

PABAL (carbétocine)

Ocytocique

Présentation	Flacon 100 microgr. / 1 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>IVD:</p> <p><u>Prévention atonie utérine post-césarienne, prévention hémorragie utérine post-accouchement par voie basse:</u> ^{112, 1}</p> <p><u>Dilution:</u> PUR, sans dilution</p> <p> étiquette n° 11617</p> <p><u>Administration:</u> 100 microgr. (1x1mL) en dose unique, immédiatement après une naissance par césarienne, de préférence avant d'extraire le placenta selon OM.</p> <p><u>Durée:</u> 1 minute</p>	<p>pH : 3,5 – 4,5 ⁸⁶</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : ND</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière. ¹¹²</p> <p></p> <p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère :</u> utilisation immédiate ¹¹²</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p> <p>ATTENTION :</p> <p>Ne jamais utiliser pour l'induction du travail d'accouchement ¹¹²</p> <p>- Début d'action : après 1 à 2 min. - Durée d'action : environ 60 min. ⁹⁹</p> <p>Principaux risques / EI :</p> <p>Hypotension, tachycardie, flush, prurit, frissons, dyspnée, N&V, tremblements, céphalées, goût métallique dans la bouche ^{112, 86}</p> <p>Surveillance :</p> <p>TA, signes hémorragiques ^{86, 99}</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ¹¹²</p>