

TAVEGYL (clémastine fumarate)

Antiallergique

Présentation		Ampoule 2 mg / 2mL → 1 mg/mL	
Reconstitution / Dilution / Administration		Informations techniques	Particularités
IM : <u>Administration</u> : Sans dilution. ²		<p>pH : 6,2</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : ND</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : Contient de l'éthanol ²</p>
IVD lent : <u>Administration</u> : Sans dilution. ² Solution prête à l'emploi. ²  étiquette n° 7257 <u>Dilution</u> : possible dans NaCl 0,9% ou G5% dans un rapport de 1 : 5. Ex : 2 mg (1x 2 mL) + 8 mL → 0,2 mg/mL ¹ <u>Durée</u> : 2 - 3 min. ²		<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) ²</p>	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eviter absolument l'injection intra-artérielle. ² - si galucome ou prostatisme
PI : <u>Dilution</u> : 2 mg (1x 2 mL) + 100 mL NaCl 0,9% → 0,02 mg/mL ⁰ <u>Administration</u> : par gravité , par voie centrale ou périphérique ⁰ <u>Durée</u> : 15 minutes. ⁰		<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T amb.¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb.¹</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Somnolence, diminution de la vigilance, ¹ vertiges, céphalées....²</p>
			<p>Surveillance :</p>
			<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p>