



## Product Specification

**IsoFreeze® PCR Rack, PP, dimensão da grade: 12 x 8, adequado para recipientes PCR de 0,1 ml e 0,2 ml, cadeias de PCR e placas PCR**

**Page 1**



### Product description

Order number	95.984
Descrição do artigo	IsoFreeze® PCR Rack, material: PP, de várias cores, dimensão da grade: 12 x 8, adequado para recipientes PCR de 0,1 ml e 0,2 ml, cadeias de PCR e placas PCR, A cor muda de lilás para rosa a 7 °C, 2 unid./caixa de papelão

### Product characteristics

Indicado para	recipientes PCR de 0,1 ml e 0,2 ml, cadeias de PCR e placas PCR
Dimensão da grade	12 x 8

### Material & colours

Material do produto	Polipropileno (PP)
Cor do produto	de várias cores
Cor da tampa	transparente
Cor do quadro	branca

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

**IsoFreeze® PCR Rack, PP, dimensão da grade: 12 x 8, adequado para recipientes PCR de 0,1 ml e 0,2 ml, cadeias de PCR e placas PCR**

**Page 2**

### Purity & certification

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

### Packaging

Quantidade mínima do pedido 2  
Tipo de embalagem interior caixa de papelão  
Unidades por caixa interna 2  
Unidades por caixa 10  
Unidades por palete 1280  
Profundidade da embalagem 197 mm  
externa  
Largura da embalagem 175 mm  
externa  
Altura da embalagem externa 584 mm  
Volume da embalagem 0.0201 cbm  
externa  
Peso do produto 0.2144 kg  
Peso da embalagem externa 2.95 kg  
EAN da caixa interna 4038917373425  
EAN da embalagem externa 4038917373418

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**