



Descripción del artículo

Número de pedido	41.1395.005
Descripción del artículo	Microrrecipiente de muestras EDTA K3, extracción de sangre venosa, preparación: EDTA K3, volumen nominal: 1,3 ml, (LxØ) con tapón: 47 x 10,8 mm, tapón de rosca, tapón: rojo, código de color EU, con etiqueta de papel, etiqueta/impresión: rojo, fondo cónico con faldón, 100 unidades/bolsa

Características del producto

Tipo de extracción	venosa
Tipo de preparación	EDTA K3
Concentración de la preparación	1,6 mg/ml sangre
Código de color	EU
Etiqueta/ Impresión	con etiqueta de papel
Color impresión/etiqueta	rojo
Graduación	sí
Tipo de cierre	tapón de rosca
Ámbito de aplicación	extracción de sangre venosa

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.





Especificaciones del producto
Microrrecipiente de muestras EDTA K3, 1,3 ml,
tapón de rosca, EU

Página 2

Forma del fondo fondo cónico con faldón
Volumen de trabajo 1,3 ml

Dimensiones

Volumen nominal 1.3 ml
Diámetro 10.8 mm
Longitud del producto 47 mm
Longitud incluido el tapón 47 mm
Longitud sin tapón 45 mm

Material y colores

Color del producto transparente
Material de cierre Polipropileno (PP)
Color del cierre rojo
Material del tubo Polipropileno (PP)

Pureza y certificación

Cumple el requisito IATA, ADR
Categoria de producto In vitro-Diagnóstico, CE
Certificación CE CE
Con lotes sí

Presentación

Pedido mínimo 1000
Tipo de embalaje bolsa
unidades / caja interna 100
unidades / caja 1000
unidades / pallet 96000
Profundidad de la caja 348 mm
Ancho de la caja 278 mm
Altura de la caja 140 mm
Volumen de la caja 0.0135 cbm
Peso del producto 0.0016 kg
Peso de la caja 1.9 kg
EAN de la caja interna 4038917128384
EAN de la caja 4038917021692

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT