



Especificaciones del producto
Vaso multiuso, 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm,
graduada, PP, translúcido

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	75.9922.536
Descripción del artículo	Vaso multiuso, volumen de trabajo máx.: 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm, translúcido, tapón: neutro, graduada, material: PP, tapón de rosca, cierre incluido, 125 unidades/bolsa

Características del producto

Graduación	sí
Tapón	tapón de rosca estándar
Tipo de cierre	tapón de rosca
Forma del fondo	fondo plano
Volumen de trabajo	250 ml

Dimensiones

Volumen nominal	250 ml
Diámetro	70 mm
Altura del producto	78 mm
Longitud del producto	78 mm

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:
2024-05-06

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto
Vaso multiuso, 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm,
graduada, PP, translúcido

Página 2

Material y colores

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	translúcido
Material de cierre	Polietileno de alta densidad (HD-PE)
Color del cierre	neutro
Material del tubo	Polipropileno (PP)

Pureza y certificación

Cumple el requisito	sellado a 9"hg/10min
Libre de látex	sí
Apirógeno	no
Ficha de seguridad	no

Presentación

Pedido mínimo	125
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	125
unidades / caja	125
unidades / pallet	3750
Profundidad de la caja	548 mm
Ancho de la caja	373 mm
Altura de la caja	408 mm
Volumen de la caja	0.083 cbm
Peso de la caja	8.4 kg
EAN de la caja interna	4038917361873
EAN de la caja	4038917361866

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:
2024-05-06

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



SARSTEDT