

ROBINUL (glycopyrronium bromure)

Parasympatholytique

Présentation	Ampoule 0,2 mg / 1 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
IM : <u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire. ^{5,1} <u>Durée</u> : 0,2 mg en 1 à 2 minutes. ⁶	pH : 3,3 Osmolarité/ osmolalité : 283 mOsm/kg	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -
IVD lent : <u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire. ^{5,1} <u>Dilution</u> : possible avec NaCl 0,9% ou G5% (volume non précisé). ^{6, 85} <u>Durée</u> : 0,2 mg en 1 à 2 minutes. ^{8, 6, 60}	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -	ATTENTION : - Voie IV : seulement si un effet immédiat est essentiel. ⁶
SC /PSSC : (Soins palliatifs) voie non officielle en Suisse <u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire ¹ pour s.c direct Dilution possible pour PSSC, avec NaCl 0,9% ou G5% (volume non précisé). ^{5, 85, 60}	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C). ⁵	Principaux risques / EI : Choc anaphylactique, psychose, tachycardie, constipation, somnolence, vertige, sécheresse buccale, rétention urinaire, paralysie, faiblesse musculaire. ⁶
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 12h à T ambiante. ¹ <u>Sol. diluée</u> : ND	Surveillance : Fréquence cardiaque avant et après injection iv. ⁰
		Principales incompatibilités (mélange + Y) : Solutions à pH > 6, diazépam, méthylprednisolone sodium succinate, dexaméthasone sodium phosphate, pentazocine lactate, pentobarbital sodium, thiopental sodium, sodium bicarbonate.... ⁵