

Especificaciones del producto Kit de capilares para gasometría, heparina de litio equilibrada con calcio, 175 µl

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido 51.931.175

Descripción del artículo Kit de capilares para gasometría, preparación: heparina de

litio equilibrada con calcio, volumen nominal: 175 μl, (LxØ):

100 x 2,3 mm, componentes del kit: 800 capilares de plástico PET 175 µl (4 x 200 unidades REF 19.930.175), 1600 capuchones obturadores azules (4 x 400 unidades

REF 65.935.230) y 1000 varillas de mezcla (4 x 250

unidades REF 95.936), 1 unidades/caja

Características del producto

Tipo de extracción capilar

Tipo de preparación heparina de litio equilibrada con calcio

Concentración de la 70 UI/ml sangre

preparación

Ambito de aplicación análisis de gas en sangre

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

Fecha de emisión: 2024-05-03

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



SARSTEDT



Especificaciones del producto Kit de capilares para gasometría, heparina de litio equilibrada con calcio, 175 µl

Página 2

Dimensiones

Volumen nominal 175 μl Diámetro 2.3 mm Longitud del producto 100 mm

Material y colores

Material del producto Polietileno tereftalato (PET)

Material de cierre Elastómero termoplástico (TPE)

Pureza y certificación

Categoria de producto In vitro-Diagnóstico, CE

Certificación CE CE
Con lotes sí

Presentación

Pedido mínimo 1 Tipo de embalaje caja unidades / caja interna 1 unidades / caja 16 unidades / pallet 432 Profundidad de la caja 778 mm Ancho de la caja 368 mm Altura de la caja 195 mm Volumen de la caja 0.0558 cbm Peso del producto 0.6551 kg Peso de la caja 14.55 kg

EAN de la caja interna 4038917234467 EAN de la caja 4038917234450

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

