

Département de pharmacie - secteur fabrication

Nom du produit : acide tranéxamique 1% 50 g pot gel top fab (F)
Format : 50 G
Quantité : 3 pot

No produit : 360651
Stabilité : 90 jour(s)
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
acide tranéxamique 500 mg co	1 co	3 co
++carboxyméthylcellulose+propylène (Intrasite gel)	QS AD 50 G	QS AD 150 G
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

Information étiquette:

Conserver à la température de la pièce.

Mode de préparation :

- 1) Triturer le nombre de comprimés d'acide tranexamique au mortier/pilon.
- 2) Incorporer géométriquement la quantité d'Intrasite requise.
- 3) Compléter au poids final requis.
- 4) Reconditionner en pot et étiqueter.

USAGES:

Contrôle des saignements.

NOTES:

Formulation développée conjointement avec la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal.
La FOPR-E numero 1178 reprend les mêmes informations pour l'externe.

RÉFÉRENCE:

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.

CONTRÔLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Gelée blanchâtre uniforme.

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