



Descripción del artículo

Número de pedido	70.3031.255
Descripción del artículo	Punta con filtro, volumen de trabajo: 200 µl, transparente, anillos de nivel de llenado, Biosphere® plus, adecuada para Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características, 96 unidades/caja

Características del producto

Graduación	sí
Indicado para	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características
Volumen de trabajo	200 µl
Filtro	sí
Codificar color	amarillo

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.	200 µl
Longitud del producto	51 mm

Material y colores

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	transparente
Material del filtro	Polietileno (PE)

Pureza y certificación

Categoría de producto	Producto para diagnóstico in vitro
Certificación CE	CE
Estándar de pureza	Biosphere® plus
Esterilización	Esterilización por gas
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	1920
Tipo de embalaje	caja
unidades / caja interna	480
unidades / caja	1920
unidades / pallet	96000
Profundidad de la caja	348 mm
Ancho de la caja	325 mm
Altura de la caja	245 mm
Volumen de la caja	0,0277 cbm
Peso del producto	0,0011 kg
Peso de la caja	5,16 kg
EAN de la caja interna	4038917794091
EAN de la caja	4038917794107

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.

