



Descripción del artículo

Número de pedido	70.3060.205
Descripción del artículo	Punta de pipeta, volumen de trabajo: 1.250 µl, transparente, anillos de nivel de llenado, Biosphere® plus, adecuada para SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Finnpipette y Brand y modelos de similares características, 96 unidades/caja

Características del producto

Graduación	sí
Indicado para	SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Finnpipette y Brand y modelos de similares características
Volumen de trabajo	1.250 µl
Filtro	no
Codificar color	azul
Autoclavable (máx. °C)	121 °C

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
Punta de pipeta, 1.250 µl, transparente,
Biosphere® plus, 96 unidades/caja

Página 2

Dimensiones

Volumen máx.	1250 µl
Diámetro	9 mm
Longitud del producto	90 mm

Material y colores

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	transparente

Pureza y certificación

Categoría de producto	In vitro-Diagnóstico, CE
Certificado de conformidad	sí
Certificación CE	CE
Estándar de pureza	Biosphere® plus
Esterilización	Esterilización por gas
Apirógeno	sí
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	1920
Tipo de embalaje	caja
unidades / caja interna	480
unidades / caja	1920
unidades / pallet	61440
Profundidad caja interior	530 mm
Ancho de la caja interior	111 mm
Altura de la caja interior	148 mm
Profundidad de la caja	547 mm
Ancho de la caja	325 mm
Altura de la caja	245 mm
Volumen de la caja	0.0436 cbm
Peso del producto	0.0019 kg
Peso de la caja	5.25 kg
EAN de la caja interna	4038917432382
EAN de la caja	4038917432375

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:
2024-07-19

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



SARSTEDT