

Concentrés de complexe prothrombique humain (PPSB) changement de spécialité



Janvier 2024

Suite à la rupture de KANOKAD® 500 UI/20 mL inj fl de chez LFB, nous vous délivrons la spécialité OCTAPLEX® 500 UI/20 mL inj fl de chez OCTAPHARMA

Au livret actuel ET en rupture : KANOKAD® 500UI F IX pdr + sol inj 20mL

- ✓ Composition : facteurs de coagulation II, VII, IX, X, Prot C et S
- ✓ Concentration : 25 UI/ml de F IX
- Dose totale par flacon reconstitué: 500 UI par 20mL
- ✓ Conservation 2-8°C



Délivré à la place : OCTAPLEX® 500 UI F IX pdr et sol inj

- ✓ Même composition : facteurs de coagulation II, VII, IX, X, Prot C et S
- ✓ Même concentration: 25 UI/ml de F IX
- ✓ Même quantité et volume par flacon après reconstitution : 500 UI par 20mL
- ✓ Conservation différente : à T< 25°C à l'abri de la lumière



- ✓ Débit d'administration initial 1 ml par minute, puis 2-3 ml par minute
- ✓ CI : Hypersensibilité à l'héparine ou à ses dérivés incluant les HBPM
 - ATCD de thrombopénie induite par l'héparine (TIH) grave de type II.
 - Déficit en IgA avec anticorps connus contre les IgA.

cf RCP pour les modalités de reconstitution ou autre information

Excipient à effet notoire : sodium : 75-125 mg sodium par flacon; héparine (100-250 UI/flacon soit 0,2 - 0,5 UI/UI FIX)

Excipient à effet notoire : 57,4 – 89,6mg sodium par flacon