

# PLASMAS DÉFICIENTS

## Plasmas déficients congénitaux (Coffrets)

Plasmas frais congelés

# Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type 3)



### Produits Associés

Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type 1)

Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type 2B)

Référence

7-1403

Présentation

Coffret

Format

5 x 1,0 mL

**Les plasmas de patients présentant la maladie de von Willebrand de type 3 (VWD type 3) sont des plasmas frais congelés issus exclusivement de donneurs ayant un déficit congénital quantitatif sévère du facteur von Willebrand (VWF).**



### Informations

La maladie de von Willebrand (VWD) est une maladie génétique et héréditaire qui provoque une altération qualitative ou quantitative du VWF provoquant des saignements plus ou moins sévères. Les VWD sont catégorisées en 3 types selon leurs défauts :

Type 1 : le taux de VWF est en quantité moindre ou ayant une durée de vie plus courte dans la circulation sanguine, induisant un défaut quantitatif partiel.

Type 2 : le taux de VWF est en quantité normale ou légèrement diminuée mais il est altéré dans sa structure induisant un déficit qualitatif.

Type 3 : il s'agit du type le plus grave car le taux de VWF est très diminué <1% de la normale associé à un taux diminué du FVIII.

### Composants du coffret

- 5 cryotubes de 1 mL de plasma congelé

### Points forts

- Aucun de ces plasmas ne contient d'inhibiteurs
- Aucun additif ni conservateur
- La congélation des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution.
- Conditionnement en cryotubes plastiques adaptables sur tous les supports micro-godets de type STA-R

### Caractéristiques

- Ce plasma est stable, s'il est conservé entre -40 et -80°C, jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- La stabilité du produit est de 7 jours à -20°C.