



ACIDE TRANEXAMIQUE suspension orale
50 mg/mL (5%)

Ingrédients	Quantité
Solution acide tranexamique inj. 100 mg/mL	50 mL
Eau stérile pour irrigation	50 mL
VOLUME FINAL	100 mL

Matériel
Cylindres gradués
Seringues et aiguilles
Tige de verre

Procédure

- Prélever l'acide tranexamique et transvider dans un cylindre gradué.
- Prélever l'eau et l'ajouter dans le cylindre gradué.
- Agiter la suspension avec une tige de verre pour l'homogénéiser.
- Transvider le mélange dans une bouteille.

Stabilité

5 jours

Conservation

Réfrigérateur

Remarques

La solution injectable peut être remplacée par des comprimés d'acide tranexamique (comprimés de 500 mg) au besoin. Dans ce cas, la stabilité et la conservation sont les mêmes.

Références

- Lam MS. Extemporaneous Compounding of Oral Liquid Dosage Formulations and Alternative Drug Delivery Methods for Anticancer Drugs. *Pharmacotherapy*. 2011;31(2):164-192.
- Acide tranexamique 5% rince-bouche (préparation magistrale). Dans : RxVigilance (Octobre 2021) [Logiciel]. Repentigny (Québec) : VIGILANCE SANTÉ INC. [Consulté le : 2022-01-25].

Révision

Janvier 2022