

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients congénitaux (Flacons)

Plasma humain Déficient congénital Facteur XIII > 5 %



Produits Associés

Plasma humain Déficient congénital Facteur II > 5 %

Plasma humain Déficient congénital Facteur IX
(sévère < 1 %)

Plasma humain Déficient congénital Facteur IX > 5 %

Référence

6-PPD13C

Présentation

Flacon

Format

Minimum 50 mL

Donneur adulte présentant une déficience congénitale sévère en Facteur XIII.

Conditionnement en flacon. Le volume minimum conditionné est de 50 mL.
L'offre de prix est établie en fonction du volume demandé.

Informations

Le Facteur XIII est synthétisé par le foie.
Activé par la thrombine, le FXIII intervient dans la phase finale de la fibrinoformation pour stabiliser le caillot de fibrine en formant des liaisons covalentes dans le polymère de fibrine.

Points forts

Réduit le temps nécessaire pour la mise en place de vos protocoles de tests.
Prêt à l'emploi après décongélation.

Caractéristiques

Les plasmas spéciaux sont issus exclusivement de patients ayant un déficit congénital sévère ou modéré ou présentant un profil particulier, sans ajout de tampon ou de conservateur. La congélation à -80°C des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution. Tous les plasmas sont stables lorsqu'ils sont stockés entre -80°C et -40°C.
Nos colis contiennent de la carboglace pour le transport.
Aucun additif ou agent de conservation.
Date d'expiration > 1 année.
Flacons en plastique.