

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : diphenhy+nystatin+eau so fabr (rb hemato)(F)(G)
Format : 400 ml
Quantité : 1 bout

No produit : 360735
Stabilité : 30 jour(s)
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
diphenhydrAMINE 2.5 mg/mL so	200 ml	200 ml
++nystatine 100 000 unités/mL so	80 ml	80 ml
++sodium (bicarbonate) poudre	0.2 g	0.2 g
++eau irrigation	QS AD 400 ml	QS AD 400 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	1

Information étiquette:

Conserver à la température de la pièce.

Agiter bien.

Ne pas avaler.

Mode de préparation :

- 1) Dans des cylindres gradués, mesurer la quantité voulue de diphenhydramine et de nystatine.
- 2) Verser le tout dans un plus grand cylindre gradué.
- 3) Ajouter la quantité requise de bicarbonate de sodium en poudre.
- 4) Compléter au volume avec l'eau pour irrigation.
- 5) Embouteiller et étiqueter.

USAGES:

Pour soulager les mucosites et prévenir les stomatites causées par la chimiothérapie.

NOTES:

Prendre avant les repas et au coucher.

Attention: principale formulation de rince bouche maison utilisée au CHU Sainte-Justine.

Le bicarbonate de sodium permet l'ajustement du pH autour de 7.5 (pH d'environ 5 sans bicarbonate).

Fabriquons en format de 400 ml à la demande de l'hémato-oncologie.

RÉFÉRENCE:

Expérience d'utilisation, secteur fabrication, département de pharmacie, CHU Sainte-Justine

Aucune donnée de stabilité disponible

Ordre des pharmaciens du Québec. Norme 2012.01 - Préparations magistrales non stériles en pharmacie. 82 p. [en ligne le 11 janvier 2012].

CONTRÔLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Apparence: suspension rose, orangée, trouble

Publié sur le site internet du CHU Sainte-Justine en novembre 2020.