

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : acide tranéxamique 100 mg/mL so fab (F)(G)
Format : 100 ml
Quantité : 1 bout

No produit : 360652
Stabilité : 90 jour(s)
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
acide tranéxamique 500 mg co	20 co	20 co
++sirop simple so	QS AD 100 ml	QS AD 100 ml
++magistrale catégorie UN HSJ	1	1

Information étiquette:

Conserver à la température de la pièce.

Agiter bien.

Conserver à l'abri de la lumière.

Mode de préparation :

UTILISER LES COMPRIMÉS DE LA COMPAGNIE PZIFER POUR OBTENIR UNE SUSPENSION DE MEILLEUR QUALITÉ.

- 1) Triturer au mortier / pilon le nombre de comprimés requis.
- 2) Ajouter le sirop simple par dilution géométrique.
- 3) Compléter au volume requis avec le sirop simple.
- 4) Embouteiller et étiqueter.

USAGE:

Antifibrinolytique.

NOTES:

Formulation développée conjointement avec la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal.

Format passé de 25 ml/bouteille à 100 ml/bouteille en novembre 2016 pour suivre la consommation.

RÉFÉRENCES:

St-Jean I, Bonilla Bautista C, Rivard GE, Forest JM, Leclair G. Développement de préparations magistrales d'acide tranexamique et de thrombine alpha pour le traitement topique de l'épistaxis et d'autres saignements superficiels. *Pharmactuel* 2019;52(2):83-8.

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:

Suspension blanche, homogène après agitation.

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