

INVANZ (ertapénème sodique)**Antibiotique (carbapénème)**

Présentation	Flacon sec 1 g		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
IM : <i>Reconstitution</i> : 1 g + 3,2 mL rapidocaïne 1% ¹ <i>Administration</i> : sans dilution supplémentaire, en i.m profond dans large muscle ¹	pH : 7,5	Osmolarité/ osmolalité : 767- 1030 mOsm/kg	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -
PI : <i>Reconstitution</i> : directement avec le soluté de dilution NaCl 0,9% <i>Dilution</i> : 1 g + 50 -100 mL NaCl 0,9% → 10 – 20 mg/ mL ¹ <i>Administration</i> : Par gravité , par voie centrale ou périphérique <i>Durée</i> : 30 min. ^{1, 85}	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -		ATTENTION : Ne jamais diluer avec du Glucose !
SC / PSCC : voie non officielle mais utilisée en Soins palliatifs <i>Reconstitution</i> : 1 g + 3,2 mL rapidocaïne 1% ¹¹⁷ <i>Administration</i> : Sans dilution supplémentaire sur 1 minute ou dilué dans 50 mL de NaCl 0,9% en 30 minutes ¹¹⁷	Mode de conservation : T amb. (15-25°C)		
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate ² <u>Sol. diluée</u> : 6h à T amb. 24h au frigo ²		Principaux risques / EI : Phlébites, céphalées, troubles gastro-intestinaux, douleur au site d'injection, réaction d'hypersensibilité ²
			Surveillance : Trajet veineux, signes d'intolérance
			Principales incompatibilités (mélange + Y) : G5% Ne pas mélanger à d'autres médicaments