



TECHNOVIEW® LMW Cal Set



Produits Associés

TECHNOVIEW® LMW Cont High

TECHNOVIEW® LMW Cont Low

TECHNOVIEW® LMW Cont Medium

Informations

Les héparines sont des anticoagulants les plus souvent utilisés.

L'activité biologique des groupements glycosoaminoglycanes sulfatés réside dans leur capacité à accélérer (jusqu'à 2000 fois) l'effet inhibiteur de l'antithrombine (AT) sur les protéases de la coagulation.

Il consiste en de courtes chaînes de polysaccharide avec un poids moléculaire moyen de moins de 8000 Da.

Ils sont obtenus par fractionnement des polymères d'héparine.

Référence	Présentation	Format
4-5090040	Flacon	5 x 1,0 mL

Plasma de calibration pour le dosage des héparines de bas poids moléculaire (HBPM).

Les plasmas de calibration TECHNOVIEW® LMW Calibrator sont préparés à partir de plasmas citratés supplémentés avec différentes concentrations d'héparines de bas poids moléculaire.

Composants du coffret

- 5 flacons de 1 mL de plasma lyophilisé

Caractéristiques

Le coffret comprend un jeu de 5 calibrateurs HBPM, de 0 à 1,6 UI/mL, optimisé pour les méthodes anti-FXa.

Les plasmas TECHNOVIEW® sont préparés à partir de plasmas citratés supplémentés avec différentes concentrations d'héparines.

Les coffrets TECHNOVIEW LMW cal set et control plasma permettent de valider la courbe de calibration pour la mesure des HBPM dans le plasma, spécialement avec des méthodes anti-FXa.

