

ENERO
2024

MEDIOS DE CONTRASTE

TOMOGRFÍA
RESONANCIA MAGNÉTICA
RAYOS X
ENDOSCOPIA

CATÁLOGO DE RADIOLOGÍA

BIOPPS[®]
RESEARCH

ESPECIALISTAS EN MEDIOS DE CONTRASTE

I TOMOGRAFÍA / TAC – HIDROSOLUBLES NO IÓNICOS

Medios de Contraste para Tomografía Axial Computarizada (TAC)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MCBR30050 CLAVE CB 070.581.0109	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 61.2% o en concentración de 300 mg I/ml . Frasco con 50 ml .
MCBR300100 CLAVE CB 070.581.0117	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 61.2% o en concentración de 300 mg I/ml . Frasco con 100 ml .
MCBR300200 CLAVE CB 070.581.0125	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 61.2% o en concentración de 300 mg I/ml . Frasco con 200 ml . * Incluye Set de Transferencia.
MCBR300500 CLAVE CB 070.581.0133	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 61.2% o en concentración de 300 mg I/ml . Frasco con 500 ml . * Incluye Set de Transferencia.
MCBR37050 CLAVE CB 070.581.0141	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 75.5% o en concentración de 370 mg I/ml . Frasco con 50 ml .
MCBR370100 CLAVE CB 070.581.0158	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 75.5% o en concentración de 370 mg I/ml . Frasco con 100 ml .
MCBR370200	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 75.5% o en concentración de 370 mg I/ml . Frasco con 200 ml . * Incluye Set de Transferencia.
MCBR370500 CLAVE CB 070.581.0182	Medios de Contraste Hidrosolubles No Iónicos : Iopamidol al 75.5% o en concentración de 370 mg I/ml . Frasco con 500 ml . * Incluye Set de Transferencia.

* CLAVE CB = Clave del Cuadro Básico / Auxiliares de Diagnóstico

La Más Alta Concentración y Menor Osmolaridad y Viscosidad

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MCIM30050	Medio de Contraste Hidrosoluble No Iónico : Iomeprol al 61.24 % o en concentración de 300 mg I/ml . Frasco con 50 ml .
MCIM300100	Medio de Contraste Hidrosoluble No Iónico : Iomeprol al 61.24 % o en concentración de 300 mg I/ml . Frasco con 100 ml .
MCIM40050	Medio de Contraste hidrosoluble No Iónico : Iomeprol al 81.65 % o en concentración de 400 mg I/ml . Frasco con 50 ml .
MCIM400100	Medio de Contraste hidrosoluble No Iónico : Iomeprol al 81.65 % o en concentración de 400 mg I/ml . Frasco con 100 ml .

Actualización: Enero 2024

Centro de Atención

+52 55 9000 8241



contrastesm@biopps.com

Biopps Cluster de México, S.A. de C.V.
Montecito No. 38, Piso 8, Oficina 8
Col. Nápoles, Del. Benito Juárez
México, C.P. 03810

BIOPPS[®]
RESEARCH
www.contrasteeimagen.com.mx

2024

CATÁLOGO DE RADIOLOGÍA

II RESONANCIA MAGNÉTICA / MRI – GADOLINIOS

Medios de Contraste **Gadolinios** para Estudios de Resonancia Magnética(MRI).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MCPRH10	Medio de contraste macrocíclico para Resonancia Magnética: Gadoteridol 279.3 mg /ml equivalente a 0.5 mmol/ml. Envase con 10 ml .
MCPRH15	Medio de contraste macrocíclico – Gadolinio - para Resonancia Magnética: Gadoteridol 279.3 mg /ml equivalente a 0.5 mmol/ml. Envase con 15 ml .
MCPRH20	Medio de contraste macrocíclico – Gadolinio - para Resonancia Magnética: Gadoteridol 279.3 mg /ml equivalente a 0.5 mmol/ml. Envase con 20 ml .
MCPRH50	Medio de contraste macrocíclico – Gadolinio - para Resonancia Magnética: Gadoteridol 279.3 mg /ml equivalente a 0.5 mmol/ml. Envase con 50 ml .

Medios de Contraste Lineales para Estudios de Resonancia Magnética (MRI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MCMLH50 CLAVE CB 070.592.0106	Medio de contraste: Gadolinio para Resonancia Magnética del Sistema Nervioso Central y Angio RM. Gadobenato de Dimeglumina - Solución inyectable cada ml contiene 529 mg de Gadobenato de Dimeglumina. Frasco con 20 ml .
MCMTH10	Medio de Contraste: Gadolinio Lineal para Resonancia Magnética: Gadobenato de Dimeglumina 529 mg /ml. Envase con 10 ml .
MCMTH15	Medio de Contraste: Gadolinio Lineal para Resonancia Magnética: Gadobenato de Dimeglumina 529 mg /ml. Envase con 15 ml .
MCMTH20	Medio de Contraste: Gadolinio lineal para Resonancia Magnética: Gadobenato de Dimeglumina 529 mg /ml. Envase con 20 ml .
MCMTH50	Medio de Contraste: Gadolinio Lineal para Resonancia Magnética: Gadobenato de Dimeglumina 529 mg /ml. Envase con 50 ml .

Actualización: Enero 2024

Centro de Atención

+52 55 9000 8241



contrastesm@biopps.com

Biopps Cluster de México, S.A. de C.V.
Montecito No. 38, Piso 8, Oficina 8
Col. Nápoles, Del. Benito Juárez
México, C.P. 03810

BIOPPS[®]
RESEARCH
www.contrasteimagen.com.mx

2024

CATÁLOGO DE RADIOLOGÍA

III PARA ESTUDIOS DEL TRACTO GASTROINTESTINAL

Medios de Contraste para Estudios de Tubo Digestivo Vía Oral o Rectal (Enema).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MCATB225	Sulfato de Bario Oral, en bote desechable conteniendo sulfato de bario en suspensión <u>vía oral</u> . Bote con 225 ml .
MCPCN454 CLAVE CB 070.590.0058	Sulfato de Bario polvo, en <u>bolsa desechable</u> con acotaciones para 2 L, con válvula desplazable, regulador de plástico tipo pinza y cánula rectal normal . (Kit completo para <u>enema</u> .) Bolsa con 454 g .
MCPCG454 CLAVE CB 070.590.0066	Sulfato de Bario polvo, en <u>bolsa desechable</u> con acotaciones para 2 L con válvula desplazable, regulador de plástico tipo pinza y cánula rectal de retención con globo inflable. (Kit completo para <u>enema</u> .) Bolsa con 454 g .
MCPVA340 CLAVE CB 070.590.0033	Sulfato de Bario en Vaso de plástico desechable con tapa de cierre hermético. De alta densidad polvo. Para estudios doble contraste. Vaso con 340 g .
MCPCU5 CLAVE CB 070.590.0041	Sulfato de Bario de alta densidad: polvo para <u>administración Oral</u> . Para estudios de doble contraste. Bote con 5 kg .

* CLAVE CB = Clave del Cuadro Básico / Auxiliares de Diagnóstico

Actualización: Enero 2024

Le atiende: VENTAS E INFORMACIÓN
Tel. (55) 9000 8241

Envíos a todo México!


SCAN TO CALL

CLIC TO VISIT
- Promociones -



 Imprima solo en caso de ser necesario. Cuidemos el medio ambiente.

Centro de Atención

 +52 55 9000 8241



contrastesm@biopps.com

Biopps Cluster de México, S.A. de C.V.
Montecito No. 38, Piso 8, Oficina 8
Col. Nápoles, Del. Benito Juárez
México, C.P. 03810

BIOPPS[®]
RESEARCH
www.contrasteimagen.com.mx

2024

CATÁLOGO DE RADIOLOGÍA