanceAdministration]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
h17:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1 F		EIVL_TS	
h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
@code	cs	1 ... 1 R			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
h17:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:manufacturedProduct		0 ... 1 R			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
@nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA		
h17:repeatNumber		0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-44 Wiederholter Bezug pro Arzneimittel			
Parameter eMedikation					
h17:consumable		1 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
h17:manufacturedProduct		1 ... 1	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 Manufactured Material Entry Content Module (DYNAMIC)		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [h17:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2' and h17:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
@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-MedicationTreatmentPlanEntryC
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 Treatment Reason Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [hl7:observation]					
@typeCode	CS	1 ... 1	F	RSON	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3']]					
@typeCode	CS	1 ... 1	F	SUBJ	
@inversionInd	BL	1 ... 1	F	true	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10']]					
@typeCode	CS	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 Dosage Intake Mode Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11']]					
@typeCode	CS	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 CDA-CH Remarks Entry (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

4.2.31 🟡 eCurrentMedication Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1 - 2016-05-21

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-21																
Status	🟡 Draft	Versions-Label																	
Name	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContentModule	Anzeigenname	eCurrentMedication Section Content M																
Beschreibung	The eCurrentMedication Section Section includes the current medication of a patient as complete as possible. It includes entries for Medication Treatment Plan Item Entry Content Module. See also IHE Pharmacy MTP Suppl																		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1																		
Klassifikation	CDA Section Level Template																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template <table border="1"> <tr> <td>Benutzt von Template-Id</td> <td>als</td> <td>Name</td> <td>Version</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td>Containment</td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>Benutzt Template-Id</td> <td>als</td> <td>Name</td> <td>Version</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1	2016-05-13	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	Containment	eCurrentMedication V1	2016-05-13																
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	DYNAMIC																
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)																		
Beispiel	Beispiel <pre> <section> <!-- CDA-CH EMED eCurrentMedication Section --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"/> <!-- CCD --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> </pre>																		

	<pre> <code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.brief"/> <title>eCurrentMedication</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section> </pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section> <!-- CDA-CH EMED eCurrentMedication Section--> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1"/> <!-- CCD --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <code code="77604-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.brief"/> <title>eCurrentMedication</title> <text> <table> <thead> <tr> <th>Präpartename</th> <th>Wirkstoffname</th> <th>Dosis pro Einheit</th> <th>Galenische Form</th> <th>Verabreichungsweg</th> <th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th> <th>Dos.Morgen</th> <th>Dos.Mittag</th> <th>Dos.Abend</th> <th>Dos.Nacht</th> <th>Anwendungsdauer (Behandlungsdauer)</th> <th>Behandlungsgrund</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><!-- Value --></td> <td><!-- Value --></td> </tr> </tbody> </table> </pre>

```

<th>Hinweis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>

<tr ID="mtp.1">

<td ID="mtp.1.brandedmedication">Triatec</td>
<td ID="mtp.1.ingredient">Ramipril</td>
<td ID="mtp.1.dosequantity">2.5 mg</td>
<td ID="mtp.1.packageform">Tbl</td>
<td ID="mtp.1.routecode">oral</td>
<td ID="mtp.1.dosageintakemode">Morgens 1/2 Tablette nehmen</td>
<td ID="mtp.1.dosagemorning">0.5</td>
<td ID="mtp.1.dosagelunch">0</td>
<td ID="mtp.1.dosageevening">0</td>
<td ID="mtp.1.dosagenight">0</td>
<td ID="mtp.1.datefromto"/>

<td ID="mtp.1.reason">Bluthochdruck</td>
<td ID="mtp.1.status">abgegeben</td>
<td ID="mtp.1.note"/>

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

<entry>

<!-- ... -->

</entry>
</section>
```

[Alles ausklappen](#) | [Alles einklappen](#)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)
@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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.8	
CCD					
h17:id	II	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)
h17:code	CE	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)
@code		1 ... 1	F	77604-7	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
@displayName		1 ... 1	F	Medication treatment plan.brief	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
h17:title	ST	0 ... 1			(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)
	CONF	Elementinhalt muss "eCurrentMedication" sein			
h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)
h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-MedicationTreatmentPlanSectionContent)

4.2.32 🟡 <CH-EMED-NAME> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.2 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-NAME	Anzeigename	<CH-EMED-NAME>

Beschreibung	The name SHALL have a family name and given names.				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte				
	Id	Name	Datensatz		
	cdachemed-dataelement-7	Name	Parameter eMedikation		
	cdachemed-dataelement-8	Vorname	Parameter eMedikation		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.1		<CH-EMED-AUTO>	2016-06-09	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.4		<CH-EMED-CONT>	2016-06-09	
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-NAME)
h17:given	ENXP	1 ... *	M		(CH-EMED-NAME)
		Ziel der Konzept Id(s):			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachemed-dataelement-8 Vorname	
h17:family	ENXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-NAME)
	◎	Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-7 Name	Parameter eMedikation

4.2.33 🟡 <CH-EMED-PAT> 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5 - 2016-06-08

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.10.2.5	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-08																		
Status	🟡 Draft	Versions-Label																			
Name	CH-EMED-PAT	Anzeigename	<CH-EMED-PAT>																		
Beschreibung	Patient Information. The patient SHALL have a given name, family name and the birthTime SHALL be provided at least to the birth year.																				
Klassifikation	CDA Header Level Template																				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																				
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 5 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-3</td> <td>Patient</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-25</td> <td>Geburtsjahr</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-26</td> <td>Geburtsdatum</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-23</td> <td>Name</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-24</td> <td>Vorname</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-3	Patient	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-25	Geburtsjahr	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-26	Geburtsdatum	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-23	Name	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-24	Vorname	Parameter eMedikation
Id	Name	Datensatz																			
cdachemed-dataelement-3	Patient	Parameter eMedikation																			
cdachemed-dataelement-25	Geburtsjahr	Parameter eMedikation																			
cdachemed-dataelement-26	Geburtsdatum	Parameter eMedikation																			
cdachemed-dataelement-23	Name	Parameter eMedikation																			
cdachemed-dataelement-24	Vorname	Parameter eMedikation																			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 4 Templates, Benutzt 0 Templates																				

	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	eCurrentMedication	V1	2016-05-13
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	eRezept	V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	eAbgabeAnwendung	V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment	V1	2016-05-21
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07)			
	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 (2015-12-14)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><recordTarget> <patientRole> <id nullFlavor="NI"/> <patient> <name> <family>Wegmüller</family> <given>Monika</given> </name> <birthTime value="1943"/> </patient> </patientRole> </recordTarget></pre>			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><recordTarget> <patientRole> <id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"> <addr> <streetAddressLine>Idastrasse 50</streetAddressLine> <city>Zürich</city> <postalCode>8003</postalCode> <country>CH</country> </addr> </id> </patientRole> </recordTarget></pre>			

	<pre> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="HP"/> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="MC"/> <telecom value="tel:+41.44.300.00.00" use="WP"/> <patient> <name> <family>Wegmüller</family> <given>Monika</given> </name> <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female"/> <birthTime value="19430515"/> </patient> </patientRole> </recordTarget> </pre>						
Alles ausklappen	Alles einklappen						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
hl7:recordTarget		1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-3 Patient Parameter eMedikation					
hl7:patientRole		1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)		
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.	(CH-EMED-PAT)		
	Beispiel	<code><id extension="80756999999999930200" root="2.16.756.5.30.4.9.1.1.1000.200.3"/></code>					
hl7:addr	AD	0 ... *			(CH-EMED-PAT)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
hl7:postalCode	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
hl7:city	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
hl7:country	ADXP	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CH-EMED-PAT)
hl7:patient		1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)
hl7:name	PN	1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)
hl7:given	ENXP	1 ... *	M		(CH-EMED-PAT)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-24	Vorname	Parameter eMedikation	
hl7:family	ENXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-PAT)
◎		Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-23	Name	Parameter eMedikation	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CH-EMED-PAT)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)	
h17:birthTime	TS	1 ... 1	M	The birthday SHALL be provided at least to the birth year.	(CH-EMED-PAT)

◎

Ziel der Konzept Id(s):		
cdachemed-dataelement-25	Geburtsjahr	Parameter eMedikation
cdachemed-dataelement-26	Geburtsdatum	Parameter eMedikation

4.2.34 🟡 Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 - 2016-07-12

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-12
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Concern It...
Beschreibung	A Pharmaceutical Advice Concern Item belongs to one Pharmaceutical Advice Item and represents the information to concerns (e.g., problems, allergies, etc.) Treatment Plan-, Prescription- or Dispense Item referenced by the underlying Pharmaceutical Advice Item causes.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Daten...
	cdachemed-dataelement-67	Typ des Kommentars	Param...
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 3 Templates, Benutzt 4 Templates		

	Benutzt von Template-Id	als	Name	V
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Name	V
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Inklusion	MedicationTreatmentPlanItem	D
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Inklusion	PrescriptionItem	D
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Inklusion	DispenseItem	D
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	PrescriptionItemEntry	D
Beispiel	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 (<i>DYNAMIC</i>)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><entryRelationship typeCode="REFR" inversionInd="false"> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="9cdbaef6-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code nullFlavor="NA"/> <text> <reference value="#padvl.comment"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20120204140000+0100"/> </effectiveTime> <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false"></pre>			

```

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd=" false">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>
  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>
  <code code="282291009" displayName="Diagnosis" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>
  <text>
    <reference value="#padv.1.typ"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <low value="20120204140000+0100"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CD">
    <originalText>
      <reference value="#padv.1.typ"/>
    </originalText>
    </value>
    <!-- Typ -->
    <interpretationCode code="2" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3" displayName="Intervention"/>
  </observation>
  </entryRelationship>
</act>
</entryRelationship>

```

[Alles ausklappen](#) | [Alles einklappen](#)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
@classCode				1 ... 1 F ACT	
@moodCode				1 ... 1 F EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.2
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.27']					
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.27	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1']					
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5']					
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConc...
wo [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2']					
@root		1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	
h17:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.3
h17:code	CD	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.4
@nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
h17:text		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.5
h17:reference		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.5
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.6

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code				1 ... 1 F active	
hl7:effectiveTime			1 ... 1 M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.7
Auswahl		1 ... *		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5'] ▪ hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6'] 	
hl7:entryRelationship					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5']					
@typeCode		1 ... 1 F		SUBJ	
hl7:observation					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:templateId	II	1 ... 1 M			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
@root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5	
hl7:code	CS	1 ... 1 M			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.4 <i>ProblemType</i> (DYNAMIC)	
hl7:text		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:reference		1 ... 1 M			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:statusCode	CS	1 ... 1 M			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
@code		1 ... 1 F		completed	
hl7:effectiveTime			1 ... 1 M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:low	TS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:high	TS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:value	CD	1 ... *	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:originalText			R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:reference		0 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:interpretationCode	CS	0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.3 eMedicationCommentType (DYNAMIC)		
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-67 Typ des Kommentars		
hl7:entryRelationship					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
wo [/hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6']					
@typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
hl7:observation					IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.4.3.8
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6	
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem'] eingefügt vom Template 1 <i>Medication Treatment Plan Item (DYNAMIC)</i> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem'] eingefügt vom Template 1 <i>Prescription Item (DYNAMIC)</i> 	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<ul style="list-style-type: none"> • hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11. (DYNAMIC) • hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7'] • hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2'] we 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 <i>Prescription Item Entry Content Module</i> (DYNAMIC) • hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4'] 	
Eingefügt				von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 <i>Medication Treatment Plan Item</i> (DYNAMIC)	
hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryRelationship)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem']					
@typeCode		1 ... 1	F	REFR	
hl7:substanceAdministration					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntrySubstanceAdministration)
@classCode		1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode		1 ... 1	F	INT	
hl7:id		1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryID)
hl7:code	CD	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryCode)
@code		1 ... 1	F	MTPItem	
@codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
hl7:consumable		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryConsumable)
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryManufacturedProduct)

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC)	
h17:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryRelationship)
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
@typeCode		1 ... 1 F		REFR	
h17:supply					(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemEntrySupply)
@classCode		1 ... 1 F		SPLY	
@moodCode		1 ... 1 F		EVN	
h17:id		1 ... 1 M			(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryID)
h17:code	CD	1 ... 1 M			(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryCode)
@code		1 ... 1 F		DISItem	
@codeSystem		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
h17:entryRelationship		0 ... *			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.13
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
@typeCode		1 ... 1 F		REFR	
@inversionInd		0 ... 1 F		false	
h17:substanceAdministration					IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.13
@classCode		1 ... 1 F		SBADM	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode				INT 1 ... 1 F	
hl7:templateId	II	1 ... 1 M			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.13
@root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
hl7:entryRelationship				Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryRelationship)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
hl7:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryRelationship)
wo [hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4']					
@typeCode		1 ... 1 F		REFR	
hl7:supply					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntrySupply)
hl7:templateId	II	1 ... 1 M			(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryTemplate)
@root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4	
hl7:entryRelationship		0 ... 1			(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryRelationship)
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1']					
@typeCode		1 ... 1 F		SUBJ	
@inversionInd		1 ... 1 F		true	
hl7:observation					(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryObservation)
@classCode		1 ... 1 F		OBS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode				EVN 1 ... 1 F	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	
h17:code	CE	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
@code		1 ... 1	F	SEV	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
h17:text	ED	1 ... 1	R	The observation element shall contain a text element that points to the narrative text describing the clinical status.	(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
h17:reference	TEL	0 ... 1			(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
@value		1 ... 1	R		
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
@code		1 ... 1	F	completed	
h17:value	CE	1 ... 1	R	The value element contains the clinical status. It is always represented using the CE datatype (xsi:type='CE'). It shall contain a code from the following set of values from SNOMED CT.	(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceConcernItemE
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16643 SeverityObservation (DYNAMIC)			

4.2.35 🟡 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 - 2016-06-25

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25																																																				
Status	Draft	Versions-Label																																																					
Name	CH-EMED- PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module																																																				
Beschreibung	A Pharmaceutical Advice Item belongs to one Pharmaceutical Advice and represents the validation outcome or management command regarding the referenced Medication Treatment Plan-, Prescription- or Dispense Item (e.g., change, cancel, etc.).																																																						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1																																																						
Label	IHE PHARM PADV 6.3.4.3																																																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																																																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																																						
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 2 Templates, Benutzt 9 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51</td> <td>Containment</td> <td>PrescriptionItem</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52</td> <td>Containment</td> <td>DispenseItem</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td>CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2</td> <td>Containment</td> <td>PrescriptionItemEntry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1</td> <td>Inklusion</td> <td>CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.2</td> <td>Containment</td> <td>CDACH-RemarksEntry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	DYNAMIC	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Containment	PrescriptionItem	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	DYNAMIC	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Containment	DispenseItem	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Containment	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	DYNAMIC	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	PrescriptionItemEntry	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDACH-RemarksEntry	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Containment	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																																																				
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	DYNAMIC																																																				
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Containment	PrescriptionItem	DYNAMIC																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	DYNAMIC																																																				
1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Containment	DispenseItem	DYNAMIC																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1	Containment	CH-EMED-DispenseItemEntryContentModule	DYNAMIC																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Containment	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceConcernItemEntryContentModule	DYNAMIC																																																				
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	PrescriptionItemEntry	DYNAMIC																																																				
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	DYNAMIC																																																				
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDACH-RemarksEntry	DYNAMIC																																																				
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 (DYNAMIC)																																																						

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="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1"/>
    <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"/>
    <entryRelationship typeCode="REFR">
        <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
            <!-- reference to eCurrent Medication MTP Item Step 1 (not step 2) -->
            <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="17931678-20b4-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
            <code code="MTPItem" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2" displayName=" Medication Treatment Plan Item" codeSystemName="IHE Pharmacy Item Type List"/>
            <consumable>
                <manufacturedProduct>
                    <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
                </manufacturedProduct>
                </consumable>
            </substanceAdministration>
        </entryRelationship>
        <!-- One or more Pharmaceutical Advice Concern entries -->
```

```
<entryRelationship typeCode="REFR" inversionInd="false">
  <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/>
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/>
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5"/>
    <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="9cdbaef6-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/>
    <code nullFlavor="NA"/>
    <text>
      <reference value="#padv1.comment"/>
    </text>
    <statusCode code="completed"/>
    <effectiveTime>
      <low value="20120204140000+0100"/>
    </effectiveTime>
    <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd=" false">
        <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>
        <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>
        <code code="282291009" displayName="Diagnosis" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>
        <text>
          <reference value="#padv1.typ"/>
        </text>
        <statusCode code="completed"/>
        <effectiveTime>
          <low value="20120204140000+0100"/>
        </effectiveTime>
        <value xsi:type="CD">
```

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

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

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

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

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

<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	
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='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1']					
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	
hl7:id	II	1 ... *	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3
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			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<p>oder</p> <p>@code muss "CANCEL" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@code muss "SUSPEND" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@code muss "REFUSE" sein</p> <p>@codeSystem muss "1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1" sein</p>	
h17:text				1 ... 1 M	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.5
h17:reference				1 ... 1 M	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.5
h17:statusCode	CS			1 ... 1 M	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.6
	CONF			<p>@code muss "active" sein</p> <p>oder</p> <p>@code muss "completed" sein</p>	
h17:effectiveTime				0 ...	IHE PHARM PADV 6.3.4.3
@value				1 ... 1 R	
Auswahl				0 ... 1	If the pharmaceutical advice is related to a Medication Treatment Plan Item, the reference to it SHALL be present.

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC) 	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.9
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	
Auswahl		0 ... 1		The reference to the Prescription Item this Pharmaceutical Advice is related to SHALL be present, containing either the Id of the Prescription Item referenced or a whole Prescription Item Entry described in the Pharmacy Prescription (PRE) Content Profile.	
				Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 Prescription Item (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC) 	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 Prescription Item (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Auswahl		0 ... 1		<p>The reference to the Dispense Item this Pharmaceutical Advice is related to SHALL be present, containing either the Id of the Dispense Item referenced or a whole Dispense Item Entry described in the Pharmacy Dispense (DIS) Content Profile.</p> <p>Elemente in der Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 <i>Dispense Item (DYNAMIC)</i> ▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 <i>Dispense Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i> 	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 <i>Dispense Item (DYNAMIC)</i>	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1 <i>Dispense Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
hl7:entryRelationship		0 ... *		<p>One or more Pharmaceutical Advice Concern entries MAY be present in case of validation issues with the objective Medication Treatment Plan-, Prescription- or Dispense Item.</p> <p>Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2 <i>Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i></p>	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@typeCode='REFR' and inversionInd [@value='false']]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
@inversionInd	bl	0 ... 1	F	false	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 ... *			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.1
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7']					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	
@inversionInd	bl	0 ... 1 F		false	
hl7:substanceAdministration					IHE PHARM PADV 6.3.4.3.1
@classCode	cs	1 ... 1 F		SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1 F		INT	
hl7:templateId	II	1 ... 1 M			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.1
@root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7	
hl7:entryRelationship		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.1
wo [hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		REFR	
@inversionInd	bl	0 ... 1 F		false	
hl7:organizer					IHE PHARM

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
					PADV 6.3.4.3.3.1
@classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
h17:statusCode		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@code		1 ... 1	F	completed	
h17:component		1 ...	R	Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
h17:seperatableInd		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@value		1 ... 1	F	false	
h17:entryRelationship		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
@inversionInd	bl	0 ... 1	F	false	
h17:substanceAdministration					IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions Entry Content Module (DYNAMIC)	
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Behandlungsdauer		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".	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
h17: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 6.3.4.3.3.1
h17:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		Dosage Option 1. Event based time interval, where the event is not a precise time, but is used for timing purposes (e.g., with meals, between meals, before breakfast, before sleep).	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@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:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	A	
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	SXPR_TS	
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung			
Parameter eMedikation					
hl7:comp		1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:comp		1 ... *	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@operator='I' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 ... 1	F	I	
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	EIVL_TS	
h17:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
h17:routeCode		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
Parameter eMedikation					
h17:doseQuantity		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
h17:rateQuantity		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 ... *		Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	CS	1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@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			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:rateQuantity		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:consumable		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:manufacturedProduct		0 ... 1 R			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@nullFlavor	CS	1 ... 1 F	NA		
hl7:consumable		1 ... 1 R			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1 R			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1 R			IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
@nullFlavor	CS	1 ... 1 F	NA		
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.2 CDA-CH Remarks Entry (DYNAMIC)	IHE PHARM PADV 6.3.4.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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 6.3.4.3.3.1
@typeCode	cs		1 ... 1 F	XCRPT	
hl7:externalDocument			1 ... 1 R		IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1
hl7:id			1 ... *	M	IHE PHARM PADV 6.3.4.3.3.1

4.2.36 🟡 Pharmaceutical Advice Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1 - 2016-06-06

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Section Content Modu
Beschreibung	The Pharmaceutical Advice section contains a pharmaceutical advice to a medication prescribed or dispensed for the patient. It shall include exactly one Pharmaceutical Advice entry as described in the Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module. See also IHE Pharmacy PADV Suppl		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
			Version

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	Containment eMedicationComment V1	2016-05-21
	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 Containment CH-EMED-PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule		
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2 (2016-01-08 11:13:04)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- IHE PHARM PADV --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.2"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.9"/> <!-- CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentModule --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1"/> <!-- id of this eMedicationComment --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1" extension="8ed02d0a-2971-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="61357-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="MEDICATION PHARMACEUTICAL ADVICE.BRIEF"> <title>eMedication Comment</title> <text> <table> <thead> <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></pre>		

```

<tbody>

<tr ID="padv.1">

<td ID="padv.1.classificaton">Relevant</td>
<td ID="padv.1.typ">Intervention</td>
<td ID="padv.1.subtype">Therapeutische Substitution</td>
<td ID="padv.1.referencedoc">Current 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-PharmaceuticalAdviceSectionContentM)
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-PharmaceuticalAdviceSectionContentM)
@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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		CH-EMED
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	
hl7:id	II	1 ... 1	R		IHE PHARM PADV 6.3.3.2.2
hl7:code	CE	1 ... 1	M		IHE PHARM PADV 6.3.3.2
@code		1 ... 1	F	61357-0	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
hl7:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED
	CONF	Elementinhalt muss "eMedication Comment" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceSectionContentM
hl7:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1 Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED- PharmaceuticalAdviceSectionContentM
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code='OK' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='CHANGE' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='CANCEL' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='SUSPEND' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1') or (@code='REFUSE' and @codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.1)] [not(@nullFlavor)]]]					

4.2.37 🟡 Prescribed Quantity Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13
Status	🟡 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED- PrescribedQuantityEntryContentModule	Anzeigename	Prescribed Quantity Entry Content Module
Beschreibung	Amount of units of the consumable to dispense		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	cdachemed-dataelement-42	Anzahl Packungen	Parameter eMedikation		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.309 (2005-09-07)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><supply moodCode="RQO" classCode="SPLY"> <independentInd value="false"/> <quantity unit="1" value="1"/> </supply></pre>				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:supply					(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
@classCode	cs	1 ... 1	F	SPLY	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO	
h17:independentInd		1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
@value		1 ... 1	F	false	
h17:quantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule)
@value	0 ... 1			If the <consumable> - element also contains package information, the <quantity> element SHALL contain the amount of primary packaged items of the medication	
() Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-42 Anzahl Packungen					Parameter eMedikation
@unit	cs	0 ... 1	F	1	

4.2.38 🟡 Prescription Item Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1 - 2016-06-25

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-25								
Status	🟡 Draft	Versions-Label									
Name	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule	Anzeigename	Prescription Item Entry Content Module								
Beschreibung	A Prescription Item belongs to one prescription and represents one prescribed medication. It may be associated with one or more observations. Prescription atomic entity for logistics, distribution and billing. It contains the prescribed medicine and dosage information as well as other information to the prescribed patient- and fulfillment instructions and substitution handling.										
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1										
Klassifikation	CDA Entry Level Template										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 5 Templates, Benutzt 11 Templates <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1</td> <td>Containment</td> <td>Prescription Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	2016-06-06
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version								
2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Containment	Prescription Section Content Module	2016-06-06								

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt Template-Id	als	Name	Version	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1	Inklusion	CH-EMED-DosageInstructionsEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2	Containment	CH-EMED-ManufacturedMaterialEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6	Containment	CH-EMED-MTPReferenceEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	CH-EMED-MedicationTreatmentPlanEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Containment	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	DYNAMIC	
1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	Containment	epsosPatientMedicationInstructions	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.3	Containment	CH-EMED-PrescribedQuantityEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10	Containment	CH-EMED-DosageInstructionsNonStructuredEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11	Containment	CH-EMED-DosageIntakeModeEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	Containment	CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.10.4.2	Containment	CDACH-RemarksEntry	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)			
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 (2016-01-08 13:04:49)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <!-- IHE PHARM PRE --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2" assigningAuthorityName="IHE PHARM"/> <!-- CCD --> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24" assigningAuthorityName="HL7 CCD"/> <!-- PCC Medication Entry Content Module --></pre>			

```
<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7" assigningAuthorityName="IHE PCC"/>

<!-- CH-EMED Prescription Item Entry Content Module-->

<templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1"/>

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

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1"/>

<!-- ID of pre item, PCC TF2 6.3.4.16.6 -->

<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="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="SXPRTS" operator="A">

<comp xsi:type="EIVL_TS">

<event code="ACM"/>

</comp>
<comp xsi:type="EIVL_TS" operator="I">

<event code="ACV"/>

</comp>
</effectiveTime>
<!-- 3 Monate -> 90 Tage * 1 Tablette / 30 Tablette -> 3 Packungen,
repeatNumber=2 -->

<repeatNumber value="2"/>

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

<doseQuantity>
```

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

</doseQuantity>
<consumable>

<manufacturedProduct classCode="MANU">

    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>

    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>

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

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

        <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2"/>

        <!-- 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>
</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.usageintakemode"/>
    </text>
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="REFR">
```

```

<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
  <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" 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
  Item Type 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- PrescriptionItemEntryCo
@classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
h17:templateId	II	1 ... 1	M	IHE PHARM PRE	(CH-EMED- PrescriptionItemEntryCo
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
@root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	
h17:templateId	II	1 ... 1	M	CCD	(CH-EMED- PrescriptionItemEntryCo

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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-PrescriptionItemEntryCo
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-PrescriptionItemEntryCo
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	
Elemente in der Auswahl:					
Auswahl		1 ...		<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.1'] ▪ hl7:templateId[@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9'] 	
hl7:templateId	II	0 ... 1		A normal substanceAdministration act that may not contain any subordinate substanceAdministration acts.	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
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-PrescriptionItemEntryCo
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9']					
@root	uid	1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9	
hl7:id		1 ... * M		This ID represents the Prescription Item ID and SHALL be present. ID created by the software which created it or @root='2.16.756.5.30.1.1.3.5.1' with a GUID as @extension	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:code		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:originalText	ED	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
h17:text		1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
h17:reference		1 ... 1 M		This element SHALL be present. The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the medication dispensed.	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
h17:statusCode		1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
@code		1 ... 1 F		completed	
<i>Eingefügt</i> von 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.1 Dosage Instructions Entry Content Module (DYNAMIC)					
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [@xsi:type='IVL_TS']					
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-55 Behandlungsdauer			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-PrescriptionItemEntryCo
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-PrescriptionItemEntryCo
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-PrescriptionItemEntryCo
wo [@operator='A' and @xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	CS	1 ... 1 F	A		
h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
@code	CS	1 ... 1 R			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)	
h17:effectiveTime	SXPR_TS	0 ... 1		Dosage Option 2. Multiple events within a day with the same dosage	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [@operator='A' and @xsi:type='SXPR_TS']					
@operator	CS	1 ... 1 F	A		
@xsi:type	CS	1 ... 1 F	SXPR_TS		
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-50 Dosierung			Parameter eMedikation
h17:comp		1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	CS	1 ... 1 F	EIVL_TS		
h17:event	CS	1 ... 1 M			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
@code	CS	1 ... 1 R			
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)		
h17:comp		1 ... * M			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
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-PrescriptionItemEntryCo

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	CS	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)			
hl7:routeCode		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 RouteOfAdministration (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-52 Verabreichungsweg			
					Parameter eMedikation
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:entryRelationship		0 ... *		Dosage Option 3. Multiple events within a day with different dosage	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [@typeCode='COMP' and hl7:substanceAdministration]					
@typeCode	CS	1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:effectiveTime	EIVL_TS	0 ... 1		timing purpose	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@xsi:type	CS	1 ... 1	F	EIVL_TS	
hl7:event	CS	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
@code	CS	1 ... 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.77.4.11.2 TimingEvent (DYNAMIC)		
hl7:doseQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:rateQuantity		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:consumable		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:manufacturedProduct		0 ... 1 R			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
@nullFlavor	CS	1 ... 1 F	NA		
hl7:repeatNumber		1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
hl7:consumable		1 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.2 Manufactured Material Entry Content Module (DYNAMIC)		
hl7:templateId	II	1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2']					
@root	uid	0 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2		
hl7:templateId	II	1 ... 1 M			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
@root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53		
hl7:author		0 ... *			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:time			1 ... 1	M	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
Auswahl		0 ... 1		If the Prescription Item is related to a Medication Treatment Plan Item, the reference to it SHALL be present. Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none">▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.6 <i>MTP Reference Entry Content Module (DYNAMIC)</i>▪ hl7:entryRelationship[@typeCode='REFR'] welches enthält Template 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 <i>Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	
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 (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1 <i>Medication Treatment Plan Item Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [@typeCode='REFR']					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 <i>Treatment Reason Entry Content Module (DYNAMIC)</i>	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryCo
wo [hl7:observation]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <i>epSOS Patient Medication Instructions (DYNAMIC)</i>	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
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	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.3 Prescribed Quantity Entry Content Module (DYNAMIC)	IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3
wo [hl7:supply]					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10 Dosage Instructions Non Structured Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryContent)
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11 Dosage Intake Mode Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryContent)
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.11']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2 Substitution Permission Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryContent)
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 Entry (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionItemEntryContent)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.2']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	

4.2.39 🟡 Prescription Section Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1 - 2016-06-06

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-06
Status	Draft	Versions-Label	

Name	CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule	Anzeigename	Prescription Section Content Module
Beschreibung	The Prescription Section contains a description of the medications in a given prescription for the patient. It includes entries for Prescription Items as described in the Prescription Item Entry Content Module. See also chapter 6.3.3.1 in IHE Pharmacy PRE Suppl		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	Containment	eRezept V1
	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	CH-EMED-PrescriptionItemEntryContentModule
Beziehung	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)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <!-- PRE --> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.19"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.8"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1"/> <!-- CDA-CH EMED RPE --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1"/> <!-- id of this eRezept --> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="d41d72ba-2100-11e6-b67b-9e71128cae77"/> <code code="57828-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="PRESCRIPTIONS"/> <title>Arzneimittelverordnung</title> <text></pre>		

```
<table>
  <thead>
    <tr>
      <th>Präpartename</th>
      <th>Wirkstoffname</th>
      <th>Dosis pro Einheit</th>
      <th>Galenische Form</th>
      <th>Anzahl Packungen</th>
      <th>Packungsgröße</th>
      <th>Verabreichungsweg</th>
      <th>Anwendungsschema (Einnahmemodus)</th>
      <th>Anwendungsdauer (Behandlungsdauer)</th>
      <th>Dos.Morgen</th>
      <th>Dos.Mittag</th>
      <th>Dos.Abdn</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-PrescriptionSectionContentModule)
hl7:templateId	II		1 ... 1	M		IHE PHARM PRE 6.3.3.1
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1']						
@root	uid		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.2.1	
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='2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1']						
@root	uid		1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1	
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
@code			1 ... 1	F	57828-6	
@codeSystem			1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:title	ST	1 ... 1	M		CH-EMED PRE
	CONF			Elementinhalt muss "Arzneimittelverordnung" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescription médicamenteuse" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescrizione di droga" sein -oder- Elementinhalt muss "Prescription for medication" sein	
h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule)
h17:entry		1 ... *	R	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.6 - 2016-09-15 12:43:44 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	(CH-EMED-PrescriptionSectionContentModule)

4.2.40 🟡 <CH-EMED-REC3> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.6 - 2016-09-15 12:43:44

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.6	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-15 12:43:44						
Status	🟡 Draft	Versions-Label							
Name	CH-EMED-REC3	Anzeigename	<CH-EMED-REC3>						
Beschreibung	If the patient is not the receiver of a dispensed medication the 3rd party receiver MAY be added here.								
Klassifikation	CDA Header Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-69</td> <td>Identifikation des Empfängers</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-69	Identifikation des Empfängers	Parameter eMedikation
Id	Name	Datensatz							
cdachemed-dataelement-69	Identifikation des Empfängers	Parameter eMedikation							
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Template, Benutzt 1 Template								

	<table border="1"> <tr> <td>Benutzt von Template-Id</td><td>als</td><td>Name</td><td>Version</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td><td></td><td>eAbgabeAnwendung V1</td><td>2016-05-21</td></tr> <tr> <td>Benutzt Template-Id</td><td>als</td><td>Name</td><td>Version</td></tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.152</td><td>Containment</td><td>CDAPerson</td><td>DYNAMIC</td></tr> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	CDAPerson	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version														
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21														
Benutzt Template-Id	als	Name	Version														
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	CDAPerson	DYNAMIC														
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)																
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><participant typeCode="RCV"> <associatedEntity classCode="CON"> <associatedPerson> <name>name3rdpartyreceiver</name> </associatedPerson> </associatedEntity> </participant></pre>																
	Alles ausklappen	Alles einklappen															
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label												
h17:participant		0 ... 1			(CH-EMED-REC3)												
@typeCode	cs	1 ... 1	F	RCV													
h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CH-EMED-REC3)												
@classCode	cs	1 ... 1	F	CON													
h17:associatedPerson		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CH-EMED-REC3)												
 Ziel der Konzept Id(s):		cdachemed-dataelement-69 Identifikation des Empfängers		Parameter eMedikation													

4.2.41 🟡 <CH-EMED-RORG> 2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3 - 2016-06-09

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.3	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-09																								
Status	Draft	Versions-Label																									
Name	CH-EMED-RORG	Anzeigename	<CH-EMED-RORG>																								
Beschreibung	The healthcare professional organization SHALL have an address. The name of the organization and the identifier SHOULD be added.																										
Klassifikation	CDA Header Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 3 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachemed-dataelement-16</td> <td>Adresse</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-17</td> <td>PLZ</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> <tr> <td>cdachemed-dataelement-18</td> <td>Ort</td> <td>Parameter eMedikation</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	cdachemed-dataelement-16	Adresse	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-17	PLZ	Parameter eMedikation	cdachemed-dataelement-18	Ort	Parameter eMedikation												
Id	Name	Datensatz																									
cdachemed-dataelement-16	Adresse	Parameter eMedikation																									
cdachemed-dataelement-17	PLZ	Parameter eMedikation																									
cdachemed-dataelement-18	Ort	Parameter eMedikation																									
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 5 Templates, Benutzt 0 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1</td> <td></td> <td><CH-EMED-AUTO></td> <td>2016-06-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1</td> <td>🔗</td> <td>eCurrentMedication V1</td> <td>2016-05-13</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2</td> <td>🔗</td> <td>eRezept V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3</td> <td>🔗</td> <td>eAbgabeAnwendung V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td>🔗</td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1		<CH-EMED-AUTO>	2016-06-09	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	🔗	eCurrentMedication V1	2016-05-13	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	🔗	eRezept V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	🔗	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	🔗	eMedicationComment V1	2016-05-21
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.10.2.1		<CH-EMED-AUTO>	2016-06-09																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1	🔗	eCurrentMedication V1	2016-05-13																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2	🔗	eRezept V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3	🔗	eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21																								
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	🔗	eMedicationComment V1	2016-05-21																								
Beziehung	<p>Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)</p> <p>Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 (2015-12-18)</p>																										
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>																											

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	0 ... *	R		(CH-EMED-RORG)
h17:name	ON	0 ... *	R		(CH-EMED-RORG)
h17:addr	AD	0 ... 1			(CH-EMED-RORG)
h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... *	M		(CH-EMED-RORG)
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-16 Adresse	Parameter eMedikation	
h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-17 PLZ	Parameter eMedikation	
h17:city	ADXP	1 ... 1	M		(CH-EMED-RORG)
			Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-18 Ort	Parameter eMedikation	

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

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.2	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13 17:06:35
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule	Anzeigename	Substitution Permission Entry Content Module
Beschreibung	Substitution handling for prescriptions		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		

	Id	Name	Datensatz		
	cdachemed-dataelement-1	Substituierbarkeit	Parameter eMedikation		
	Benutzt von / Benutzt				
	Benutzt von Template-Id	als	Name		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1	Containment	Prescription Item Entry Content Module		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module		
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1		
Beispiel	sic! <pre><hl7:supply classCode="SPLY" moodCode="RQO"> <hl7:independentInd value="false"/> <pharm:subjectOf4> <pharm:substitutionPermission classCode="SUBST" moodCode="PERM"> <pharm:code code="N" displayName="none" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1070" codeSystemName="HL7 Substance Admin Substitution"/> </pharm:substitutionPermission> </pharm:subjectOf4> </hl7:supply></pre>				
	Alles ausklappen	Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:supply					(CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule)
@classCode	cs	1 ... 1	F	SPLY	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO	
hl7:independentInd		1 ... 1	M		(CH-EMED-SubstitutionPermissionEntryContentModule)
@value		1 ... 1	F	false	
pharm:subjectOf4		0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.17
pharm:substitutionPermission		0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.17
@classCode	cs	1 ... 1	F	SUBST	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	PERM	
pharm:code		0 ... 1			IHE PHARM PRE 6.3.4.2.3.17
@code	cs	1 ... 1	R		
		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16621 <i>ActSubstanceAdminSubstitutionCode</i> (DYNAMIC)	Parameter eMedikation
				Ziel der Konzept Id(s): cdachemed-dataelement-1 Substituierbarkeit	

4.2.43 🟡 Treatment Reason Entry Content Module 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4 - 2016-06-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4	Gültigkeit	gültig ab 2016-06-13
Status	Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule	Anzeigename	Treatment Reason Entry Content Module
Beschreibung	Treatment reason		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4		

Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-56	Behandlungsgrund	Parameter eMedikation
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates		
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module	2016-06-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1	2016-05-13
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module	2016-06-17
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1	2016-05-21
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20"/></pre>		

	<pre> <code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#mtp.1.reason"/> </originalText> </value> </observation></pre>																																																																						
	<p>Alles ausklappen Alles einklappen</p>																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>DT</th><th>Kard</th><th>Konf</th><th>Beschreibung</th><th>Label</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h17:observation</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)</td></tr> <tr> <td>@classCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>OBS</td><td></td></tr> <tr> <td>@moodCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>EVN</td><td></td></tr> <tr> <td>h17:templateId</td><td>II</td><td>1 ... 1</td><td>M</td><td></td><td>(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)</td></tr> <tr> <td>@root</td><td>uid</td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20</td><td></td></tr> <tr> <td>h17:templateId</td><td>II</td><td>1 ... 1</td><td>M</td><td></td><td>(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)</td></tr> <tr> <td>@root</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4</td><td></td></tr> <tr> <td>h17:code</td><td>CD</td><td>1 ... 1</td><td>R</td><td></td><td>(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)</td></tr> <tr> <td>@code</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>75326-9</td><td></td></tr> <tr> <td>@codeSystem</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:observation					(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)	@classCode	cs	0 ... 1	F	OBS		@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN		h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)	@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20		h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)	@root		1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4		h17:code	CD	1 ... 1	R		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)	@code		1 ... 1	F	75326-9		@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																																																		
h17:observation					(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)																																																																		
@classCode	cs	0 ... 1	F	OBS																																																																			
@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN																																																																			
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)																																																																		
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.127.77.4.10.20																																																																			
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)																																																																		
@root		1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.10.4.4																																																																			
h17:code	CD	1 ... 1	R		(CH-EMED-TreatmentReasonEntryContentModule)																																																																		
@code		1 ... 1	F	75326-9																																																																			
@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	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		1 ... 1	F	completed	

4.2.44 🟡 todelte 2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10.1 - 2016-09-13

Id	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.10.2.10.10.4.10.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-13
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	CH-EMED-todelete	Anzeigename	todelte
Beschreibung	todelte		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Keine Elemente, Attribute, Includes oder Choices in dieser Template-Definition.			

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

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
-----------	------------------------------	--------------------------------------	-------------------	-------------------------------

Status	Draft	Versions-Label	PADV2016																																																
Name	DispenseItem	Anzeigename	Dispense Item																																																
Beschreibung	USA																																																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																																		
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-01-08 11:13:04</td> </tr> <tr> <td>1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module</td> <td>2016-01-08 11:13:04</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module</td> <td>2016-07-12</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module</td> <td>2016-06-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1</td> <td></td> <td>Pharmaceutical Advice Section Content Module</td> <td>2016-06-06</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4</td> <td></td> <td>eMedicationComment V1</td> <td>2016-05-21</td> </tr> </tbody> </table>		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																				
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																																																
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04																																																
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06																																																
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21																																																
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>																																																			
<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:entryRelationship</td> <td></td> <td>0 ... 1</td> <td></td> <td></td> <td>(DispenseItem)</td> </tr> <tr> <td>wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>@typeCode</td> <td></td> <td>1 ... 1</td> <td>F</td> <td>REFR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h17:supply</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(DispenseItem)</td> </tr> <tr> <td>@classCode</td> <td></td> <td>1 ... 1</td> <td>F</td> <td>SPLY</td> <td></td> </tr> <tr> <td>@moodCode</td> <td></td> <td>1 ... 1</td> <td>F</td> <td>EVN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h17:id</td> <td></td> <td>1 ... 1</td> <td>M</td> <td></td> <td>(DispenseItem)</td> </tr> </tbody> </table>				Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:entryRelationship		0 ... 1			(DispenseItem)	wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']						@typeCode		1 ... 1	F	REFR		h17:supply					(DispenseItem)	@classCode		1 ... 1	F	SPLY		@moodCode		1 ... 1	F	EVN		h17:id		1 ... 1	M		(DispenseItem)
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																														
h17:entryRelationship		0 ... 1			(DispenseItem)																																														
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']																																																			
@typeCode		1 ... 1	F	REFR																																															
h17:supply					(DispenseItem)																																														
@classCode		1 ... 1	F	SPLY																																															
@moodCode		1 ... 1	F	EVN																																															
h17:id		1 ... 1	M		(DispenseItem)																																														

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:code	CD	1 ... 1	M		(DispenseItem)
@code		1 ... 1	F	DISItem	
@codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

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

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1.1	ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 13:04:49
Status	Draft		Versions-Label	PRE2016
Name	DosageInstructionContent		Anzeigename	Dosage Instruction Content
Beschreibung				
Label	6.3.4.2.3.8			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 7 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2		Prescription Item Entry Content Module	2016-01-08 13:04:49
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21

[Alles ausklappen](#) [Alles einklappen](#)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... *			6.3.4.5.3.4
hl7:effectiveTime		0 ... 1			6.3.4.5.3.5
wo [@operator='A']					
@operator		1 ... 1	F	A	
hl7:routeCode		0 ... 1			6.3.4.5.3.6
hl7:approachSiteCode		0 ... *			6.3.4.5.3.7
hl7:originalText		0 ... 1			6.3.4.5.3.7
hl7:reference	TEL	1 ... 1	R		6.3.4.5.3.7
hl7:doseQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.8
hl7:rateQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.9
hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.5.3.10
wo [hl7:substanceAdministration]					
@typeCode		1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		6.3.4.5.3.10
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:consumable		0 ... 1			6.3.4.5.3.10
h17:manufacturedProduct		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10
h17:manufacturedMaterial		0 ... 1			6.3.4.5.3.10
@nullFlavor		1 ... 1	F	NA	

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

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1 ref (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	EntryMedicationFulFillmentInstructions	Anzeigename	Entry Medication FulFillment Instructions
Beschreibung	<p>Any medication may be the subject of further instructions to the pharmacist, for example to indicate that it should be labeled in Spanish, et cetera. This structure is included in the target substance administration or supply act using the <entryRelationship> element defined in the CDA Schema. The figure below is an example of recording an instruction for an <entry>, and is used as context for the sections to follow.</p>		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><act classCode="ACT" moodCode="INT"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.43"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1"/> <code code="FINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/> <text></pre>		

	<pre> <reference value="#comment-2"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </pre>					
Alles ausklappen	Alles einklappen					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:act					(EntryMedicationFulFillmentInstructions)	
@classCode		0 ... 1	F	SPLY		
@moodCode		0 ... 1	F	EVN		
h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	M	■ (CCD)	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)	
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.43		
h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	M	■ (IHE PCC)	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)	
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1		
h17:code	CD.EPSOS	0 ... 1	R	■ The <code> element indicates that this is a medication fulfilment instruction.	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)	
@code		1 ... 1	F	FINSTRUCT		
@codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)		
@codeSystemName		1 ... 1	F	IHEActCode		
h17:text	ED	0 ... 1	R	■ The <text> element contains a free text representation of the instruction. For CDA this SHALL 1520 contain a <reference> element to the link text of the comment in the narrative portion of the document. The comment itself is not	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				the act being coded, so it appears in the <text> of the <observation>, not as part of the <code>.	
h17:reference		0 ... 1	R	The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the medication. In a CDA document, the URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the medication.	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)
	Beispiel			<reference value="#eP_as_text"/>	
h17:statusCode	CS	1 ... *	M	The code attribute of <statusCode> for all comments must be completed.	(EntryMedicationFulFillmentInstructions)
@code		1 ... 1	F	completed	

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

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

Beziehung		Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 (DYNAMIC)				
		Alles ausklappen	Alles einklappen			
Item		DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation				R		(EntrySeverity)
@classCode			0 ... 1	F	OBS	
@moodCode			1 ... 1	F	EVN	
@negationInd		bl	0 ... 1			
h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R			(EntrySeverity)
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1		
h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R			(EntrySeverity)
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55		
h17:id	II.EPSOS	0 ... *	R			(EntrySeverity)
h17:code	CD	1 ... 1	R	FLAG	This observation is of severity, as indicated by the <code> element listed above. This element is required.	(EntrySeverity)
@code		1 ... 1	F	SEV		
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)		
h17:text	ED	1 ... 1	R	FLAG	The <observation> element shall contain a <text> element. The <text> element shall contain a <reference> element pointing to the narrative where the severity is recorded	(EntrySeverity)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(EntrySeverity)
@value		1 ... 1	R	Reference pointing to the narrative, typically #{label}-{generated-id}, e.g. #xxx-1	
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M	The code attribute of <statusCode> for all severity observations shall be completed. While the <statusCode> element is required in all acts to record the status of the act, the only sensible value of this element in this context is completed.	(EntrySeverity)
@code		1 ... 1	F	completed	
h17:value	CD.EPSOS	0 ... *	R	The <value> element contains the level of severity. It is always represented using the CD datatype (xsi:type='CD') and it shall use the SNOMED codes specified by the epSOSSeverity 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13..	(EntrySeverity)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.13 epSOSSeverity (DYNAMIC)	

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

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

1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06
2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21

Alles ausklappen	Alles einklappen
Item	DT Kard Konf Beschreibung Label
hl7:entryRelationship	1 ... 1 R
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem']	(MedicationTreatmentPlanItem)
@typeCode	1 ... 1 F REFR
hl7:substanceAdministration	(MedicationTreatmentPlanItem)
@classCode	1 ... 1 F SBADM
@moodCode	1 ... 1 F INT
hl7:id	1 ... 1 M
hl7:code	CD 1 ... 1 M
@code	1 ... 1 F MTPItem
@codeSystem	1 ... 1 F 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2

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

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

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

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2		Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12	
Beziehung	Generalization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 (2005-09-07)				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial					6.3.4.1
@classCode		0 ... 1	F	MMAT	
@determinerCode		0 ... 1	F	KIND	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1']					
@root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1	
h17:code	CE	1 ... 1	R		6.3.4.1.3.3
h17:originalText	ED	0 ... 1			6.3.4.1.3.3
h17:reference	TEL	1 ... 1	R		6.3.4.1.3.3
@nullFlavor	CS	0 ... 1	F	NA	
h17:name	EN	1 ... 1	R		6.3.4.1.3.4
@nullFlavor	CS	0 ... 1	F	NA	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
pharm:formCode	CE	0 ... *			6.3.4.1.3.5
hl7:lotNumberText	ST	0 ... 1			6.3.4.1.3.6
pharm:expirationTime	CE	0 ... *			6.3.4.1.3.7
@value		1 ... 1	R		
pharm:asContent		0 ... *			6.3.4.1.3.8
@classCode		1 ... 1	F	CONT	
pharm:containerPackagedMedicine		1 ... *	R		6.3.4.1.3.8
@classCode		1 ... 1	F	CONT	
@determinerCode		1 ... 1	F	INSTANCE	
pharm:code		0 ... *			6.3.4.1.3.8
pharm:name		0 ... *			6.3.4.1.3.8
pharm:formCode		0 ... 1			6.3.4.1.3.8
		role	error		
	Schematron assert	test	not(pharm:capacityQuantity) or pharm:formCode		
		Meldung	pharm:formCode SHALL be present if pharm:asSuperContent present		
pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.8
@unit	CS	0 ... 1			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@value		1 ... 1	R		
pharm:asSuperContent		0 ... *			6.3.4.1.3.8
pharm:containerPackagedMedicine		1 ... *	R		6.3.4.1.3.8
@classCode		1 ... 1	F	CONT	
@determinerCode		1 ... 1	F	INSTANCE	
pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.8
@unit	CS	0 ... 1			
@value		1 ... 1	R		
pharm:asSpecializedKind		0 ... *	R		6.3.4.1.3.9
@classCode		1 ... 1	F	GRIC	
pharm:generalizedMedicineClass		0 ... *			6.3.4.1.3.9
@classCode		1 ... 1	F	MMAT	
pharm:code		1 ... 1	R		6.3.4.1.3.9
pharm:name		0 ... *			6.3.4.1.3.9
pharm:ingredient		0 ... *			6.3.4.1.3.10
@classCode		1 ... 1	F	ACTI	

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

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

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	 Draft	Versions-Label	PADV2016
Name	PharmaceuticalAdviceConcernEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5		
Label	6.3.4.3		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 4 Templates				
	Benutzt Template-Id	als	Name		Version
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Inklusion	MedicationTreatmentPlanItem		DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Inklusion	PrescriptionItem		DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Inklusion	DispenseItem		DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	PrescriptionItemEntry		DYNAMIC
	Beziehung				
	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1 (DYNAMIC)				
	Alles ausklappen	Alles einklappen			
	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:act					6.3.4.3
@classCode		1 ... 1	F	ACT	
@moodCode		1 ... 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.2
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.27']					
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.27	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1']					
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5']					
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... 1	R		6.3.4.4.3.3
hl7:code	CD	1 ... 1	R		6.3.4.4.3.4
@nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
hl7:text		0 ... 1			6.3.4.4.3.5
hl7:reference		1 ... 1	M		6.3.4.4.3.5
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.6
@code		1 ... 1	F	active	
hl7:effectiveTime		1 ... 1	M		6.3.4.4.3.7
Auswahl		1 ... *		Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5'] ▪ hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6'] 	
hl7:entryRelationship					6.3.4.4.3.8
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5']					
@typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
hl7:observation					6.3.4.4.3.8
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.8
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5	
hl7:entryRelationship					6.3.4.4.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:observation/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6']					
@typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
hl7:observation					6.3.4.4.3.8
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.4.3.8
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6	
Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 <i>Medication Treatment Plan Item</i> (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 <i>Prescription Item</i> (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 <i>Dispense Item</i> (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.7'] ▪ hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 <i>Prescription Item Entry Content Module</i> (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4'] 					
Auswahl		0 ... 1			
Eingelegt	von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 <i>Medication Treatment Plan Item</i> (DYNAMIC)				
hl7:entryRelationship		1 ... 1	R		6.3.4.3
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem']					
@typeCode		1 ... 1	F	REFR	
hl7:substanceAdministration					6.3.4.3
@classCode		1 ... 1	F	SBADM	

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

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

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

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

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

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	 Draft	Versions-Label	PADV2016
Name	PharmaceuticalAdviceItemEntryContentModule	Anzeigename	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3		
Label	6.3.4.3		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Templates, Benutzt 4 Templates				
	Benutzt Template-Id	als	Name		Version
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50	Inklusion	MedicationTreatmentPlanItem		DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	Inklusion	PrescriptionItem		DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	Containment	PrescriptionItemEntry		DYNAMIC
	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52	Inklusion	DispenseItem		DYNAMIC
Alles ausklappen Alles einklappen					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					6.3.4.3
@moodCode		1 ... 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.2
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	
h17:id	II	1 ... *	M		6.3.4.3.3.3
h17:code	CD	1 ... 1	M	<p>@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</p>	6.3.3.2
	CONF				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				@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		6.3.4.3.3.5
hl7:reference		1 ... 1	M		6.3.4.3.3.5
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.6
	CONF			@code muss "active" sein oder @code muss "completed" sein	
hl7:effectiveTime		0 ...			6.3.4.3
@value		1 ... 1	R		
Eingelegt		0 ... *		von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.50 Medication Treatment Plan Item (DYNAMIC)	
hl7:entryRelationship		0 ... *	R		6.3.4.3.3.9
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='MTPItem']					
@typeCode		1 ... 1	F	REFR	
hl7:substanceAdministration					6.3.4.3.3.9
@classCode		1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode		1 ... 1	F	INT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id			1 ... 1	M	6.3.4.3.3.9
hl7:code	CD		1 ... 1	M	6.3.4.3.3.9
@code			1 ... 1	F	MTPIItem
@codeSystem			1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2
hl7:consumable			1 ... 1	R	6.3.4.3.3.9
hl7:manufacturedProduct			1 ... 1	R	6.3.4.3.3.9
hl7:manufacturedMaterial			1 ... 1	R	6.3.4.3.3.9
@nullFlavor			1 ... 1	F	NA
Auswahl			1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none">• hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 <i>Prescription Item</i> (DYNAMIC)• hl7:entryRelationship[hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2'] welches enthält Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 <i>Prescription Item Entry Content Module</i> (DYNAMIC)
Eingefügt					von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51 <i>Prescription Item</i> (DYNAMIC)
hl7:entryRelationship			1 ... 1	R	6.3.4.3.3.10
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']					
@typeCode			1 ... 1	F	REFR
hl7:substanceAdministration					6.3.4.3.3.10
@classCode			1 ... 1	F	SBADM

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode		1 ... 1	F	INT	
hl7:id		1 ... 1	M		6.3.4.3.3.10
hl7:code	CD	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.10
@code		1 ... 1	F	PREItem	
@codeSystem		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	
hl7:consumable		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.10
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.10
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.10
@nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
hl7:entryRelationship				Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	6.3.4.3.3.10
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']				Elemente in der Auswahl:	
Auswahl		0 ... 1		<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem'] eingefügt vom Template 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC) ▪ hl7:entryRelationship[hl7:supply/hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.4'] von 1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.52 Dispense Item (DYNAMIC) 	
Eingelegt					
hl7:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3.3.11
wo [hl7:supply/hl7:code/@code='DISItem']					
@typeCode		1 ... 1	F	REFR	

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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@inversionInd		0 ... 1	F	false	
hl7:organizer					6.3.4.3.3.14
@classCode		1 ... 1	F	CLUSTER	
@moodCode		1 ... 1	F	EVN	
hl7:statusCode		1 ... 1	M		6.3.4.3.3.14
@code		1 ... 1	F	completed	
hl7:component		1 ...	R	Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 Prescription Item Entry Content Module (DYNAMIC)	6.3.4.3.3.14
hl7:seperatableInd		1 ... 1	M		6.3.4.3.3.14
@value		1 ... 1	F	false	
hl7:entryRelationship		0 ... 1			6.3.4.3.3.15
@typeCode		1 ... 1	F	REFR	
@inversionInd		0 ... 1	F	false	
hl7:substanceAdministration					6.3.4.3.3.15
@classCode		1 ... 1	F	SBADM	
@moodCode		1 ... 1	F	INT	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.3.3.15

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.6	
hl7:consumable		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.15
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.15
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.15
@nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
hl7:reference		0 ... *			6.3.4.3.3.16
@typeCode		1 ... 1	F	XCRPT	
hl7:externalDocument		1 ... 1	R		6.3.4.3.3.16
hl7:id		1 ... *	M		6.3.4.3.3.16

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

Id	1.3.6.1.4.1.12559.11.22.1.51	ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 11:13:04
Status	 Draft		Versions-Label	PADV2016
Name	PrescriptionItem		Anzeigename	Prescription Item
Beschreibung				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 6 Templates, Benutzt 0 Templates	Benutzt von Template-Id	als	Name
				Version

	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module	2016-01-08 11:13:04	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module	2016-06-25	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1	Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4	eMedicationComment V1	2016-05-21	
Alles ausklappen Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
hl7:entryRelationship		1 ... 1 R		(PrescriptionItem)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:code/@code='PREItem']				
@typeCode		1 ... 1 F	REFR	
hl7:substanceAdministration				(PrescriptionItem)
@classCode		1 ... 1 F	SBADM	
@moodCode		1 ... 1 F	INT	
hl7:id		1 ... 1 M		(PrescriptionItem)
hl7:code	CD	1 ... 1 M		(PrescriptionItem)
@code		1 ... 1 F	PREItem	
@codeSystem		1 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.2.2	

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

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

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2 ref (aus Repository: iheptv-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-01-08 13:04:49
Status	 Draft	Versions-Label	PRE2016
Name	PrescriptionItemEntry	Anzeigename	Prescription Item Entry Content Module
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2		
Label	6.3.4.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von 6 Templates, Benutzt 2 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.3	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
	1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.5	Containment	Pharmaceutical Advice Concern Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1	Containment	Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
			Version
			2016-01-08
			11:13:04
			2016-01-08
			11:13:04
			2016-06-25

	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module	2016-06-06	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1	2016-05-21	
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.2	Containment	Pharmaceutical Advice Concern Item Entry Content Module	2016-07-12	
Benutzt Template-Id	als	Name	Version		
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1	Inklusion	DosageInstructionContent	DYNAMIC		
1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1	Containment	MedicineEntryContentModule	DYNAMIC		
Beziehung	Specialization: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 (2005-09-07)				
Alles ausklappen	Alles einklappen				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					6.3.4.2
@classCode		1 ... 1 F		SBADM	
@moodCode		1 ... 1 F		INT	
h17:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.2.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2']					
@root	uid	0 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.2	
h17:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.2.3.2
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']					
@root	uid	0 ... 1 F		2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
h17:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.2.3.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7']					

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.11	
hl7:id		1 ... *			6.3.4.2.3.4
hl7:code		0 ... 1			6.3.4.2.3.5
hl7:text		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.6
hl7:reference		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.6
hl7:statusCode		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.7
@code		1 ... 1	F	completed	
<i>Eingefügt</i> von 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.1.1 Dosage Instruction Content (DYNAMIC)					
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... *			6.3.4.5.3.4
hl7:effectiveTime		0 ... 1			6.3.4.5.3.5
wo [@operator='A']					
@operator		1 ... 1	F	A	
hl7:routeCode		0 ... 1			6.3.4.5.3.6
hl7:approachSiteCode		0 ... *			6.3.4.5.3.7
hl7:originalText		0 ... 1			6.3.4.5.3.7
hl7:reference	TEL	1 ... 1	R		6.3.4.5.3.7
hl7:doseQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.8

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:rateQuantity		0 ... 1			6.3.4.5.3.9
hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.5.3.10
wo [hl7:substanceAdministration]					
@typeCode		1 ... 1	F	COMP	
hl7:sequenceNumber	INT	1 ... 1	M		6.3.4.5.3.10
hl7:substanceAdministration		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10
hl7:consumable		0 ... 1			6.3.4.5.3.10
hl7:manufacturedProduct		0 ... 1	R		6.3.4.5.3.10
hl7:manufacturedMaterial		0 ... 1			6.3.4.5.3.10
@nullFlavor		1 ... 1	F	NA	
hl7:repeatNumber		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.9
hl7:consumable		1 ... 1			6.3.4.2.3.10
hl7:manufacturedProduct		1 ... 1		Beinhaltet 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 Medicine Entry Content Module (DYNAMIC)	6.3.4.2.3.10
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.1
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2']					
@root	uid	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.1.3.1

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']					
@root	uid	0 ... 1 F		2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
hl7:author		0 ... *			6.3.4.2.3.11
hl7:time		1 ... 1 M			6.3.4.2.3.11
hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.12
@typeCode		1 ... 1 F		RSON	
hl7:act					6.3.4.2.3.12
hl7:templateId	II	1 ... 1 R			6.3.4.2.3.12
@root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.4.1	
hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.14
@typeCode		1 ... 1 F		SUBJ	
@inversionInd		1 ... 1 F		true	
hl7:act					6.3.4.2.3.14
hl7:templateId	II	1 ... 1 M			6.3.4.2.3.14
@root		1 ... 1 F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	
hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.15

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	
@inversionInd		1 ... 1	F	true	
hl7:act					6.3.4.2.3.15
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		6.3.4.2.3.15
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3.1	
hl7:entryRelationship		0 ... *			6.3.4.2.3.16
@typeCode		1 ... 1	F	COMP	
hl7:supply					6.3.4.2.3.16
@classCode		1 ... 1	F	SPLY	
@moodCode		1 ... 1	F	RQO	
hl7:independentInd		1 ... 1	M		6.3.4.2.3.16
@value		1 ... 1	F	false	
hl7:quantity		0 ... 1			6.3.4.2.3.16
@value		0 ... 1			
@unit		0 ... 1			
hl7:reference		0 ... *			6.3.4.2.3.18

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		1 ... 1 F		XCRPT	
hl7:externalDocument		1 ... 1			6.3.4.2.3.18
hl7:id		1 ... *			6.3.4.2.3.18
hl7:precondition		0 ... *			6.3.4.2.3.19
hl7:criterion		1 ... 1			6.3.4.2.3.19
hl7:text		1 ... 1			6.3.4.2.3.19
hl7:reference		1 ... 1			6.3.4.2.3.19
@value		1 ... 1 R			

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

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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1	
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Severity)
@code		1 ... 1	F	SEV	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
hl7: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)
hl7:reference	TEL	0 ... 1			(Severity)
@value		1 ... 1	R		
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Severity)
@code		1 ... 1	F	completed	
hl7: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 SeverityObservation (DYNAMIC)	

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

Id	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 ref (aus Repository: epsos-)	Gültigkeit	gültig ab 2013-12-20
Status	Draft	Versions-Label	

Name	eposPatientMedicationInstructions	Anzeigename	epSOS Patient Medication Instructions
	 <p>Any medication may be the subject of further instructions to the patient, for example to indicate that it should be taken with food, etc.</p> <p>This structure is included in the target supply act using the <code><entryRelationship></code> element defined in the CDA Schema. The example below shows the recording of patient medication instruction for an <code><entry></code>, and is used as context for the following section.</p> <p>Act classCode</p> <pre><act classCode='ACT' moodCode='INT'></pre> <p>The related statement is the intent (<code>moodCode='INT'</code>) on how the related entry is to be performed.</p> <p>Template Id root</p> <pre><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' /></pre> <p>These <code><templateId></code> elements identify this <code><act></code> as a medication instruction, allowing for validation of the content.</p>		
Beschreibung	<p>Code</p> <pre><code code='PINSTRUCT' codeSystem='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2' codeSystemName='IHEActCode' /></pre> <p>The <code><code></code> element indicates that this is a patient medication instruction. This element shall be recorded exactly as specified above.</p> <p>Text-reference</p> <pre><text><reference value='#comment' /></text></pre> <p>The <code><text></code> element contains a free text representation of the instruction. This element SHALL contain a <code><reference></code> element to the link text of the comment in the narrative portion of the document. The comment itself is not the act being coded, so it appears in the <code><text></code> of the <code><observation></code>, not as part of the <code><code></code>.</p> <p>Status Code</p> <pre><statusCode code='completed' /></pre> <p>The code attribute of <code><statusCode></code> for all comments must be completed.</p>		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachemed-dataelement-54	Anwendungsinstruktion	Parameter eMedikation
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 12 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.4.1	Containment	Medication Treatment Plan Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.1.10.3.1		eCurrentMedication Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.1		eCurrentMedication V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.4.1		Prescription Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.2.10.3.1		Prescription Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2		eRezept V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.4.1		Pharmaceutical Advice Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.4.10.3.1		Pharmaceutical Advice Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.4		eMedicationComment V1
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.4.1		Dispense Item Entry Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.2.10.3.10.3.1		Dispense Section Content Module
	2.16.756.5.30.1.1.1.3.10.3		eAbgabeAnwendung V1
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><entry> <supply classCode="SPLY" moodCode="EVN"> <!-- ... --></pre>		

	<pre> <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true"> <act classCode="ACT" moodCode="INT"> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.49"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3"/> <code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/> <text> <reference value="#comment-2"/> </text> <statusCode code="completed"/> </act> </entryRelationship> <!-- ... --> </supply> </entry></pre>																																																
Alles ausklappen Alles einklappen	<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:act</td><td></td><td>0 ... *</td><td>R</td><td></td><td>(eposPatientMedicationInstructions)</td></tr> <tr> <td>@classCode</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>ACT</td><td></td></tr> <tr> <td>@moodCode</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>INT</td><td></td></tr> <tr> <td>h17:templateId</td><td>II.EPSOS</td><td>1 ... 1</td><td>R</td><td></td><td>(eposPatientMedicationInstructions)</td></tr> <tr> <td>@root</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>2.16.840.1.113883.10.20.1.49</td><td></td></tr> <tr> <td>h17:templateId</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>M</td><td></td><td>(eposPatientMedicationInstructions)</td></tr> <tr> <td>@root</td><td></td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:act		0 ... *	R		(eposPatientMedicationInstructions)	@classCode		1 ... 1	F	ACT		@moodCode		1 ... 1	F	INT		h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R		(eposPatientMedicationInstructions)	@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.49		h17:templateId		1 ... 1	M		(eposPatientMedicationInstructions)	@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																																												
h17:act		0 ... *	R		(eposPatientMedicationInstructions)																																												
@classCode		1 ... 1	F	ACT																																													
@moodCode		1 ... 1	F	INT																																													
h17:templateId	II.EPSOS	1 ... 1	R		(eposPatientMedicationInstructions)																																												
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.49																																													
h17:templateId		1 ... 1	M		(eposPatientMedicationInstructions)																																												
@root		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3																																													

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