


LIQUEMINE (héparinate de sodium)

Anticoagulant

Présentation		Ampoule 25'000 UI / 5 mL → 1 mL = 5'000 UI	
Reconstitution / Dilution / Administration		Informations techniques	
<p>IVD lent: uniquement avec l'ampoule à 25 000 UI / 5ml</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution. ¹</p> <p><u>Durée</u> : 3 - 5 min. ¹</p>		<p>pH :</p> <p>5 – 7,5</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>290 mOsm/kg</p>
<p>SC : <u>Utiliser les seringues prêtes à l'emploi de Calciparine</u></p> <p>→ Seringue 5 000 UI / 0,2 ml Calciparine®</p> <p>→ Cf : monographie CALCIPARINE</p>		<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>contre-indiquées si hypersensibilité à l'alcool benzylique (conservateur).</p>
<p>PC : <u>Utiliser les fioles d'héparine Bichsel prête à l'emploi, pour administration par pousse-seringue :</u></p> <p>→ Fiole 20 000 UI / 48 ml d'Héparine Bichsel</p> <p>→ Cf : monographie HEPARINE</p>		<p>Mode de conservation :</p> <p>Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. ^{2, 86}</p> 	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas injecter en intramusculaire⁴ ni en sous-cutané - 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>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>ampoules</u> de Liquemine : 5 jours à T amb. à l'abri de la lumière ¹¹²</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Thrombopénie induite par l'héparine (HIT), ⁴ hémorragie, allergie, ² nécrose cutanée possible ⁸⁵</p>
			<p>Surveillance :</p> <p>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>