



ROBINUL-NEOSTIGMINE (glycopyrrolonium bromure + néostigmine méthylsulfate)**Parasympathomimétique, inhibiteur de la cholinestérase**

Présentation	Ampoule 0,5 mg + 2,5 mg / 1 mL		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
IVD : <u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire. ²  <u>Durée</u> : 10 - 30 secondes. ¹	pH : 3,4 – 3,8	Osmolarité/ osmolalité : 2 53 mOsm/kg	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : Chaque ampoule de 1 ml de Robinul Néostigmine contient: - Glycopyrrolate 0.5 mg ¹ - Neostigmine 2.5 mg ¹
	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -		ATTENTION : - NE PAS DILUER : administrer PUR !
	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière. ² 		
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ¹		Principaux risques / EI : Troubles du rythme cardiaque, ↑ des sécrétions oropharyngées, ↑ de l'activité gastro-intestinale, ataxie, crampe, somnolence, vertige, céphalée, vue trouble, urticaire, trouble mictionnel, ² tachycardie ¹
			Surveillance : Fréquence cardiaque avant et après injection. ⁰
			Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ^{2, 85}