

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : propranolol 5 mg/mL so fab (F)(G)
Format : 120 ml
Quantité : 3 bout

No produit : 360817
Stabilité : 120 jour(s)
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
propranolol 40 mg co	15 co	45 co
++véhicule pour suspension orale (ORA-PLUS)	60 ml	180 ml
++véhicule pour suspension orale (ORA-SWEET-SF)	QS AD 120 ml	QS AD 360 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

Information étiquette:

Agiter bien.

Conserver à la température de la pièce.

Mode de préparation :

- 1) Triturer les comprimés dans un mortier.
- 2) Mouiller la poudre avec un peu d'Ora-Plus afin de former une pâte.
- 3) Ajouter le reste de l'Ora-Plus par dilution géométrique et transvider dans un cylindre gradué.
- 4) Compléter au volume final requis avec l'Ora-Sweet-SF

USAGES:

Antihypertenseur: bêta-bloqueur

NOTES:

Stable également 120 jours au réfrigérateur.

Étude effectuée en bouteille de plastique ambrée.

Nouvelle formulation en usage à partir de mai 2013 et remplace la formulation à 1 mg/ml stable moins longtemps.

Il est possible d'utiliser l'Ora-Blend SF également (soit moitié Ora-Plus et moitié Ora-Sweet SF).

Les auteurs de l'étude insistent sur l'obligation d'utiliser l'Ora-Sweet SF ou l'Ora-Blend SF puisqu'aucune étude n'a été effectuée avec les formulations régulières de ces véhicules.

RÉFÉRENCES:

Ensom MHH, Kendrick J, Rudolph S, Decarie D. Stability of Propranolol in Extemporaneous Compounded Suspensions. Can J Hosp Pharm 2013;66(2):118-24.

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 verte, pâle, opaque

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