

----- CONRAY® -----

lotalamato de Meglumina



Medios de Contraste Iónicos.

CONRAY 60

lotalamato de Meglumina

U.S.P. 60 % inyección.

FORMULA:

Cada mililitro contiene:

lotalamato de meglumina	600mg
Edetato cálcico disodio (estabilizador)	0.09mg
Fosfato monosódico de sodio (buffer)	0.125mg

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

Contenido de Yodo	282 mg/ml (28.2%)
Osmolaridad	1000 mOsm/ l
Osmolalidad	1400 mOsm/ Kg
Viscosidad	25 °C = 6 y 37 °C = 6

INDICACIONES:

UROGRAFIA EXCRETORA.
ARTERIOGRAFIA PERIFERICA Y VENOGRAFIA.
ARTROGRAFIA.
COLANGIOPANCREATOGRAMIA ENDOSCOPICA RETROGRADA.
TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO Y DE CUERPO ENTERO. ANGIOGRAFIA POR SUBSTRACCION DIGITAL.
ANGIOGRAFIA ARTERIAL POR SUBSTRACCION DIGITAL.

CONTRAINDICACIONES:

MIELOGRAFIA
LINFOGRAFIA

PRECAUCIONES:

En estudios de artrografía, no se debe emplear si se encuentra una zona de infección cerca de la articulación.

La colangiografía transhepática percutánea, se encuentra contraindicada en pacientes con defectos de coagulación o con tiempos de protombina prolongados.

La colangiopancreatografía se encuentra contraindicada durante los episodios agudos de pancreatitis o durante los episodios severos de colangitis.

EFECTOS SECUNDARIOS:

Las reacciones más frecuentes son náusea, vómito, rash, sensación de calor, prurito, boca seca, sudoración, edema facial, edema periférico, edema angioneurótico, tos, disnea, en casos severos, ataques asmáticos, broncoespasmo, pérdida de la conciencia, vasodilatación o espasmo enoso, arritmias, insuficiencia coronaria, choque e insuficiencia cardíaca.

SOBREDOSIFICACION:

Se deben cuidar los síntomas cardíacos y pulmonares, los cuales pueden incluir cianosis, bradicardia, acidosis, hemorragia pulmonar, convulsiones, coma y pro cardc161aco. El tratamiento se encamina a mantener las funciones vitales y a instituir la terapai sintomática. Las sales de Iotalamato, son dializables.

PRESENTACIONES:

CONRAY 60

Gramos de Yodo	Osmolalidad
8.5 g	1 500 mOsm/ l

PRODUCTO
CONRAY 60
30ml - 50 ml

INDICACIONES	
Angiografía Cerebral:	Carótida y vertebral
	Braquial
Periférica:	Arterias y venas
Angiografía por substracción Digital	
Urografía	
Artrografía	

POSOLOGIA RECOMENDADA
6 - 10 ml
35 - 50 ml
20 - 40 ml
10 - 25 ml
30 - 60 ml
5 - 15 ml

CONRAY 60 con 30 mL

CARACTERISTICAS

BENEFICIOS

SAL:

Yodotalamato de Meglumina

COMPOSICION:

Yodotalamato de Meglumina al 60%

CONTENIDO DE YODO:

INDICACIONES:

COMPETENCIA:

JUSTESA

Contenido equivalente de yodo en 30 mL (8.4gr).

NYCOMED

Contenido equivalente de yodo en 30 mL (8.7 gr).

SCHERING

La presentación de 20 mL tiene menos yodo.

La de 40 mL, tiene un contenido equivalente de yodo (9.0gr) en 30 mL

RUDEFSA

Menor contenido de yodo, mayor viscosidad, su ventaja es la polividona para los estudios de histerosalpingografía.

El Yodotalamato es menos Neuro y Nefrotóxico que el Diatrizoato.

Provoca menos dolor al aplicarlo que el diatrizoato.

Alta concentración de yodo para una gran variedad de estudios.

8.46 GRAMOS DE YODO

Arteriografía Periférica
Angiografía Cerebral
Angiografía por Substracción Digital Intraarterial
Colangiografía
Artrografía
Urografía Excretora

Ioditrast M60

Amidotrizoato de Meglumina al 60 %, frasco de 50 mL.
Contenido de Yodo 14 gramos.

Hypaque 60

Diatrizoato de Meglumina al 60 % , frasco de 50 mL
Contenido de yodo 14.15 gramos

Uromiron 65%,

Iodamida Meglumínica.
frasco de 20 mL
Contenido de yodo: 6 gramos
frasco de 40 mL
Contenido de yodo: 12 gramos

Telebrix Hystero

Ioxitalamato de Meglumina 74%
Polividona
Frasco de 20 mL
Gramos de yodo 5.0 gramos

CONRAY 60 con 50 mL

CARACTERISTICA

BENEFICIOS

<p>SAL: Yodotalamato de Meglumina</p> <p>COMPOSICION: Yodotalamato de Meglumina al 60%</p> <p>CONTENIDO DE YODO:</p> <p>INDICACIONES:</p> <p>COMPETENCIA:</p> <p>JUSTESA Contenido equivalente de yodo</p> <p>NYCOMED Contenido equivalente de yodo</p> <p>SCHERING Contenido equivalente de yodo menor al Conray</p> <p>RUDEFSA Mayor contenido de yodo en sus presentaciones de 50, 60, 80, 100 y 200 mL</p>	<p>El Yodotalamato es menos Neuro y Nefrotóxico que el Diatrizoato.</p> <p>Provoca menos dolor al aplicarlo que el diatrizoato.</p> <p>Alta concentración de yodo para una gran variedad de estudios.</p> <p>14.1 GRAMOS DE YODO</p> <p>Arteriografía Periférica Angiografía Cerebral Angiografía por Substracción Digital Intraarterial Colangiografía Artrografía Urografía Excretora</p> <p>Ioditrast M60 Amidotrizoato de Meglumina al 60 %, frasco de 50 mL. Contenido de Yodo 14 gramos.</p> <p>Hypaque 60 Diatrizoato de Meglumina al 60 % , frasco de 50 mL Contenido de yodo 14.15 gramos</p> <p>Uromiron 65%, Iodamida Meglumínica. frasco de 40 mL Contenido de yodo: 12 gramos</p> <p>Telebrix 38 Ioxitalamato de Meglumina 77% Frasco de 40 mL Gramos de yodo 15.2 gramos</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CONRAY 60 con 150 mL

CARACTERISTICA

BENEFICIOS

<p>SAL: Yodotalamato de Meglumina</p> <p>COMPOSICION: Yodotalamato de Meglumina al 60%</p> <p>CONTENIDO DE YODO:</p> <p>INDICACIONES:</p> <p>COMPETENCIA:</p> <p>JUSTESA Iguel contenido de yodo Además cuenta con Ioditrac TC de 250 que es amidotrizoato de meglumina y sodio con mayor contenido de yodo.</p> <p>NYCOMED Contenido equivalente de yodo, sin embargo su sal es compuesta y contiene sodio.</p> <p>SCHERING Contenido equivalente de yodo, sin embargo su sal es compuesta y contiene sodio.</p> <p>RUDEFSA Mismo contenido de yodo con mayor volumen de contraste.</p>	<p>El Yodotalamato es menos Neuro y Nefrotóxico que el Diatrizoato.</p> <p>Provoca menos dolor al aplicarlo que el diatrizoato.</p> <p>Alta concentración de yodo para una gran variedad de estudios.</p> <p>42.3 GRAMOS DE YODO</p> <p>Tomografía Computada de Cráneo Tomografía Computada de Cuerpo Arteriografía Periférica Angiografía Cerebral Angiografía por Substracción Digital Intraarterial, Colangiografía Artrografía, Urografía Excretora</p> <p>Ioditrac M60 Amidotrizoato de Meglumina al 60 %, frasco de 150 mL. Contenido de Yodo 42 gramos.</p> <p>Hypaque 76 Diatrizoato de Meglumina al 66% y Diatrizoato de Sodio al 11 %, frasco de 100 mL. Contenido de Yodo 37 gramos.</p> <p>Angiovisc 370 Diatrizoato de Meglumina al 66% Diatrizoato de Sodio al 11 % Frasco de 100 ml Contenido de Yodo: 37 gramos</p> <p>Telebrix TC Ioxitalamato de Meglumina 37% Frasco de 250 mL Gramos de yodo 42 gramos</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------