



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 Eppendorf, Gilson, Finnpiquette y Brand y modelos de similares características, 96 unidades/caja

Características del producto

Graduación	sí
Indicado para	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette y Brand y modelos de similares características
Volumen de trabajo	1250 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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.





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	Producto para diagnóstico in vitro
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 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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.

