

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 ( <b>V08AA01</b> ) und/oder Ioxitalaminsäure ( <b>V08AA05</b> ) 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 ( <b>V08AA01</b> ) und/oder Ioxitalaminsäure ( <b>V08AA05</b> ) und/oder Iotalaminsäure ( <b>V08AA04</b> ) 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 ( <b>V08AB02</b> ) und/oder Iopamidol ( <b>V08AB04</b> ) und/oder Iopromid ( <b>V08AB05</b> ) und/oder Iomeprol ( <b>V08AB10</b> ) und/oder Iobitridol ( <b>V08AB11</b> ) und/oder Ioversol ( <b>V08AB07</b> ) und/oder weitere möglich
Konzentrationen	1. 300 mg/ml - 320 mg/ml 2. 350 mg/ml - 370 mg/ml

<b>Fachlos</b>	<b>E</b>
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 ( <b>V08AB02</b> ) und/oder Iopamidol ( <b>V08AB04</b> ) und/oder Iopromid ( <b>V08AB05</b> ) und/oder Iomeprol ( <b>V08AB10</b> ) und/oder Iobitridol ( <b>V08AB11</b> ) und/oder Ioversol ( <b>V08AB07</b> ) und/oder weitere möglich
Konzentration	<b>200 mg/ml - 300 mg/ml</b>

<b>Fachlos</b>	<b>F</b>
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 ( <b>V08AB02</b> ) und/oder Iopamidol ( <b>V08AB04</b> ) und/oder Iopromid ( <b>V08AB05</b> ) und/oder Iomeprol ( <b>V08AB10</b> ) und/oder Iobitridol ( <b>V08AB11</b> ) und/oder Ioversol ( <b>V08AB07</b> ) und/oder weitere möglich
Konzentration	<b>400 mg/ml</b>

<b>Fachlos</b>	<b>G</b>
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 ( <b>V08AB02</b> ) und/oder Iopamidol ( <b>V08AB04</b> ) und/oder Iopromid ( <b>V08AB05</b> ) und/oder Iomeprol ( <b>V08AB10</b> ) und/oder Iobitridol ( <b>V08AB11</b> ) und/oder Ioversol ( <b>V08AB07</b> ) und/oder weitere möglich
Konzentration	<b>150mg/ml-250 mg/ml</b>

<b>Fachlos</b>	<b>H</b>
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 ( <b>V08AB09</b> ) und/oder weitere möglich
Konzentrationen	1. <b>270 mg/ml</b> 2. <b>320 mg/ml</b>

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

<b>Fachlos</b>	<b>K</b>
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 ( <b>V08CA02</b> ) und/oder Gadoteridol ( <b>V08CA04</b> ) und/oder Gadobutrol ( <b>V08CA09</b> ) und/oder weitere möglich

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

<b>Fachlos</b>	<b>N</b>
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 ( <b>V08CA08</b> )

<b>Fachlos</b>	<b>O</b>
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 ( <b>V08CA10</b> )

<b>Fachlos</b>	<b>P</b>
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 ( <b>V08BA</b> )

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

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

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