PROTAMINE	(protamine	sulfate)
------------------	------------	----------

Antagoniste de l'héparine

Présentation Ampoule 50 mg/ 5 mL → 10 mg /mL			
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
IVD lent: <u>Administration</u> : sans dilution supplémentaire.	pH : 6 – 7	Osmolarité/ osmolalité : ND	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :
Solution prête à l'emploi ² Étiquette n°7149 Durée : 10 min. ¹⁵¹	Mode de con	cial (filtres/ tubulures): servation : ambiante (15-25 °C)	ATTENTION: - Remplace la Protamin Ipex (protamine HCI) - 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
PI / PC : voie de préférence pour les patients prédisposés aux réactions anaphylactiques (cf. ci-contre) Dilution : quantité nécessaire de Protamine selon OM à		es ouverture : ilisation immédiate	allergiques aux protéines de poisson et les patients qui ont subi une vasectomie. Pour ces patients favoriser l'administration de protamine diluée 112 Principaux risques / EI: Bradycardie, hypoTA, N&V, sensation de chaleur, réaction allergique, choc anaphylactique. 151
utiliser PUR ou diluée dans min. 50 mL de NaCl 0,9% ¹ Administration: par PS, par voie centrale ou périphérique ¹ Durée: PI: 50 mg par 10 min. ¹ PC: 8 à 16h ⁸⁵			Surveillance : Signe d'intolérance Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger à d'autres médicaments, car cela peut donner lieu à des précipités. ²