



Descripción del artículo

Número de pedido	15.1675
Descripción del artículo	Multivette® 600 Heparina de litio gel LH, muestras de sangre venosa y capilar, preparación: Heparina de litio gel, volumen nominal: 600 µl, (LxØ) con tapón: 53,3 x 8 mm, con impresión, cierre naranja, tapón de rosca, fondo plano, 100 unidades/caja

Características del producto

Tipo de extracción	venosa y capilar
Tipo de preparación	Heparina de litio gel
Código de color	EU
Etiqueta/ Impresión	con impresión
Color impresión/etiqueta	naranja
Tapón	tapón de rosca estándar
Tipo de cierre	tapón de rosca
Ámbito de aplicación	muestras de sangre venosa y capilar
Forma del fondo	fondo plano
Centrifugación recomendada	10000 x g
Tiempo de centrifugación	5 Min

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
**Multivette® 600 Heparina de litio gel LH, 600 µl,
cierre naranja, tapón de rosca**

Dimensiones

Volumen nominal	600 µl
Diámetro	8 mm
Longitud incluido el tapón	53.3 mm
Longitud sin tapón	49.8 mm

Material y colores

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	transparente
Material de cierre	Polietileno de alta densidad (HD-PE)
Color del cierre	naranja

Pureza y certificación

Categoría de producto	In vitro-Diagnóstico, CE
Certificación CE	CE
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	1000
Tipo de embalaje	caja
unidades / caja interna	100
unidades / caja	1000
unidades / pallet	63000
Profundidad caja interior	201 mm
Ancho de la caja interior	81 mm
Altura de la caja interior	81 mm
Profundidad de la caja	423 mm
Ancho de la caja	213 mm
Altura de la caja	185 mm
Volumen de la caja	0.0167 cbm
Peso del producto	0.0024 kg
Peso de la caja	3.03 kg
EAN de la caja interna	4038917087438
EAN de la caja	4038917005869

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.

