


HEPARINE (héparine sodique)

Anticoagulant

Présentation		Fiole 20 000 UI /48 mL → 1 mL ≈ 420 UI			
Reconstitution / Dilution / Administration		Informations techniques		Particularités	
<p>PC : avec fiole 20 000 UI /48 mL uniquement</p> <p><u>Dilution</u> : aucune, fiole prête à l'emploi : ≈ 420 UI/ mL</p> <p>étiquette n° 10120</p> <p><u>Administration</u> : par PS, par voie centrale ou périphérique. ¹</p> <p><u>Débit / Durée</u> : selon OM ¹</p> <ul style="list-style-type: none">• 10 000 UI /24h = 1 mL/h ^{66: SIPHAROM}• 20 000 UI /24h = 2 mL/h• 28 000 UI/24h = 2,8 mL/h• 40 000 UI /24h = 4 mL/h <p>RAPPEL: stable 24h, changer la seringue passé ce délai</p> <p>Pour les bolus parfois prescrits en plus de la perfusion de base, utiliser la Liquemine® 25 000 UI/5mL → cf Monographie Liquemine</p>		<p>pH : 5 – 7,5</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 290 mOsm/kg</p>		<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>-</p>	
		<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p>		<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none">- Ne pas injecter en intramusculaire. ⁴- Antidote si surdosage = Protamine- Pour les détails Cf. document « HEPARINE NON FRACTIONNEE » : Rappels pour la prescription, préparation et administration chez l'adulte, en annexe à la fin du MMI	
		<p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. ^{2, 86}</p> 			
		<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Fiole</u> : 20 000 UI /48 mL: 24h à T amb. ¹</p> <p><u>Ampoules</u> : utilisation immédiate ¹¹²</p>		<p>Principaux risques / EI : Thrombopénie, ⁴ hémorragie, allergie, ² nécrose cutanée possible ⁸⁵</p>	
				<p>Surveillance : Tout signe d'hémorragie... ¹</p>	
				<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>	