

Acide tranexamique 100 mg/mL suspension orale

4 / 4

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

de lot de magistrale : _____

Service autorisé par : _____

Date de préparation : _____

Préparé par : _____

Vérifié par : _____

Patient : _____

No d'ordonnance : _____

Étiquette d'ordonnance

Préparation magistrale

Dernière révision :

2021-06-15

Réf : 997-005-68

Dernière modification :

2021-10-13

Rédacteur : Vigilance Santé

Date d'impression :

2025-05-13



Vigilance Santé | © Tous droits réservés 2025.05

Acide tranexamique 100 mg/mL suspension orale

2 / 4

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

Matériel requis

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bouteille de plastique (PET) ambré de format approprié et bouchon de sécurité | <input type="checkbox"/> Mortier et pilon |
| <input type="checkbox"/> Compte-pilules | <input type="checkbox"/> Spatule |
| <input type="checkbox"/> Cylindre conique gradué | <input type="checkbox"/> Tige de verre |

Protocole de préparation

1. _____ Compter les comprimés d'acide tranexamique.
2. _____ Triturer les comprimés d'acide tranexamique dans un mortier afin d'obtenir une poudre fine et homogène.
3. _____ Ajouter quelques mL de sirop simple à l'acide tranexamique et bien mélanger afin d'obtenir une pâte lisse.
4. _____ Ajouter le sirop simple en petites parts égales au mélange en prenant soin de ne pas dépasser 80% du volume total. Bien mélanger après chaque ajout afin d'obtenir un produit homogène.
5. _____ Transférer dans un cylindre conique gradué de format approprié.
6. _____ Rincer le mortier avec un peu de sirop simple en prenant soin de ne pas dépasser le volume final.
7. _____ Transférer le liquide du mortier au cylindre conique gradué.
8. _____ Compléter au volume désiré avec le sirop simple.
9. _____ Bien mélanger.
10. _____ Transférer dans le contenant final et étiqueter.

Apparence finale

- Suspension homogène

Conditionnement

- Conditionner dans une bouteille de plastique (PET) ambré avec un bouchon de sécurité.

Stabilité

- Stable 90 jours à la température ambiante (15-25°C).

Les données de stabilité inscrites dans cette section sont basées sur la stabilité déterminée dans des conditions contrôlées en laboratoire rapportée dans les publications citées en référence, ou, en l'absence de telles données, sur les normes en vigueur. La stabilité en contexte d'utilisation réelle pourrait être plus courte.

Indication

- saignements