



Les tubes à essai avec de l'Héparine de Lithium 16x60 à fond plat, de 2 à 5 ml de sang

Les tubes à essai avec de l'Héparine de Lithium 16x60 à fond plat, de 2 à 5 ml de sang - rack 50pcs. -Cf.1.500 pcs



Codes produits :

Référence 64 911 9021

Galerie de produits :

Description du produit :

Les tubes à essai avec de l'héparine de Lithium en polypropylène complet avec la pression de la pac de couleur bleu.

Adapté pour l'analyse en chimie clinique et d'immunologie

Fond plat avec anticoagulant de l'Héparine de Lithium liquide non-football stabilisé pour 2,5 ml de sang.

La batterie au lithium de l'héparine inhibe la cascade de la coagulation par l'activation de antitrombine et inhibant la coagulation de l'échantillon de sang. tubes qui sont appropriés pour le test de sodium et de potassium, de bicarbonate, chlorure de résistance globulaire - hémoglobines sont pathologiques - ensimi plasma et d'autres.

Cône de l'étiquette avec l'indication du niveau de remplissage allant jusqu'à 2,5 ml.

Tube en polypropylène médical particulièrement transparente, et avec la pression de la pac blue seal entièrement.



Appareil sans latex

caractéristiques du produit :

PRT - TYPE: -

PRT - CAPACITÉ MAX: 2.5ml

PRT - TAILLE: 16x60mm

PRT - AUTONOME: vous

PRT - OUVERTURE: avec edge

PRT - FERMETURE: la pression

PRT - CAP: bleu

PRT - FORME: cylindrique

PRT - FONDS: plat

PRT - ÉTIQUETTE: vous

PRT DE TAILLE: seule encoche

PRT - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: pas de

PRT - MATÉRIEL: PP

PRT - ADDITIF: Litio Eparina

PRT - CYTOTOXIQUES: nd

PRT - STÉRILITÉ: pas de

PRT - AUTOCLAVABLE: no

PRT - CONFORMITÉ: CE-IVD

PRT - TEMPÉRATURE MAX: 121°C

PRT - TEMPÉRATURE MINIMALE: -10°C

PRT - RCF: -

PRT - CARACTÉRISTIQUES: les tubes à essai avec de l'héparine de lithium de remplissage jusqu'à 2,5 ml pour l'analyse en chimie clinique et d'immunologie

PRT - COMPATIBILITÉ: générique

PRT - COMPLET: étiquette

PRT - COMPLET: cap

PRT - ADAPTÉ POUR: la chimie clinique

PRT - ADAPTÉ POUR: immunologie

PRT - RÉSISTANCE: -

PRT - EMBALLAGE: rack