

Medios de Contraste

Los mejores productos para obtener diagnósticos precisos en sus estudios de imagen le ofrecemos las mejores opciones con excelente relación calidad y precio.









Lopamiro 300

lopamirol 300 mgl

Medio de contraste no iónico

Medio de Contraste indicado en exploraciones angiográficas, angiocardiografía y tomografía computarizada. Sus propiedades también permiten la visualización de artrografía, linfografía, fistulografía, flebografía y mielografía (300 mg) entre otros.

Presentaciones: 50ml, 100ml, 200ml y 500ml.



Lopamiro 370

lopamirol 370 mgl

Medio de contraste no iónico

Medio de Contraste indicado en exploraciones angiográficas, angiocardiografía y tomografía computarizada. Sus propiedades también permiten la visualización de artrografía, linfografía, fistulografía, flebografía y mielografía (370 mg) entre otros.

Presentaciones: 50ml, 100ml, 200ml y 500ml.



Iomeron 300 lomeprol 300 mgl

Medio de contraste no iónico

Medio de Contraste indicado en exploraciones angiográficas, angiocardiografía y ventriculografía izquierda (adultos y pediatría) y tomografía computarizada (en adultos, incluyendo aquellos con insuficiencia renal o diabetes). Sus propiedades también permiten la visualización de artrografía, linfografía, fistulografía, flebografía entre otros, Histerosalpingografía, Galactografía, Colangiografía, Dacriocistografía, Sialografía, Uretrografía retrógrada (adulto y pediátrico) y mielografía (300 mg). Presentaciones: 50ml, 100ml.



Iomeron 400

lomeprol 400 mgl

Medio de contraste no iónico

Medio de Contraste indicado en exploraciones angiográficas, angiocardiografía y ventriculografía izquierda (adultos y pediatría) y tomografía computarizada (en adultos, incluyendo aquellos con insuficiencia renal o diabetes). Sus propiedades también permiten la visualización de artrografía, linfografía, fistulografía, flebografía entre otros, Histerosalpingografía, Galactografía, Colangiografía, Dacriocistografía, Sialografía, Uretrografía retrógrada (adulto y pediátrico) y mielografía (300 mg). Presentaciones: 50ml, 100ml.

Medio de contraste para **Ultrasonido** (Ecorrealzador).



SonoVue (Hexafluoruro de Azufre)

Medio de contraste de microburbujas

SonoVue es un medio de contraste de segunda generación a base de microburbujas con aplicación en ecocardiografía, micro y macro vasculatura, para caracterización de lesiones en mama e hígado (adultos y pediátricos), también está indicado para el diagnóstico de reflujo vesicoureteral, desde recién nacidos.

Presentación: Kit de 5ml



Medio de contraste baritado



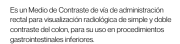
Sulfato de bario

Es un Medio de Contraste a base de Sulfato de Bario en suspensión para estudios su uso en estudios del tracto gastrointestinal, así como estudios de doble contraste del esófago, estómago y duodeno.

Presentación en vaso de 340 gr y cubeta de 5 Kg

Prontobario Colon

Sulfato de bario



Presentaciones:

Bolsa con regulador tipo pinza y cánula rectal 454 grs. Bolsa con regulador tipo pinza y cánula rectal de retención con globo inflable 454 grs.



CAT Bario

Sulfato de bario en suspensión

Medio de Contraste de vía de administración oral, para opacificar el tracto gastrointestinal. Para uso en procedimientos gastrointestinales superiores e inferiores por tomografía computarizada

Presentaciones:

Vaso con suspensión de 225 ml

Medios de contraste basados en Gadolinio





MultiHance

Gadobenato de Dimeglumina

Medio de Contraste de alta relaxividad, que está indicado para uso intravenoso en una resonancia magnética (RM) del sistema nervioso central (SNC) en adultos y pediátricos (incluidos los recién nacidos a término) para visualizar las lesiones con barrera hematoencefálica anormal o vascularidad normal del cerebro, la columna vertebral y los tejidos asociados. Para uso en Angiografía por Resonancia Magnética (ARM) para evaluar adultos con sospecha de enfermedad renal o enfermedad vascular oclusiva aorto-

Para uso en Resonancia Magnética (IRM) de diagnóstico del hígado en adultos y niños mayores de 2 años:

Medio de contraste empleado para la detección

Presentación de 15 y 20ml

Medios de contraste basados en Gadolinio







ilio-femoral.

ProHance

Gadoteridol

Medio de Contraste macrocíclico, indicado para uso en Resonancia Magnética (RM) en adultos y niños mayores de 2 años para visualizar las lesiones con vascularización anormal en el cerebro (lesiones intracraneales), la columna vertebral y los tejidos asociados. Extracraneal / Tejidos extra espinales ProHance está indicado para uso en la RM en adultos para visualizar lesiones en la cabeza y el cuello.

Presentación de 10, 15 y 50ml

Somos su aliado de confianza.

