
FUROSEMIDA solución 2 mg/ml

COMPOSICIÓN

Furosemida.....	200 mg
Buffer fosfato pH 8.....	70 ml
Jarabe simple	30 ml

Conservación

Refrigerado, protegido de la luz

Caducidad

1 mes

Administración

Oral

MODUS OPERANDI

- 1.- Pesar la furosemida , teniendo en cuenta su riqueza y verterla en el vaso de precipitado.
- 2.- Añadir la solución de buffer pH 8 (Ver el procedimiento correspondiente), agitar hasta disolución (*) ver observaciones.
- 3.- Incorporar el jarabe simple.
- 4.- Envasar seguidamente en jeringas topacio para administración oral.

INDICACIONES

Diurético del asa, tratamiento de edemas de origen cardíaco y renal.

OBSERVACIONES

(*) La disolución es lenta, si trabajamos a 37-40°C, la disolución es más rápida. La estabilidad ha sido estudiada durante un mes (Ver cita bibliográfica 7).

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Manual de Fórmulas Magistrales y Normalizadas. Son Dureta, Palma de Mallorca, 1992
- 2.- San Miguel MT, Vila N, Najera MD, Alonso JM. Manual de Formulaciones pediátricas orales. Hospital Arrixaca. Murcia. 1997.
- 3.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts.1999; 871.
- 4.- Atienza Fernández M, Lluch Colomer A, Martínez Atienza J y Santos Rubio MD. Formulación en Farmacia Pediátrica. 1ª Ed: Litografía Sevillana. 2001
- 5.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 6.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol.123, 2005.
- 7.- Flores Moreno S, Martinez Atienza J, Atienza Fernández M, Bautista Paloma J y Alvarez del Vayo C. Solución de Furosemida para uso pediátrico. Creación de una nueva fórmula y estudio de estabilidad. I J Pharm Compounding (en prensa).

Membrete
o sello de la Farmacia

FUROSEMIDA jarabe 2 mg/ml **INFORMACIÓN AL PACIENTE**

INDICACIONES

- *Diurético del asa utilizado en el tratamiento de la hipertensión y de edemas de origen cardiaco o renal.*

CONSERVACIÓN

- *Refrigerado y protegido de la luz.*

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR

- *Indique a su médico si está en tratamiento con digoxina, litio, AINEs (como aspirina, naproxeno y especialmente indometacina), ácido etacrínico u otros diuréticos.*
- *Los alimentos pueden disminuir su absorción, aunque puede tomarse con las comidas para disminuir las molestias digestivas.*

¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Administrar durante las comidas (preferentemente desayuno).*
- *Si olvida tomar una dosis tómela tan pronto como se acuerde, salvo que quede poco tiempo para la próxima administración, es ese caso ignore la dosis olvidada.*

¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica a furosemida.*
- *Cuando tenga problemas renales o hepáticos, esté deshidratado o haya sufrido una hemorragia intensa recientemente.*

PRECAUCIONES

- *Diabetes, gota, pancreatitis o trastornos de la audición.*
- *Puede provocar reacciones de fotosensibilidad.*
- *El uso rutinario de diuréticos durante el embarazo es inadecuado y puede conllevar riesgos inadecuados. En madres lactantes se recomienda la suspensión de la lactancia materna o evitar la administración del medicamento.*

EFFECTOS ADVERSOS

- *Son, en general, infrecuentes aunque moderadamente importantes.*
- *Alteraciones metabólicas, gota, alteraciones digestivas, hiperglucemia o glucosuria.*

RECOMENDACIONES

- *No es recomendable una exposición prolongada al sol. Utilice cremas fotoprotectoras.*
- *Siga las recomendaciones dietéticas de su médico. Puede necesitar alimentos ricos en potasio como los plátanos o las naranjas.*