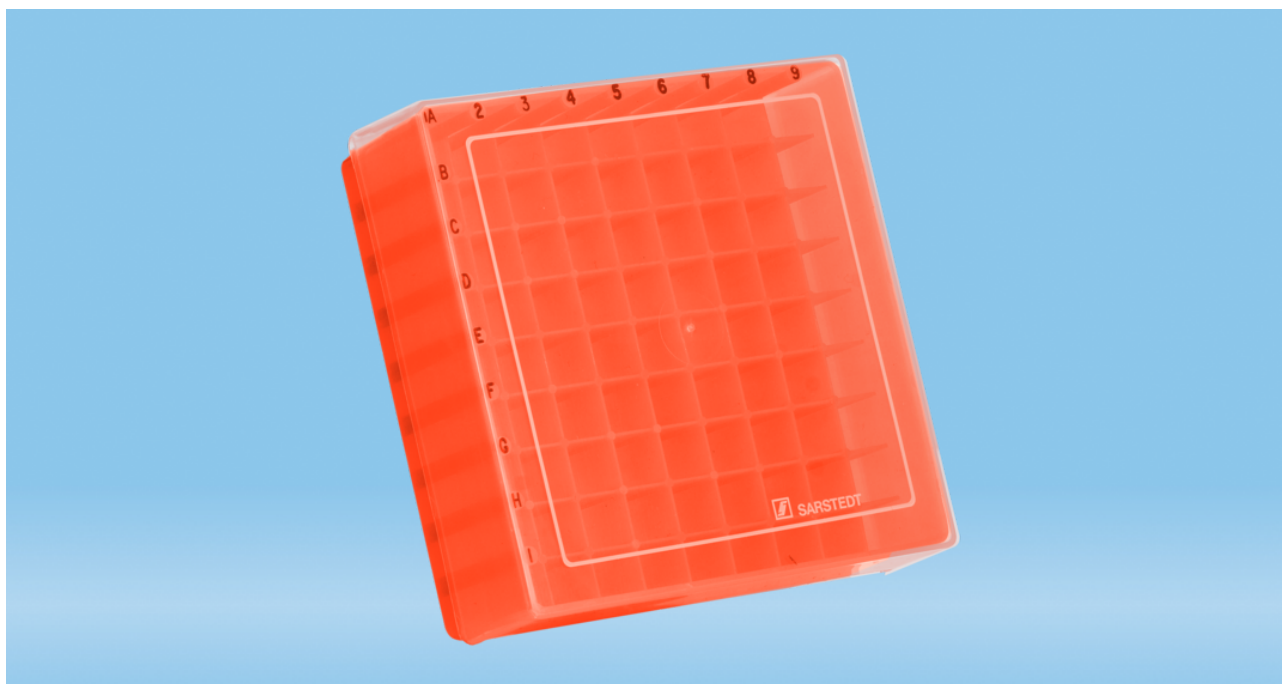




Product Specification

Caixa de armazenamento, tampa de encaixe, PP,
dimensão da grade: 9 x 9, para 81 recipientes

Page 1



Product description

Order number	93.876.381
Descrição do artigo	Caixa de armazenamento, tampa de encaixe, material: PP, laranja, dimensão da grade: 9 x 9, para 81 recipientes, adequado para recipientes com dimensões máx. de 45 x 12 mm, 5 unid./pacote

Product characteristics

Tipo de fechamento	tampa de encaixe
Indicado para	recipientes com dimensões máx. de 45 x 12 mm
Capacidade de armazenamento	81
Dimensão da grade	9 x 9
Autoclavável (máx. °C)	121 °C

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Product Specification

Caixa de armazenamento, tampa de encaixe, PP,
dimensão da grade: 9 x 9, para 81 recipientes

Page 2

Size

Largura do produto	130 mm
Altura do produto	45 mm
Comprimento do produto	130 mm

Material & colours

Material do produto	Polipropileno (PP)
Cor do produto	laranja
Material de fechamento	Polypropylene (PP)
Cor da tampa	transparente

Purity & certification

Categoria do produto	Não é um dispositivo médico DIV
Em lotes	sim

Packaging

Quantidade mínima do pedido	20
Tipo de embalagem interior	pacote
Unidades por caixa interna	5
Unidades por caixa	20
Unidades por palete	1680
Profundidade da embalagem externa	132 mm
Largura da embalagem externa	264 mm
Altura da embalagem externa	470 mm
Volume da embalagem externa	0.0163 cbm
Peso do produto	0.143 kg
Peso da embalagem externa	3.17 kg
EAN da caixa interna	4038917161077
EAN da embalagem externa	4038917415217

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT