



Descripción del artículo

Número de pedido	41.1501.005
Descripción del artículo	Microrrecipiente de muestras Suero CAT, extracción de sangre venosa, preparación: Activador de coagulación, volumen nominal: 1,3 ml, (LxØ) con tapón: 44 x 10,8 mm, tapón a presión, tapón: blanco, código de color EU, con etiqueta de plástico, etiqueta/impresión: blanco, fondo cónico con faldón, 100 unidades/bolsa

Características del producto

Tipo de extracción	venosa
Tipo de preparación	Activador de coagulación
Código de color	EU
Etiqueta/ Impresión	con etiqueta de plástico
Color impresión/etiqueta	blanco
Graduación	sí
Tapón	tapón plano
Tipo de cierre	tapón a presión
Ámbito de aplicación	extracción de sangre venosa
Forma del fondo	fondo cónico con faldón

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 Suero CAT, 1,3 ml,
tapón a presión, EU**

Volumen de trabajo	1,3 ml
Centrifugación recomendada	10000 U/min
Tiempo de centrifugación	5 Min

Dimensiones

Volumen nominal	1.3 ml
Diámetro	10.8 mm
Longitud del producto	44 mm
Longitud incluido el tapón	44 mm
Longitud sin tapón	40 mm

Material y colores

Color del producto	transparente
Material de cierre	Polietileno de baja densidad (LD-PE)
Color del cierre	blanco
Material del tubo	Polipropileno (PP)

Pureza y certificación

Categoría 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	1.87 kg
EAN de la caja interna	4038917129497
EAN de la caja	4038917022255

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.

