



Especificaciones del producto
Vaso multiuso, 70 ml, (LxØ): 55 x 44 mm,
graduada, PP, translúcido

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	75.9922.733
Descripción del artículo	Vaso multiuso, volumen de trabajo máx.: 70 ml, (LxØ): 55 x 44 mm, translúcido, tapón: amarillo, graduada, material: PP, tapón de rosca, cierre montado, 250 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	70 ml

Dimensiones

Volumen nominal	70 ml
Diámetro	44 mm
Altura del producto	55 mm
Longitud del producto	55 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:
2024-04-19

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto
Vaso multiuso, 70 ml, (LxØ): 55 x 44 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	amarillo
Material del tubo	Polipropileno (PP)

Pureza y certificación

Cumple el requisito	sellado a 18"hg/10min
Libre de látex	sí
Apirógeno	no
Ficha de seguridad	no

Presentación

Pedido mínimo	500
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	250
unidades / caja	500
unidades / pallet	15000
Profundidad de la caja	548 mm
Ancho de la caja	373 mm
Altura de la caja	408 mm
Volumen de la caja	0.0834 cbm
Peso de la caja	7 kg
EAN de la caja interna	4038917152648
EAN de la caja	4038917038867

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:
2024-04-19

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



SARSTEDT