

# PLASMAS DÉFICIENTS

## Plasmas déficients congénitaux (Flacons)

# Plasma humain Déficient congénital FVIII avec inhibiteur Anti-VIII (Bethesda)



### Produits Associés

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

Plasma humain Déficient congénital Facteur VIII > 5 %

Plasma humain Déficient en Facteur VIII chimiquement déplété

### Référence

6-PPD08C-INH

### Présentation

Flacon

### Format

Minimum 50 mL

### Plasma de donneur adulte présentant une déficience congénitale en Facteur VIII avec inhibiteur anti-VIII.

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 VIII est une glycoprotéine synthétisée principalement par le foie.

Il circule dans le plasma sous forme lié au VWF qui le protège d'une dégradation protéolytique rapide. Il est activé par le FXa ou la thrombine en FVIIIa qui va se complexer avec le FIXa en présence de phospholipides pour activer le FX en FXa.

Un patient déficient en FVIII est atteint d'hémophilie A.

### 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.

Péremption 1 an à date de fabrication.

Flacons en plastique.