

EMPRESSIN (argipressine = arginine-vasopressine)

Vasopresseur

Présentation		Ampoule 40 UI/ 2mL (20 UI/mL)	
Reconstitution / Dilution / Administration		Informations techniques	
IM/ SC : <i>Administration</i> : PUR, non dilué ^{1, 85, 86}		pH : 2,5 – 4,5 ¹²⁰ (non dilué)	Osmolarité/ osmolalité : 300-500 mOsm/L ¹²⁰
PI (SI adultes) : <i>Dilution</i> : 20 UI (1 mL) + 100 mL NaCl 0,9% → 0,2 UI/ mL ^{1, 85, 86} <i>Si restriction hydrique</i> : VVC uniquement 20 UI (1 mL) + 19 mL NaCl 0,9% → 1 UI/ mL ¹ <i>Administration</i> : par Pompe , par voie centrale ou veine périphérique de gros calibre. <i>Durée</i> : 20 min. ^{1,86}		Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : - 40 UI = 133 microgr. argipressine ²
PC (SI adultes) : <i>Dilution</i> : 40 UI (1x 2mL) + 48 mL NaCl 0,9% → 0,8 UI/ mL ² 		Mode de conservation : Frigo (2-8 °C) ² 	ATTENTION : - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation. ⁸⁵ → Pharmpic.ch - Médicament sound-alike: attention (risque de confusion avec DESMOpressine ou Ampres®) 
		Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 1h T° amb. ¹ <u>Sol. diluée</u> : 24h à T° amb. ^{1, 120}	Principaux risques / EI : Irritation au site d'injection, troubles gastro-intestinaux, vasoconstriction, infarctus du myocarde, ischémie maux de tête, vertiges ²
			Surveillance : - Monitoring cardiaque, TA ¹
			Principales incompatibilités (mélange + Y) : Appeler l'assistance pharmaceutique au 021 804 2146