



Especificaciones del producto

Bolsa para destrucción, 24 l, (LxAn): 780 x 400 mm, PP, amarillo, con impresión Riesgo biológico

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	86.1202.103
Descripción del artículo	Bolsa para destrucción, volumen de llenado: 24 l, (LxAn): 780 x 400 mm, material: PP, amarillo, grosor lámina: 50 µm, esterilizable en autoclave hasta 134 °C, con impresión, impresión Riesgo biológico, etiqueta/impresión: azul, 50 unidades/bolsa

Características del producto

Etiqueta/ Impresión	con impresión
Color impresión/etiqueta	azul
Impermeable	sí
Autoclavable (máx. °C)	134 °C

Dimensiones

Ancho del producto	400 mm
Longitud del producto	780 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:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto

Bolsa para destrucción, 24 l, (LxAn): 780 x 400 mm, PP, amarillo, con impresión Riesgo biológico

Página 2

Material y colores

Material del producto Polipropileno (PP)
Color del producto amarillo

Pureza y certificación

Categoría de producto no es un producto sanitario | IVD
Libre de látex sí
Ficha de seguridad no
Con lotes no

Presentación

Pedido mínimo 250
Tipo de embalaje bolsa
unidades / caja interna 50
unidades / caja 250
unidades / pallet 9000
Profundidad de la caja 438 mm
Ancho de la caja 268 mm
Altura de la caja 155 mm
Volumen de la caja 0.0182 cbm
Peso del producto 0.0289 kg
Peso de la caja 7.5 kg
EAN de la caja interna 4038917160438
EAN de la caja 4038917160421

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT