



Factor IX Inhibitor Plasma Negative Control



Produits Associés

CRYOcheck™ Factor VIII Inhibitor Kit

Factor IX Inhibitor Plasma Weak Control

Factor VIII Inhibitor Plasma

Factor VIII Inhibitor Plasma HCV neg

Factor VIII Inhibitor Plasma Negative Control

Factor VIII Inhibitor Plasma Weak Control

Référence

6-1950-05

Présentation

Flacon

Format

25 x 0,5 mL

Factor IX Inhibitor Plasma Negative Control est un plasma de contrôle négatif destiné à être utilisé en laboratoire clinique lors du dosage Bethesda ou Bethesda-Nijmegen modifié.

Factor IX Inhibitor Plasma Negative Control est fabriqué à partir d'un mélange de plasmas humains déficients en Facteur IX (< 1 %). Il ne contient pas d'inhibiteur naturel spécifique dirigé contre l'activité du Facteur IX (FIX).

Informations

Le traitement de l'hémophilie B consiste en l'injection par voie I.V. du Facteur IX manquant pour prévenir ou arrêter les saignements.

La complication majeure de ce traitement est le développement d'anticorps contre le FIX, appelés inhibiteurs. Le développement d'inhibiteur anti-FIX entraîne des épisodes de saignements difficilement contrôlables.

La mesure de l'activité de l'inhibiteur s'effectue par un test Bethesda ou Bethesda Nijmegen et s'exprime en BU. 1BU neutralise 50% de l'activité du FIX pour l'hémophilie B.

Composants du coffret

- 25 cryotubes de 0,5 mL de plasma congelé

