



### Descripción del artículo

Número de pedido	70.3040.375
Descripción del artículo	Punta con filtro, volumen de trabajo: 300 µl, transparente, anillos de nivel de llenado, Biosphere® plus, Low Retention, adecuada para Eppendorf, Gilson y Brand y modelos de similares características, 96 unidades/SingleRefill

### Características del producto

Graduación	sí
Indicado para	Eppendorf, Gilson y Brand y modelos de similares características
Volumen de trabajo	300 µl
Filtro	sí
Codificar color	naranja

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.	300 µl
Diámetro	7 mm
Longitud del producto	60 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	SingleRefill
unidades / caja interna	480
unidades / caja	1920
unidades / pallet	103680
Profundidad de la caja	437 mm
Ancho de la caja	351 mm
Altura de la caja	172 mm
Volumen de la caja	0,0264 cbm
Peso del producto	0,0009 kg
Peso de la caja	2,81 kg
EAN de la caja interna	4038917433167
EAN de la caja	4038917433150

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.

