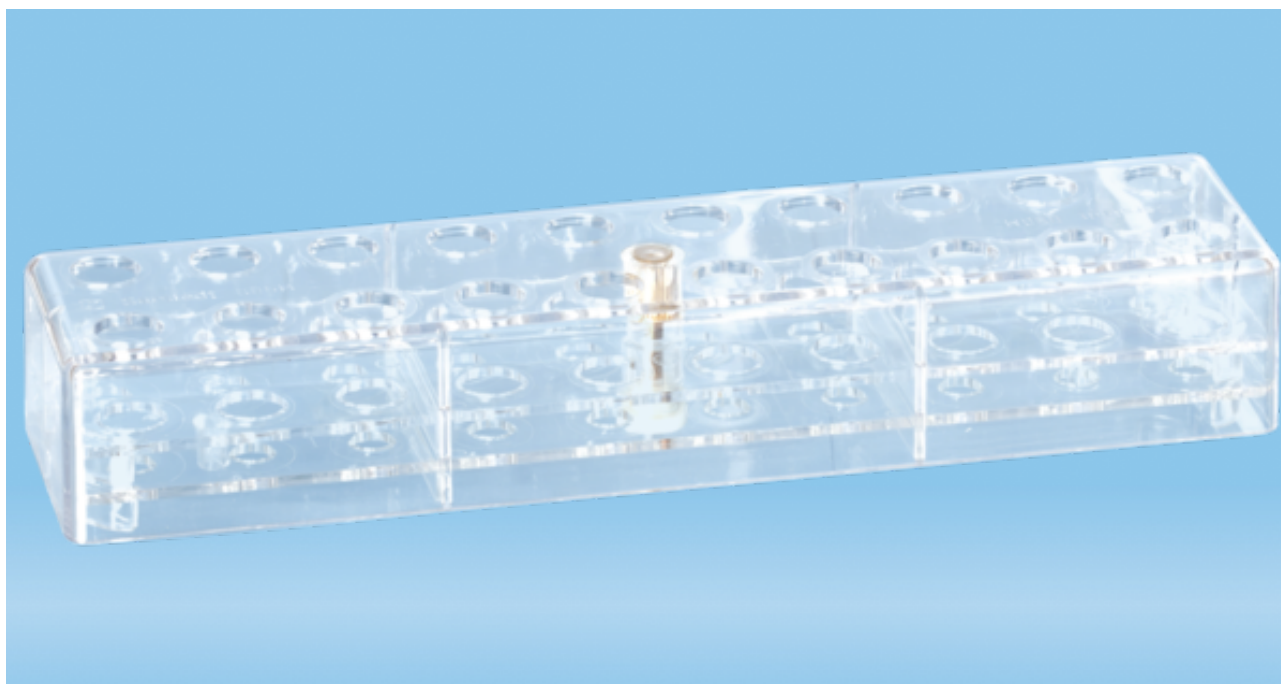




Product Specification

Rack, PC, dimensão da grade: 10 x 2, adequado para tubos, S-Monovette® de 13 mm e 11 mm Ø

Page 1



Product description

Order number	93.846.100
Descrição do artigo	Rack, material: PC, transparente, dimensão da grade: 10 x 2, (CxLxA): 257 x 62 x 40 mm, para 20 recipientes, adequado para tubos, S-Monovette® de 13 mm e 11 mm Ø, 1 unid./caixa de papelão

Product characteristics

Indicado para	tubos, S-Monovette® de 13 mm e 11 mm Ø
Capacidade de armazenamento	20
Dimensão da grade	10 x 2
Autoclavável (máx. °C)	121 °C

Size

Largura do produto	62 mm
Altura do produto	40 mm
Comprimento do produto	257 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:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Product Specification

Rack, PC, dimensão da grade: 10 x 2, adequado para tubos, S-Monovette® de 13 mm e 11 mm Ø

Page 2

Material & colours

Material do produto Policarbonato (PC)
Cor do produto transparente

Purity & certification

Categoria do produto Não é um dispositivo médico | DIV
Em lotes não

Packaging

Quantidade mínima do pedido 1
Tipo de embalagem interior caixa de papelão
Unidades por caixa interna 1
Unidades por caixa 60
Unidades por palete 1800
Profundidade da caixa interna 65 mm
Largura da caixa interna 43 mm
Altura da caixa interna 260 mm
Profundidade da embalagem externa 398 mm
Largura da embalagem externa 398 mm
Altura da embalagem externa 340 mm
Volume da embalagem externa 0.0539 cbm
Peso do produto 0.17 kg
Peso da embalagem externa 11.99 kg
EAN da caixa interna 4038917121729
EAN da embalagem externa 4038917017978

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