

PARACETAMOL FRESENIUS (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
<p>PI :</p> <p><u>Administration</u> : Solution prête à l'emploi → sans dilution supplémentaire. ¹¹²</p> <p>Par gravité par voie centrale ou périphérique ¹¹²</p> <p><u>Durée</u> : 15 min. ¹¹²</p>	<p>pH :</p> <p>5 - 7 ¹</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>270 - 300 mOsm/kg ¹</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p>
<p>SC : voie non officielle mais utilisée en Soins palliatifs</p> <p><u>Administration</u> : Solution prête à l'emploi → sans dilution supplémentaire</p> <p>Administrer en mini-perfusion SC de 20-30 minutes (meilleure tolérance probable) ^{60, 165}</p> <p><u>Débit max</u> : 5 mL/min ¹⁶⁵</p> <p>Possible irritation au site d'injection.</p> <p>cf. « liste non exhaustive des médicaments pouvant être administrés par voie s.c » en annexe.</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p>	<p>ATTENTION :</p> <p>Avant l'administration, vérifier que la solution ne contient ni des particules, ni une coloration ; la solution doit être limpide et incolore. ¹¹²</p>	
	<p>Mode de conservation :</p> <p>Température ambiante (15-25 °C). ¹¹²</p> <p>Conserver la poche à perfusion dans l'emballage extérieur pour protéger de la lumière. ¹¹²</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>hypoTA, réaction allergique, anaphylaxie²</p>	
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate. ¹¹²</p>	<p>Surveillance :</p> <p>TA, signe d'intolérance</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ^{112, 85}</p>	