



Especificaciones del producto

Bolsa para destrucción, 80 l, (LxAn): 1.120 x 700 mm, PP, amarillo, con impresión Riesgo biológico

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	86.1206.103
Descripción del artículo	Bolsa para destrucción, volumen de llenado: 80 l, (LxAn): 1.120 x 700 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	700 mm
Longitud del producto	1.120.00 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:
2024-05-17

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto

Bolsa para destrucción, 80 l, (LxAn): 1.120 x 700 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 150
Tipo de embalaje bolsa
unidades / caja interna 50
unidades / caja 150
unidades / pallet 3600
Profundidad de la caja 378 mm
Ancho de la caja 122 mm
Altura de la caja 810 mm
Volumen de la caja 0.0374 cbm
Peso del producto 0.072 kg
Peso de la caja 11.38 kg
EAN de la caja interna 4038917160452
EAN de la caja 4038917160445

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:
2024-05-17

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



SARSTEDT