

SODIUM CHLORURE 0,45% (sodium chlorure)*Solution pour perfusion hypotonique*

Présentation	Perfusion 500 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
PI / PC : <u>Administration</u> : au moyen d'un cathéter veineux . ² <u>Débit max.</u> = 2,5 mL / minute = 50 gttes / minute ²	pH : 4,5 - 7	Osmolarité/ osmolalité : 154 mOsm/l Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : 500 mL de la solution à 0,45% contiennent ² : 2,25 g NaCl 38 mmol / mL de Na ⁺ 38 mmol / mL de Cl ⁻
	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -	ATTENTION : - En cas de déshydratation hypertonique → compenser la carence en liquide lentement afin d'éviter un œdème cérébral. ² - N'utiliser que des solutions limpides et des emballages intacts. ²
	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C), ne pas congeler. ²	
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 24h à T amb. ²	Principaux risques / EI : Irritation des veines, thrombophlébite. Si surdosage : hyperhydratation hypotonique avec ↑ de l'eau corporelle intra- et extracellulaire, œdème cérébral. ²
		Surveillance : Trajet veineux, site d'inection Principales incompatibilités (mélange + Y) :