

Gadovist® 1.0

Gadobutrol

El poder del contraste

- **Gadovist®** es un complejo neutro (no iónico) formado por gadolinio (III) y ligando el macrocíclico ácido dihidroxi-hidroximetilpropil-tetraazaciclododecano-triacético (Butrol).¹
- Compuesto de tipo macrocíclico con alta estabilidad de Gadobutrol.²
- **Gadovist®** actúa como agente de contraste extracelular para Resonancia Magnética que permite un diagnóstico preciso.³
- **Gadovist®** está indicado para uso en: adultos, adolescentes y niños de todas las edades, incluyendo recién nacidos a término completo para realce de contraste en la Imagen por Resonancia Magnética (IRM) de cuerpo entero.¹

Para realce del contraste en la Imagen por Resonancia Magnética de:¹

- Cabeza y región nucal
- Cavidad torácica
- Mama
- Abdomen (páncreas, hígado y bazo)
- Pelvis (próstata, vejiga y útero)
- Espacio retroperitoneal (riñón)
- Extremidades inferiores
- Angiografía por IRM
- Neonatos

1. IPP de producto Gadovist® Fecha de autorización 20.07.15.

2. Forsting M., Neuroradiology, 2006; 48 (Suppl 2): 87.

3.-Tombach B. et al., Eur. Radiol. 2008; 18: 2610-2619.

NOTA: La información contenida en este archivo es responsabilidad de quién lo autoriza.
Grupo dmasf no se hace responsable de ningún error ortográfico y/o de redacción.

ESPECIFICACIONES:

TEMPLATE GADOVIST
VOLANTE CARTA

Medida final: 21.5 X 28 cms
Rebase: 0.3 cms x lado

IMPRIME 4 x 4 TINTAS EN OFFSET
papel couché 200 grs plastificado mate

Cerro Juvencia 36 Campestre Churubusco C.P. 04200 Tel. 5544-3831



grupo **dmasf**

Beneficios Clínicos:

- **Gadovist®** cuenta con una estructura macrocíclica, que le brinda mayor estabilidad vs. un medio de contraste lineal.⁴
- Tiene la mejor combinación entre alta concentración y alta relaxividad, ofreciendo el acortamiento de T1 más alto, que cualquier formulación con Gadolinio.^{3,5,6}
- La doble concentración de **Gadovist® 1.0**, sus valores de osmolalidad y viscosidad quedan dentro del rango, lo que es esencial para una excelente tolerancia.^{3,5,6}
- La alta concentración permite una mejor calidad de imagen.^{3,5,6}
- Proporciona una imagenología precisa. El radiólogo puede estar seguro de ofrecer al médico referencista, una imagen que le permita tomar la mejor decisión terapéutica.⁶



Presentaciones:
30 mL
15 mL
7.5 mL

3. Tombach B. et al., Eur. Radiol. 2008; 18: 2610-2619.

4. Frenzel T., Ingsfeld P., Schirner H., Hutter J., Weinmann H.J., Stability of Gadolinium-based Magnetic Resonance Imaging Contrast Agents in Human Serum at 37 Degrees C. Invest. Radiol. 43,12:817-828 (2008).

5. Port M., Corot C., Violax X., Robert P., Raynal I., Cagneur G., How to Compare the Efficiency of Albumin-bound Contrast Agents in Vivo: the Concept of Dynamic Relaxivity. Invest. Radiol. 40:5565-573 (2005).

6. Rohrer M., Bauer H., Mintonovich J., Requardt M., Weinmann H.J., Comparison of Magnetic Properties of MRI Contrast Media Solutions at Different Magnetic Fields Strengths. Invest. Radiol. 40,11:715-724 (2005).