

Aux unités de soins des hôpitaux
desservis par la PIC



Morges, le 20 décembre 2023

Remplacement définitif de PROTHROMPLEX NF 600 UI c solv ® 600 UI par OCTAPLEX 500 subst sèche c solv ® 500 UI

Madame, Monsieur,

Suite au choix de nos confrères du CHUV, des HUG et à la centrale d'achat qui nous lie, nous allons arrêter l'approvisionnement de **PROTHROMPLEX NF 600 UI c solv ® 600 UI**.

Nous vous proposons de les remplacer par **OCTAPLEX 500 subst sèche c solv ® 500 UI** disponibles en Suisse avec les caractéristiques suivantes :

NON DISPONIBLE	NOUVEAU
<p>PROTHROMPLEX NF 600 UI c solv ® 600 UI Solution Injectable</p>  <p>N° art.: 263 Pharmacode :3973387 Stat.: 1</p> <p>COMPOSITION Facteur II de coagulation humain (prothrombine) (600 UI) ; Facteur VII de coagulation humain (500 UI) ; Facteur IX de coagulation humain (600 UI) ; Facteur X de coagulation humain (600 UI) ; Antithrombine III humaine ; Héparine sodique ; Protéine C humaine <u>Excipient(s)</u> : Citrate de sodium dihydrate ; Sodium chlorure; Aqua ad inject. pro 20 ml</p>	<p>OCTAPLEX 500 subst sèche c solv ® 500 UI Solution Injectable</p>  <p>N° art.: 14171 Pharmacode :6673361 Stat.: 1</p> <p>COMPOSITION Facteur IX de coagulation humain (500 UI) ; Facteur II de coagulation humain (prothrombine) (280-760 UI) ; Facteur VII de coagulation humain (180-480 UI) ; Facteur X de coagulation humain (360-600 UI) ; Protéine C humaine (260-620 UI) ; Protéine S humaine (240-640 UI) ; Héparine (100-250 UI) <u>Excipient(s)</u> : Citrate de sodium dihydrate ; Aqua ad solut. pro 20 ml</p>

Une fiche MMI pour OCTAPLEX 500 UI a été préparée et mise à disposition sur notre site internet (voici [le lien](#)). Le switch sera effectif dès épuisement du stock du PROTHROMPLEX NF 600 UI c solv.

CHANGEMENTS MAJEURS: 1) dosage différent 2) l'OCTAPLEX se conserve hors frigo .

En restant à disposition pour toute question complémentaire, nous vous présentons, Madame, Monsieur, nos cordiales salutations.

Manuel MASCONI

Pharmacien responsable distribution

Source images : HCl