

Furosemida 2 mg/ml solución oral

Composición

Componentes	Cantidad
Furosemida	200 mg
Jarabe simple c.s.p.	100 ml

Modo de elaboración

1. Verter aproximadamente 40 ml de jarabe simple en una probeta.
2. Cargar la furosemida solución inyectable en jeringa y añadir a la probeta.
3. Completar con jarabe simple hasta el volumen final de 100 ml.
4. Verter en vaso de precipitado y mantener la agitación hasta homogeneización.
5. Envasar, sin dejar reposar, en frasco topacio.

Caducidad y conservación

- Estabilidad: 30 días en nevera (4-8 °C)
- Conservación: en nevera. Proteger de la luz

Etiquetado

Servicio de Farmacia	Hospital
<u>Furosemida 2mg/ml, solución oral</u>	
Conservar en nevera. Proteger de la luz.	
Fecha elab:	Fecha cad:
Lote:	
Observaciones:	

Observaciones

En la bibliografía consultada para la elaboración de esta fórmula los autores utilizan ampollas de furosemida de 10 mg/ml.

Se puede preparar a la concentración de 1 mg/ml, con iguales condiciones de conservación y estabilidad.

Bibliografía

- Servicio de Farmacia. Hospital Son Dureta. Manual de fórmulas magistrales y normalizadas. Palma de Mallorca, 1992.

Furosemida oral

Indicaciones

- Hipertensión arterial.
- Edemas de origen cardíaco, renal, hepático.

Posología

- Prematuros < 29 semanas: 1-2 mg/kg/día en una dosis (hasta 6 mg/kg si es necesario).
- Prematuros > 29 semanas: 1-2 mg/kg/dosis cada 12-24 h (hasta 6 mg/kg/dosis si es necesario).

La biodisponibilidad en prematuros es generalmente pobre y puede que se requieran dosis mayores a 6 mg/kg en alguna ocasión.

- Neonatos: 1-3 mg/kg, que se puede repetir cada 8 h si es necesario.
- Niños: 2 mg/kg/dosis (dosis máxima 6 mg/kg/dosis). Para mantenimiento, el intervalo usual es 1 ó 2 veces al día.

Información al paciente

La presencia de alimentos no interfiere en su absorción. Se recomienda administrar con alimentos para minimizar la irritación gastrointestinal.

Se aconseja tomar alimentos ricos en potasio (naranjas, plátanos, etc.).

Puede producir fotosensibilidad.

No administrar en pacientes con sensibilidad conocida a las sulfamidas.