



## Product Specification

Bolsa para eliminação, 24 l, (CxL): 780 x 400 mm,  
PP, amarela, com impressão Risco biológico

Page 1



### Product description

Order number	86.1202.103
Descrição do artigo	Bolsa para eliminação, volume de enchimento: 24 l, (CxL): 780 x 400 mm, material: PP, amarela, espessura do filme: 50 µm, autoclavável até 134 °C, com impressão, impressão Risco biológico, rótulo/impressão: azul, 50 unid./pacote

### Product characteristics

Rótulo/impressão	com impressão
Cor impressão/rótulo	azul
Hermético	sim
Autoclavável (máx. °C)	134 °C

### Size

Largura do produto	400 mm
Comprimento do produto	780 mm

This is the current specification for this product. Sarstedt reserves the right to make changes, in full or in part, at any time without prior notification.

Date of issue:  
2024-04-28

This document was prepared by EDP support and is valid without signature.



**SARSTEDT**



## Product Specification

**Bolsa para eliminação, 24 l, (CxL): 780 x 400 mm, PP, amarela, com impressão Risco biológico**

Page 2

### Material & colours

Material do produto Polipropileno (PP)  
Cor do produto amarela

### Purity & certification

Categoria do produto Não é um dispositivo médico | DIV  
Isento de látex sim  
Ficha de dados de segurança não  
Em lotes não

### Packaging

Quantidade mínima do pedido 250  
Tipo de embalagem interior pacote  
Unidades por caixa interna 50  
Unidades por caixa 250  
Unidades por palete 9000  
Profundidade da embalagem 438 mm  
externa  
Largura da embalagem 268 mm  
externa  
Altura da embalagem externa 155 mm  
Volume da embalagem 0.0182 cbm  
externa  
Peso do produto 0.0289 kg  
Peso da embalagem externa 7.5 kg  
EAN da caixa interna 4038917160438  
EAN da embalagem externa 4038917160421

This is the current specification for this product. Sarstedt reserves the right to make changes, in full or in part, at any time without prior notification.

Date of issue:  
2024-04-28

This document was prepared by EDP support and is valid without signature.



**SARSTEDT**