

Especificaciones del producto Microrrecipiente de muestras, 500 µl Roche-Gen. 2/20 µl, 20 µl, tapón a presión

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido 41.1438.901

Descripción del artículo Microrrecipiente de muestras, 500 µl Roche-Gen. 2/20 µl,

extracción de sangre capilar, preparación: Hemólisis de Roche gen.2, incl. 20 µl capilares extremo a extremo, volumen nominal: 20 µl, (LxØ) con tapón: 42 x 10,8 mm, tapón: blanco, tapón a presión, fondo cónico con faldón, 2,

100 unidades/bolsa

Características del producto

Tipo de extracción capilar

Tipo de preparación Hemólisis de Roche gen.2

Tapón tapón plano
Tipo de cierre tapón a presión

Ámbito de aplicación extracción de sangre capilar

Ejemplo de aplicación Determinación de glucemia en sangre capilar

Forma del fondo fondo cónico con faldón

Volumen de trabajo 20 µl

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, 500 µl Roche-Gen. 2/20 µl, 20 µl, tapón a presión

Página 2

Dimensiones

Volumen nominal 20 µl
Diámetro 10.8 mm
Longitud incluido el tapón 42 mm
Longitud sin tapón 39 mm

Material y colores

Material del producto Polipropileno (PP)
Color del producto transparente

Material de cierre Polietileno de baja densidad (LD-PE)

Color del cierre blanco

Pureza y certificación

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 0.0021 kg Peso de la caja 2.42 kg

EAN de la caja interna 4038917250269 EAN de la caja 4038917250252

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.

