

Hidrato de cloral enema al 5%

Composición

Componentes	Cantidad
Hidrato de cloral	5 g
Mucílago de goma arábica al 10% en solución de cloruro sódico 0,9% c.s.p.	100 ml

Modo de elaboración

1. Colocar en un mortero la goma arábica.
2. Adicionar poco a poco y agitando $\frac{3}{4}$ partes de la solución de cloruro sódico y filtrar.
3. Disolver en el mucílago el hidrato de cloral.
4. Adicionar la cantidad restante de la solución de cloruro sódico.
5. Homogeneizar y envasar en frasco topacio con cierre hermético.

Caducidad y conservación

- Estabilidad: 15 días a temperatura ambiente (25 ± 5 °C)
- Conservación: a temperatura ambiente. Proteger de la luz.

Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
<u>Hidrato de cloral 5%, enema</u>	
Conservar a temperatura ambiente. Proteger de la luz.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

Observaciones

Sustancia psicotrópica.

Bibliografía

- Formulario Nacional. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2003.

Hidrato de cloral enema

Indicaciones

Sedante e hipnótico en niños que van a ser sometidos a pruebas diagnósticas no invasivas.

Posología

- Como sedante previo a una prueba diagnóstica no invasiva:
 - Neonatos: 25 mg/kg/dosis.
 - Lactantes y niños: 25-50 mg/kg/dosis 30-60 minutos antes de la prueba. Puede repetirse a los 30 minutos hasta una dosis total máxima de 100 mg/kg o 1 g para lactantes y 2 g para niños.
- Hipnótico: 50 mg/kg/dosis, siendo la dosis máxima 2 g/día.