



## Product Specification

**Tubo de amostra, Soro CAT, 7 ml, tampa preta,  
(CxØ): 100 x 13 mm, com impressão**

**Page 1**



### Product description

Order number	29.373.004
Descrição do artigo	Tubo de amostra, volume nominal: 7 ml, tampa preta, preparo: Ativador de coagulação, tampa de pressão, (CxØ): 100 x 13 mm, fundo redondo, com impressão, 100 unid./pacote

### Product characteristics

Tipo de preparo	Ativador de coagulação
Código de cor	EU
Rótulo/impressão	com impressão
Cor impressão/rótulo	branca
Graduação	não
Tipo de fechamento	tampa de pressão
Forma do fundo	fundo redondo
Centrifugação recomendada	2000 x g
Tempo de centrifugação	10 Min

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:  
2024-05-07

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



**SARSTEDT**



**Product Specification**  
**Tubo de amostra, Soro CAT, 7 ml, tampa preta,**  
**(CxØ): 100 x 13 mm, com impressão**

**Size**

Volume nominal	7 ml
Diâmetro	13 mm
Comprimento do produto	100 mm
Comprimento sem tampa	100 mm

**Material & colours**

Cor do produto	transparente
Material de fechamento	Low Density Polyethylene (LD-PE)
Cor da tampa	preta
Material do tubo	Polipropileno (PP)

**Purity & certification**

Categoria do produto	Diagnóstico in vitro, CE
Certificação CE	CE
Em lotes	sim

**Packaging**

Quantidade mínima do pedido	1000
Tipo de embalagem interior	pacote
Unidades por caixa interna	100
Unidades por caixa	1000
Unidades por palete	42000
Profundidade da embalagem externa	388 mm
Largura da embalagem externa	378 mm
Altura da embalagem externa	250 mm
Volume da embalagem externa	0.0367 cbm
Peso do produto	0.0047 kg
Peso da embalagem externa	5.26 kg
EAN da caixa interna	4038917105859
EAN da embalagem externa	4038917335973

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.

