

PARACETAMOL SINTETICA (paracétamol)*Analgésique, antipyrétique*

Présentation	Perfusion 1 g (= 1000 mg) / 100 mL → 10 mg/mL Perfusion 500 mg / 50 mL → 10 mg/mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
PI : <u>Administration</u> : Solution prête à l'emploi → sans dilution supplémentaire. ¹¹² Par gravité par voie centrale ou périphérique ¹¹² <u>Durée</u> : 15 min. ¹¹²	pH : 4,5 - 5,5 ¹	Osmolarité/ osmolalité : 270 - 320 mOsm/kg ¹
	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : 1 poche de 100 mL contient 118.2 mg de sodium et 800 mg de propylène glycol ¹¹²
	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C). ¹¹² Conserver la poche à perfusion dans l'emballage extérieur pour protéger de la lumière. ¹¹²	ATTENTION : Avant l'administration, vérifier que la solution ne contient ni des particules, ni une coloration ; la solution doit être limpide et incolore. ¹¹²
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate. ¹¹²	Principaux risques / EI : hypoTA, réaction allergique, anaphylaxie ²
		Surveillance : TA, signe d'intolérance
		Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ^{112, 85}