

Medios de Contraste



Guerbet



Línea:
Medios de contraste



Medios de Contraste

Los medios de contraste son utilizados para mejorar la visualización de estructuras normales o lesiones en las imágenes producidas por Rayos X, Tomografía Computada (TC), Resonancia Magnética (RM) y ecografía (ultrasonido).

Los materiales de contraste ayudan a distinguir o «contrastar» las áreas del cuerpo seleccionadas de los tejidos circundantes, y que los médicos radiólogos puedan diagnosticar condiciones médicas, ya que mejoran la visibilidad de órganos específicos, vasos sanguíneos o tejidos.



Guerbet |



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851



Guerbet

Omnipaque®

Omnipaque (Iohexol) es un medio de contraste radiológico para uso diagnóstico de baja osmolalidad, no iónico, yodado, monomérico, soluble en agua. Indicado para la administración intratecal en adultos, incluida la mielografía (lumbar, torácica, cervical, columnar total) y en contraste para tomografía computarizada (mielografía, cisternografía, ventriculografía).

Este medicamento es únicamente para uso diagnóstico. Sólo se utiliza para ayudar a identificar una enfermedad en niños y adultos. OMNIPAQUE es un “medio de contraste”. Se administra antes de un examen con rayos X para hacer más clara la imagen que le toma el médico.

Una vez inyectado, puede ayudar al médico a detectar, localizar y diferenciar el aspecto y forma normal o anormal de algunos órganos de su cuerpo.

Se puede utilizar para exámenes con rayos X del sistema urinario, de la columna vertebral o los vasos sanguíneos, incluyendo los vasos del corazón.

A algunas otras personas se les da este medicamento antes o durante una exploración de su cabeza o cuerpo usando “tomografía computarizada” (también llamado TAC). Este tipo de exploración utiliza rayos X.

También se puede utilizar para examinar las glándulas salivares, tracto gastrointestinal, o para visualizar las cavidades del cuerpo, como las articulaciones, el útero, las trompas de Falopio, las vías biliares y páncreas. Su médico le explicará qué parte de su cuerpo será explorada.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851



Guerbet

lopamiro®

Medio de contraste de nueva generación de compuestos no iónicos de baja osmolaridad, que son solubles en agua (hidrosoluble). Valioso auxiliar de diagnóstico como apoyo a los médicos radiólogos. Diagnostican de forma más certera cualquier anomalía en las estructuras anatómicas o posibles patologías (como tumores). Debido a su baja osmolaridad y viscosidad, se cataloga como un buen medio de contraste por su nivel de opacificación y perfil de seguridad (tolerancia).

- Para estudios de tomografía computarizada; también es empleado en algunos procedimientos de endoscopia y rayos x.
- Disponible en concentraciones de 300 mg y 370 mg en envases de 50 ml y 100 ml.
- Aprobado por la FDA de EE. UU.

Beneficios

- Es un agente de contraste para el diagnóstico de procedimientos radiológicos en Radiología, CT, Urografía, HSG, DSA y procedimientos intervencionistas de Cath Lab en angiografía cardíaca, PTCA, etc.



Xenetix®

Es un agente de contraste yodado monomérico no iónico asociado con hidrofilia estabilizada, baja osmolalidad, baja viscosidad y alta solubilidad en agua. Se utiliza en exámenes radiológicos, particularmente en CT y Cath Lab. Xenetix® se suministra en 3 concentraciones diferentes: 300 y 350 mgI/mL.

Es uno de los últimos LOCM monoméricos no iónicos disponibles y el único agente con una estructura química única diseñada para una hidrofilia estabilizada, que puede ofrecer la ventaja de seguridad de que es menos probable que interactúe con proteínas en las membranas celulares o el plasma. Xenetix® está aprobado en más de 60 países.

- Concentración optimizada
- Baja osmolalidad
- Viscosidad moderada
- Alta hidrofilia
- Diagnóstico eficaz y cantidad total necesaria de yodo
- Hidrofilia y menor interacción con los sistemas corporales
- Tolerabilidad

Exámenes.

- Tomografía computarizada.
- Urografía intravenosa.
- Venografía.
- Angiografía por sustracción digital
- Angiografía convencional.



Ultravist® 300 mg I/ml- 370 mg I/ml

Medio de Contraste No Iónico Marca Bayer, aprobado para usarse en una extensa variedad de procedimientos radiológicos, cardiológicos y urológicos, así como en todas las aplicaciones de rayos X, TAC e intervencionismo. Solución inyectable y para perfusión en vial. Solución clara, de incolora a amarillo pálido.

Este producto farmacéutico es solo para uso de diagnóstico.

Ultravist 300 mg I/mL, 370 mg I/mL:

Angiografía, angiografía por sustracción digital Mejoramiento del contraste en tomografía computarizada Urografía Visualización de las cavidades corporales (Excepto: mielografía, ventriculografía, cisternografía).

Ultravist 370 mg I/mL:

Especialmente en
angio cardiografía.



COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Ultravist® 300 mg I/mL	1 mL solución inyectable, contiene: 623,40 mg de iopromida (equivalente a 300 mg yodo).
Ultravist® 370 mg I/mL	1 mL solución inyectable, contiene: 768,86 mg de iopromida (equivalente a 370 mg yodo).

INFORMACIÓN

Fabricante

Bayer



MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851



Gadovist®

Gadovist es un agente de contraste extracelular para resonancia magnética, es un producto con el doble de la concentración de Gd, permite un diagnóstico preciso. Usado para el diagnóstico del cerebro, columna vertebral y vasos sanguíneos. Gadovist también puede ayudar al médico a averiguar el tipo de anomalías (benignas o malignas) conocidas o sospechadas en el hígado y riñones. Gadovist también puede ser utilizado para RM de anomalías de otras partes del cuerpo. Facilita la visualización de estructuras anormales o lesiones y ayuda en la diferenciación del tejido sano y el tejido enfermo.



COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Gadovist

Gadobutrol 604,72 mg/mL (1,0 mmol/mL) | GADOVIST 1.0 está disponible como una solución de 1,0 mmol/mL y cada mL de GADOVIST 1.0 contiene 604,72 mg de gadobutrol. | GADOVIST 1,0 M es una solución que contiene 604,72 mg/mL de gadobutrol. | Excipiente con efecto conocido: Cada mL contiene 0,00056 mmol (equivalente a 0,013 mg) de sodio. Basado en la cantidad media administrada a una persona de 70 kg, este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por dosis.

INFORMACIÓN

Fabricante

Bayer



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

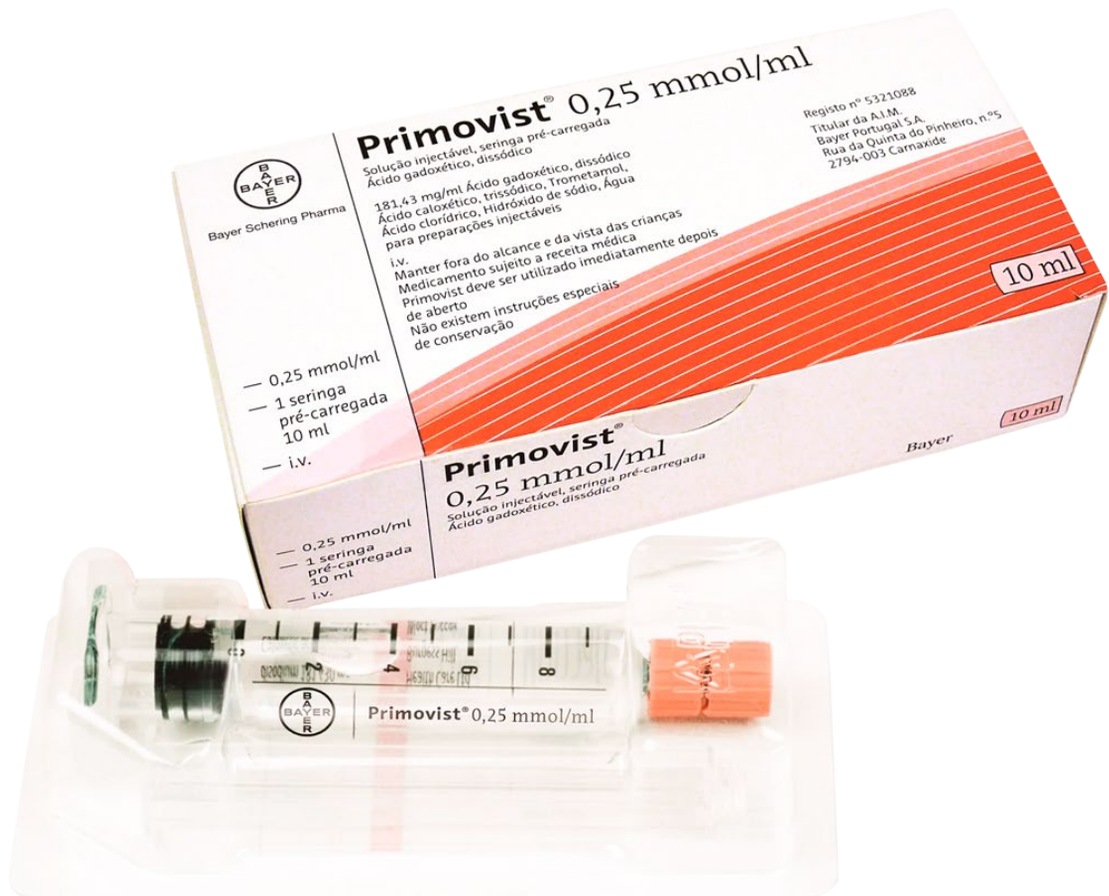


Guerbet

Primovist®

Es un agente de imagen T1 por RM de hepatocitos específicos del hígado (producto de Bayer Healthcare). El bolo inyectable de pequeño volumen proporciona imágenes dinámicas como otros medios de contraste con base en gadolinio, facilita la caracterización de la lesión y la definición de la relación del tumor vascular. Con su elevada captación en hepatocitos aumenta positivamente el parénquima hepático sano en imágenes potenciadas en T1 tan pronto como pasen 10-20 minutos después de la inyección.

Primovist 0,25 mmol/ml solución inyectable en jeringa precargada.



COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Primovist

Cada ml contiene 0,25 mmol de gadoxetato de disodio (Gd-EOB-DTPA disódico), equivalente a 181,43 mg de gadoxetato de disodio. | 1 jeringa precargada con 10 ml de solución contiene 1814 mg de gadoxetato de disodio. | Excipientes con efecto conocido: 11,7 mg de sodio/ml.

INFORMACIÓN

Fabricante

Bayer



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851





 [linkedin.com/company/medikrom/](https://www.linkedin.com/company/medikrom/)

 [pinterest.com/medikrom](https://www.pinterest.com/medikrom)

 [facebook.com/medikrom](https://www.facebook.com/medikrom)

 [instagram.com/medikrom10](https://www.instagram.com/medikrom10)

 [youtube.com/@Medikrom](https://www.youtube.com/@Medikrom)

 777 388 4289

 56 2674 0020 | 777 533 5037
55 1680 8851 | 777 145 3369