

**Acide tranexamique 100 mg/mL suspension orale**

(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**

(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