

<b>Nom du document : Facteur IX</b>	<b>Identifiant :</b> 38-BS-DOC-124568 <b>Version :</b> 01
<b>Autorité responsable :</b> Dr Douglas Fish, hématalogue	<b>Date d'entrée en vigueur :</b> 2020-07-02

<b>Technique d'administration</b>	<b>Classe : Produit sanguin stable</b>	
<b>Nom : Rixubis</b>		
<b>Indication (réf : Monographie – Mai 2018) :</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Traitement et prophylaxie des hémorragies associées à un déficit congénital en facteur IX (hémophilie B).</li> </ul>		
<b>Reconstitution :</b>		
	<b>Rixubis</b>	<b>Eau stérile</b>
	500 UI/fiole	5 ml
	1000 UI/fiole	5 ml
	2000 UI/fiole	5 ml
	3000 UI/fiole	5 ml
	<b>Conc. finale</b>	
	100 UI/ml	
	200 UI/ml	
	400 UI/ml	
	600 UI/ml	
<b>Préparation pour injection IV :</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Suivre les instructions de la reconstitution avec le système Baxject II (voir Monographie du produit).</li> </ul>		
<b>Posologie et fréquence d'administration :</b>		
Dose initiale recommandée : poids corporel en kg X élévation souhaitée du taux de FIX en % X 1.1 UI/kg (dose typique adulte 70 kg = 1500-3500 UI).		
Fréquence : toutes les 12 à 24 heures ou selon l'ordonnance.		
<b>Durée de conservation :</b>	<b>Compatibilité :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Seringue : administrer immédiatement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rixubis : donner seul.</li> <li>Soluté : NaCl 0.9%.</li> </ul>	
<b>Vitesse d'administration :</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>IV direct de 10 ml/minute (débit soluté primaire &gt; 40 ml/heure).</li> </ul>		
<b>Effets indésirables possibles :</b>		
Réactions d'hypersensibilité (éruptions cutanées, urticaire, prurit, dyspnée et anaphylaxie) hypotension et thrombose.		

**LOCALISATION DES COPIES PAPIER:**  
Cartable des documents de laboratoire Produits sanguins