



TECHNOVIEW® LMW Cont High



Produits Associés

TECHNOVIEW® LMW Cal Set

TECHNOVIEW® LMW Cont Low

TECHNOVIEW® LMW Cont Medium

Informations

Les héparines sont des anticoagulants les plus souvent utilisés.

L'activité biologique des groupements glycosaminoglycanes 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
4-5090046	Flacon	5 x 1,0 mL

Plasmas de contrôle haut pour le dosage des héparines de bas poids moléculaire (HBPM).

Les plasmas de contrôle de qualité TECHNOVIEW® LMW Control High sont titrés $\approx 1,3$ UI/mL, optimisé pour les méthodes anti-FXa.

Composants du coffret

- 5 flacons de 1 mL de plasma lyophilisé

Caractéristiques

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

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

