


TRANEXAMIC (acide tranexamique)

Antifibrinolytique / Hémostatique

Présentation	Ampoule 500 mg / 5 mL → 100 mg/mL		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>IVD lent :</p> <p><i>Administration :</i> Sans dilution. Solution prête à l'emploi. ¹⁰⁷</p> <p><i>Durée / Débit :</i> lentement. Maximum 1 mL / min. (= 100 mg/min)</p>	<p>pH : 6,5 – 7,5 ²</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité : ND</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p>
<p>PI :</p> <p><i>Dilution :</i> dans NaCl 0,9% ou G5% ⁸</p> <p><i>Dose prescrite</i> (selon ordre médical) + 100 mL  étiquette n° 9177</p> <p><i>Administration :</i> par Pompe, par voie centrale ou périphérique ^{1, 85}</p> <p><i>Durée :</i> dépend de l'indication, en général 30 min. ⁶</p> <p><i>Débit max. recommandé:</i> 100 mg/ min. ^{99, 6, 60}</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p>	<p>Mode de conservation :</p> <p>Température ambiante (15-25 °C). ²</p>	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remplace le TRANEX® - Ne pas injecter par voie IM, intrathécale, ni intracérébrale. ^{2, 107} - Attention si hématurie macroscopique. ⁴
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate ²</p> <p><u>Sol. diluée</u> : utilisation immédiate ²</p>		<p>Principaux risques / EI :</p> <p>HypoTA (surtout si injection trop rapide), vertiges, thrombose, convulsions, réactions d'hypersensibilité, nausées, vomissements, diarrhées ^{6, 107}</p>
			<p>Surveillance :</p> <p>TA, saignements ⁸⁵</p>
			<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Pénicillines.</p> <p>Ne pas mélanger avec d'autres médicaments. ⁸⁵</p>