

TELEBRIX®



Ácido Ioxitalámico

Mayor hidrofília, gran seguridad



El ácido ioxitalámico es la base para la producción de los medios de contraste iodados más modernos y seguros de la categoría de alta osmolalidad. Debido a la mayor hidrofília de la molécula, las sales de este ácido, que componen la Línea TELEBRIX®, se distribuyen y contrastan las regiones de interés con calidad de imagen y seguridad diferenciada, cumpliendo plenamente los objetivos requeridos en un procedimiento por imagen*.

TELEBRIX		
30 MEGLUMINA	35	CORONAR
Tomografía Computarizada, Angiografía Periférica y Urografía Intravenosa	Tomografía Computarizada y Urografía Intravenosa	Angiografía Cardíaca

Guerbet | 
Contrast for Life



* Referencias bibliográficas: Rapoport S. I. e Levitan H.: Neurotoxicity of X-ray contrast media - AJR 1974, 122, 186-193 / A. M. Bidabé: Incidence and risk factors of adverse reactions to ioxithalamate in patients with computed tomography - Eur. Radiol. 3 - 459-462 (1993) - K. Steinke, W. Wiesner, G.M. Bongartz, W. Steinbrich: - Complications after intravenous application of ioxithalamate. Is the use of second generation ionic contrast agents really dangerous? - ECR 2000, March 5-10 Vienna Austria

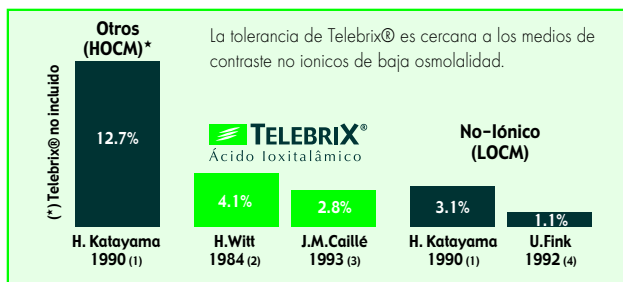
TELEBRIX®

Ácido Ioxitalámico

USO ADULTO Y PEDIÁTRICO Medio de contraste uroangiográfico

Interacciones medicamentosas: Asociaciones que necesitan de precauciones: Diuréticos: En caso de deshidratación provocada por diuréticos, existe un riesgo mayor de insuficiencia renal aguda, en particular cuando son utilizadas grandes dosis de medios de contraste iodados. Metformina: El examen radiológico en diabéticos induce a una insuficiencia renal funcional produciendo acidosis láctica. El tratamiento con Metformina debe ser suspendido 48 horas antes del examen y no debe ser reiniciado en las 48 horas siguientes. **Reacciones adversas:** Los efectos secundarios son generalmente raros. Como en todo producto de contraste iodado hidrosoluble, después de inyectado por vía intravenosa o intra-arterial, se puede notar un calor fugaz, a veces náuseas y vómitos. Entre los efectos colaterales graves, encontramos manifestaciones alérgicas que pueden llegar a formar edema de glotis y no están relacionados ni con la cantidad del producto inyectado ni con la velocidad de inyección. **Precauciones:** Siendo un producto uroangiográfico hipertónico, es conveniente mantener al paciente hidratado. Un mayor cuidado debe ser tomado con personas que presenten antecedentes alérgicos, justificando una premedicación con antihistamínico o corticoides. En todos los casos, el control médico y la conservación de una vía de acceso venoso permitirán un tratamiento de urgencia en casos de intolerancia grave. **Posología:** Varía en función del examen y del paciente. MS Telebrix 30 Meglumina: 0575/76 - MS Telebrix 35: 100611400008 - MS Telebrix Coronar: 10061400011 - Farmacéutico Responsable: Carlos A. Anacleto [CRF RJ 5.100].

Comprobación de la tolerancia en uso clínico Administración IV



Referencias Bibliográficas: 1 - Katayama H, Yamaguchi K, Kozuca T, Seez P, Matsuura K: Adverse reactions to ionic and nonionic contrast media. A report from the Japanese committee on the safety of contrast media. Radiology 1990; 175: 621 - 628. / 2 - Witt H, Trempenau B, Dietz G: Sind ionisch-CT-Kontrastmittel noch vertretbar einer doppelblindstudie. Rofo 1984; 37: 206 - 208. / 3 - Bidabe A, M., Dartigues J.F., Dousset V., Michel P., Caillé J.M.: Incidence and risk factors of adverse reactions to iohexolamide in patients with computed tomography. Eur. Radiol. 3: 459 - 462, 1993. / 4 - Fink U., Fink B.K., Lissner J.: Adverse Reactions to nonionic contrast media with special regard to high-risk patients. Eur. Radiol., 1992, 2: 317 - 321.

TELEBRIX® Ácido Ioxitalámico 30 MEGLUMINA

COMPOSICIÓN:

Ácido Ioxitalámico	50,6800 g
Meglumina	15,3500 g
Fosfato monosódico dihidratado	0,0500 g
Calciedadato de sodio	0,0086 g
Agua para inyectables q.s.p.	100 ml

INFORMACIONES TÉCNICAS:

Tenor en yodo:	300 mg/ml
Concentración da solución:	66%
Osmolalidad:	1.710 mOsm/kg agua

INDICACIÓN COMPLEMENTARIA:
Angiografía cerebral.

CONTRAINDICACIONES:
Insuficiencia renal y hepática graves, mieloma múltiple. La prescripción de uso en estos casos queda bajo criterio médico. No usar por vía subaracnoidea.

INDICACIONES:
Tomografía computada, angiografía periférica y urografía intravenosa.

TELEBRIX® Ácido Ioxitalámico 35 / CORONAR

COMPOSICIÓN:

Ácido Ioxitalámico	59,2850 g
Meglumina	15,1400 g
Hidróxido de sodio	0,5800 g
Fosfato monosódico dihidratado	0,0500 g
Calciedadato de sodio	0,0086 g
Agua para inyectables q.s.p.	100,00 ml

INFORMACIONES TÉCNICAS:

Tenor en yodo:	350 mg/ml
Concentración da solución:	74,7%
Tenor de sodio:	147mEq/l
Osmolalidad:	2.160 mOsm/Kg agua
Relación meglumina/sodio:	6,7:1,0

INDICACIONES Telebrix Coronar:
Angiografía cardiaca y aortografía.

CONTRAINDICACIONES:
(Telebrix 35 e Coronar)
La contraindicación absoluta es la vía subaracnoidea. Pacientes con insuficiencia renal, hepática grave o mieloma múltiple, solo deben ser sometidos al uso del producto de acuerdo con la evaluación médica, si los beneficios fuesen más altos que los riesgos.

INDICACIONES Telebrix 35:
Urografía intravenosa y tomografía computada.

Guerbet |

www.guerbet-group.com