

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	pH : 6,2	Osmolarité/ osmolalité : ND
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	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : Contient de l'éthanol ²
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	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) ²	ATTENTION : - Eviter absolument l'injection intra-artérielle. ² - si galucome ou prostatisme
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ¹ <u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹	Principaux risques / EI : Somnolence, diminution de la vigilance, ¹ vertiges, céphalées.... ²
		Surveillance :
		Principales incompatibilités (mélange + Y) :