



Acide tranexamique 100 mg/mL suspension orale

(Réf : 997-005-68 Date d'impression : 2025-05-13)

 Temps de préparation estimé
à 20 minutes ou moins



Préparation de catégorie 1

Produits

Quantité

Acide tranexamique 500 mg comprimé

20 comp.

Produit Lot / Exp

Sirop simple qs ad 100 mL

Produit Lot / Exp

Total : 100 mL

Note particulière

L'étude originale a été réalisée avec les comprimés de la compagnie Pfizer.

Cette préparation peut être utilisée pour l'administration orale ou comme rince-bouche.

Avant de commencer

- Lire et comprendre le protocole de préparation.
- Vérifier l'habillement et les protections requis par la norme applicable dans votre région pour ce type de préparation.
- Rassembler les ingrédients et le matériel.
- S'assurer de la propreté des équipements et de la surface de travail.
- Vérifier la date de péremption des ingrédients.

Catégorie de préparation - Précisions et précautions

- La catégorie ou le niveau de préparation des formules sont déterminés selon l'interprétation de Vigilance Santé de la norme 2012.01 de l'OPQ et du modèle de normes de l'ANORP. Nous avons tenu compte de la complexité de préparation et des risques associés aux produits. Afin d'évaluer le risque, les fiches signalétiques des produits ont été consultées. En présence d'un doute, pour la protection du personnel, nous leur avons attribué une catégorie ou un niveau de préparation supérieur. Il est à noter que l'information contenue dans le module *Magistral* de RxVigilance n'a pas été revue, approuvée ou endossée par l'ANORP, l'OPQ ou par l'un des organismes provinciaux ou territoriaux de réglementation de la pharmacie. Il incombe au pharmacien de s'assurer de respecter la réglementation à laquelle il est assujetti.
- Nos données n'ont pas force de loi. Chaque pharmacien peut effectuer sa propre évaluation et décider d'adopter une autre conduite, selon le contexte clinique, les installations de son milieu, ses connaissances et ses compétences.

Acide tranexamique 100 mg/mL suspension orale

(Réf : 997-005-68 Date d'impression : 2025-05-13)

Classe pharmacologique

- Hémostatiques

Conseils particuliers pour le patient

- Bien agiter avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser si l'apparence, la couleur ou le goût du produit change.

Étiquette auxiliaire**Références**

Plusieurs références ont été consultées, principalement les suivantes :

- St-Jean, I., B Bautista, C. et al. (2019). "Développement de préparations magistrales d'acide tranexamique et de thrombine alpha pour le traitement topique de l'épistaxis et d'autres saignements superficiels." *Pharmactuel* 52(2): 83-88.
- Hôpital Ste-Justine - Pharmacie (2020-11). Acide tranexamique 100 mg/mL suspension orale. (<https://www.chusj.org/fr/soins-services/P/Pharmacie/Outils/Formulations-magistrales/Medicaments-et-formulations-magistrales - Consulté le 2021-01-27>)
- Ordre des Pharmaciens du Québec - Norme 2012.01 (janvier 2012) - Préparations magistrales non stériles en pharmacie.
- Association nationale des organismes de réglementation de la pharmacie (ANORP) - Model Standards for Pharmacy Compounding of Non-sterile Preparations (2018)
- Association nationale des organismes de réglementation de la pharmacie (ANORP) - Guidance Document for Pharmacy Compounding of Non-sterile Preparations (2018)
- USP-MSDS - Material Safety Data Sheet (2018-03) - Acide tranexamique (Consulté le 2021-06-14 <https://www.uspmsds.com/msds/controller>)