

HIDROCLOROTIAZIDA 1 MG/ML SUSPENSION

Código: pn/l/fm/054/00

Fecha última modificación: 06/08/2007

Redactado por:

Rosa Romero Jiménez

Revisado por:

Rosa Romero Jiménez

Aprobado por:

Esteban Valverde Molina

Forma farmacéutica: suspensión

Cantidad preparada: 100 ml

Contenido unitario: 100 ml

Nº de envases resultantes: 1

Conservación frasco topacio. Nevera.

Caducidad: 60 días

Material: vaso de precipitado, agitador

Método específico (modus operandi):

Añadir a 50 ml de agua 500 mg de hidroxipropilmetilcelulosa (concentración resultante 1%). Cuando se hidrate completamente añadir el ácido cítrico y disolverlo. Pesar la hidroclorotiazida y en un vaso de precipitado añadirle poco a poco la suspensión preparada agitando lentamente. Enrasar a 100 ml con el jarabe simple y homogeneizar. Agitar durante unos minutos y envasar en frasco topacio. Conservar en nevera.

Línea	Producto	Cantidad	Unidades
1	hidroclorotiazida	100	mg
2	hidroxipropilmetilcelulosa	500	mg
3	ácido cítrico anhidro	40	mg
4	agua bidestilada c.s.p	50	ml
5	jarabe simple c.s.p	100	ml

Controles de calidad:

Verificar características organolépticas del producto acabado

Indicación:

Hipertensión leve a moderada. Edema asociado a insuficiencia cardiaca congestiva, insuficiencia renal o hepática leve o moderada.

Bibliografía: Atienza Fernández M, Martínez Atienza J, Marín Gil R. Formulación en Farmacia Pediátrica. 3ª ed. 2005.

Observaciones:

También está disponible a la concentración 2 mg/ml pn/l/fm/103/00