


PROTAMINE (protamine sulfate)**Antagoniste de l'héparine**

Présentation	Ampoule 50 mg/ 5 mL → 10 mg /mL							
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités						
<p>IVD lent:</p> <p><u>Administration</u> : sans dilution supplémentaire. Solution prête à l'emploi ²</p> <p> étiquette n°7149</p> <p><u>Durée</u> : 10 min. ¹⁵¹</p>	<table border="1"> <tr> <td>pH : 6 – 7</td> <td>Osmolarité/ osmolalité : ND</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C)</td> </tr> </table>	pH : 6 – 7	Osmolarité/ osmolalité : ND	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -		Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C)		<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p> <p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remplace la Protamin Ipex (protamine HCl) - 1 mL = 10 mg de la solution de Protamine neutralisent 1000 UI d'héparine. ^{151, 99} - Le risque de réactions anaphylactiques est accru chez les patients qui ont déjà été traités par la protamine ou de l'insuline contenant de la protamine, ceux qui sont allergiques aux protéines de poisson et les patients qui ont subi une vasectomie. Pour ces patients favoriser l'administration de protamine diluée ¹¹²
pH : 6 – 7	Osmolarité/ osmolalité : ND							
Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -								
Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C)								
<p>PI / PC : voie de préférence pour les patients prédisposés aux réactions anaphylactiques (cf. ci-contre)</p> <p><u>Dilution</u> : quantité nécessaire de Protamine selon OM à utiliser PUR ou diluée dans min. 50 mL de NaCl 0,9% ¹</p> <p><u>Administration</u> : par PS, par voie centrale ou périphérique ¹</p> <p><u>Durée</u> : PI : 50 mg par 10 min. ¹ PC : 8 à 16h ⁸⁵</p>	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate</p>	<p>Principaux risques / EI : Bradycardie, hypoTA, N&V, sensation de chaleur, réaction allergique, choc anaphylactique. ¹⁵¹</p> <p>Surveillance : Signe d'intolérance</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Ne pas mélanger à d'autres médicaments, car cela peut donner lieu à des précipités. ²</p>						