

Fachlos	A
Bezeichnung	Ionische iodhaltige hochosmolare wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel
Anwendung	oral und/oder rektal. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	- Röntgendiagnostik des Magen-Darm-Traktes insbesondere, wenn die Anwendung von Bariumsulfat unerwünscht oder kontraindiziert ist und/oder - zur Röntgendarstellung des Dickdarmes und/oder - zur Untersuchung bzw. Abgrenzung des Gastrointestinaltraktes bei der Computer-Tomographie
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Amidotrizoesäure (V08AA01) und/oder Ioxitalaminsäure (V08AA05) und/oder weitere möglich

Fachlos	B
Bezeichnung	Ionische iodhaltige hochosmolare wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel
Anwendung	Instillation. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	- retrograde Urographie - Miktionszystourethrographie
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Amidotrizoesäure (V08AA01) und/oder Ioxitalaminsäure (V08AA05) und/oder Iotalaminsäure (V08AA04) und/oder weitere möglich

Fachlos	C
Bezeichnung	Nicht ionische iodhaltige monomere niederosmolare wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel
Anwendung	intraarteriell und intravenös. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	- Urographie - Phlebographie, Arteriographie, Angiographie - Angiokardiographie - Digitale Substraktionsangiographie - CT-Kontrastverstärkung
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07) und/oder weitere möglich
Konzentrationen	1. 300 mg/ml - 320 mg/ml 2. 350 mg/ml - 370 mg/ml

Fachlos	E
Bezeichnung	Nicht ionische iodhaltige monomere niederosmolare wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel
Anwendung	intrathekal. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	- zervikale, thorakale und lumbale Myelographie und Radikulographie - CT-Myelographie
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07) und/oder weitere möglich
Konzentration	200 mg/ml - 300 mg/ml

Fachlos	F
Bezeichnung	Nicht ionische iodhaltige monomere niederosmolare wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel
Anwendung	intraarteriell und intravenös und intrakavitär. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	- Urographie - Computertomographie - Angiographie - digitale Subtraktionsangiographie (DSA) - Angiokardiographie, Koronararteriographie, interventionelle Koronararteriographie - Fistulographie, Galaktographie
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07) und/oder weitere möglich
Konzentration	400 mg/ml

Fachlos	G
Bezeichnung	Nicht ionische iodhaltige monomere niederosmolare wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel
Anwendung	intraarteriell und intravenös und intrakavitär. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	- Urographie - Phlebographie - CT-Kontrastverstärkung - Digitale Subtraktionsangiographie
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07) und/oder weitere möglich
Konzentration	150mg/ml-250 mg/ml

Fachlos	H
Bezeichnung	Nicht ionische iodhaltige dimere niederosmolare wasserlösliche nephrotrope Röntgenkontrastmittel
Anwendung	intraarteriell und intravenös. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	- Zerebrale Angiographie, abdominale Angiographie, periphere Arteriographie, Venographie - Urographie - Kontrastverstärkung bei der Computer-Tomographie (CT)
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Iodixanol (V08AB09) und/oder weitere möglich
Konzentrationen	1. 270 mg/ml 2. 320 mg/ml

Fachlos	J
Bezeichnung	Paramagnetische extrazelluläre lineare Kontrastmittel für MRT
Anwendung	Intraartikuläre Anwendung
Anwendungsgebiete	direkte Magnetresonanz-Arthrographie
NSF Risiko	hohe NSF Risikoklasse
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Gadopentetsäure (V08CA01)
Konzentration	0,002 mmol/ml

Fachlos	K
Bezeichnung	Paramagnetische extrazelluläre makrozyklische Kontrastmittel für MRT
Anwendung	Intravenös. Weitere möglich
NSF Risiko	niedriges NSF Risiko
Anwendungsgebiete	- Kraniale und spinale magnetische Resonanztomographie - MRT anderer Organe (z.B. Leber, Niere, Pankreas, Becken, Lunge, Herz, Brust, muskuloskelettales System oder weitere möglich)
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Gadotersäure (V08CA02) und/oder Gadoteridol (V08CA04) und/oder Gadobutrol (V08CA09) und/oder weitere möglich

Fachlos	L
Bezeichnung	Paramagnetische extrazelluläre makrozyklische Kontrastmittel für MRT mit reduzierter Gadoliniumdosis ¹
Anwendung	Intravenös. Weitere möglich
NSF Risiko	niedriges NSF Risiko
Anwendungsgebiete	- Kraniale und spinale magnetische Resonanztomographie - MRT anderer Organe (z.B. Leber, Niere, Pankreas, Becken, Lunge, Herz, Brust, muskuloskelettales System oder weitere möglich)
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Gadopiclenol (V08CA12) und/oder weitere möglich

¹Reduzierung der Dosis auf 0,05 mmol oder weniger je kg Körpergewicht in der Standarddosis

Fachlos	M
Bezeichnung	Paramagnetische extrazelluläre makrozyklische Kontrastmittel für MRT
Anwendung	intraartikuläre Anwendung
Anwendungsgebiete	direkte Magnetresonanz-Arthrographie
NSF Risiko	niedrige NSF Risikoklasse
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Gadotersäure (V08CA02)
Darreichungsform	Alle Darreichungsformen des Wirkstoffs für diese Indikation
Konzentration	0,0025 mmol/ ml

Fachlos	N
Bezeichnung	Paramagnetische extrazelluläre lineare Kontrastmittel für MRT mit renaler Ausscheidung und teilweise biliärer Ausscheidung
Anwendung	intravenös. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	MRT der Leber
NSF Risiko	mittleres NSF Risiko
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Gadobensäure (V08CA08)

Fachlos	O
Bezeichnung	Paramagnetische kombiniert extrazelluläre und hepatobiliäre lineare Kontrastmittel für MRT(Ausscheidung 50-50)
Anwendung	Intravenöse Anwendung. Weitere möglich
Anwendungsgebiete	MRT der Leber
NSF Risiko	mittlere NSF Risikoklasse
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Gadoxetsäure (V08CA10)

Fachlos P	
Bezeichnung	Bariumsulfat-haltige Kontrastmittel
Anwendung	Orale und/ oder intestinale und/ oder rektale Anwendung
Anwendungsgebiete	Darstellung von Teilen des Verdauungstraktes und/ oder des gesamten Verdauungstrakts durch CT und/ oder Röntgen, weitere möglich
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Bariumsulfat (V08BA)

Fachlos Q	
Bezeichnung	Ultraschallkontrastmittel
Anwendung	Intravenöse Anwendung
Anwendungsgebiete	Echokardiographie, weitere möglich
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Phospholipid-Mikrosphären, perflutrenhaltig (V08DA04)

Fachlos R	
Bezeichnung	Ultraschallkontrastmittel
Anwendung	Intravenöse Anwendung
Anwendungsgebiete	Echokardiographie, weitere möglich
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Albumin-Mikrosphären, perflutrenhaltig (V08DA01)

Fachlos S	
Bezeichnung	Ultraschallkontrastmittel
Anwendung	Intravenöse Anwendung
Anwendungsgebiete	Echokardiographie, Dopplersonographie von Leber und Brust, Ultraschall der ableitenden Harnwege
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Schwefelhexafluorid (V08DA05)

Fachlos T	
Bezeichnung	Superparamagnetische Kontrastmittel für MRT
Anwendung	Intravenöse Anwendung; weitere möglich
Anwendungsgebiete	MRT der Leber
Wirkstoffe/ -kombinationen (ATC)	Eisenoxid, Nanopartikel (V08CB03)