



Descripción del artículo

Número de pedido	70.3060.100
Descripción del artículo	Punta de pipeta, volumen de trabajo: 1.250 µl, transparente, anillos de nivel de llenado, PCR Performance Tested, adecuada para Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características, 480 unidades/StackPack

Características del producto

Graduación	sí
Indicado para	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex 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	PCR Performance Tested
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	1920
Tipo de embalaje	StackPack
unidades / caja interna	1920
unidades / caja	1920
unidades / pallet	184320
Profundidad de la caja	290 mm
Ancho de la caja	267 mm
Altura de la caja	225 mm
Volumen de la caja	0,0174 cbm
Peso del producto	0,0013 kg
Peso de la caja	2,97 kg
EAN de la caja interna	4038917432207
EAN de la caja	4038917432191

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.

