



ATROPINE (atropine sulfate)

Anticholinergique

Présentation	Ampoule 0,25 mg / 1 mL	Ampoule 0,5 mg / 1 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration			Informations techniques
IVD : (voie de préférence) <i>Administration</i> : Sans dilution supplémentaire ¹ <i>Durée</i> : bolus en quelques secondes. ⁸ 	pH : 2,8- 4,5	Osmolarité/ osmolalité : 270 - 300 mOsm/kg	Particularités
	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) ¹² et à l'abri de la lumière ² 	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -
IM : (possible) <i>Administration</i> : sans dilution supplémentaire ^{4,85}	Stabilité après ouverture : <i>Sol. mère</i> : 12h à T amb. ¹		ATTENTION : -
SC : (possible) <i>Administration</i> : sans dilution supplémentaire ^{4,85}			Principaux risques / EI : Tachycardie, confusion, rétention urinaire, ⁴ réactions allergiques, éruptions cutanées, sécheresse buccale, ² bradycardie, palpitations, arythmie, ⁸⁵ intolérance à la lumière ⁸⁶
			Surveillance : TA, FC, monitoring cardiaque ¹
			Principales incompatibilités (mélange + Y) : Bicarbonate de sodium, noradrénaline, floxacillin, pentobarbital, thiopental, ² héparine, ⁸⁵ pantoprazole ⁸⁶