



### Product description

Order number	72.1979
Descrição do artigo	Placa PCR meio rebordo, 96 poço, transparente, Perfil alto, 200 µl, PCR Performance Tested, material: PP, 10 unid./pacote com minialça

### Product characteristics

Indicada para qPCR	sim
Forma do fundo	cônico
Forma da borda da placa	meio rebordo
High profile ou Low profile	Perfil alto
Quantidade de poços	96
Volume de trabalho	10 µl - 0,2 ml
Centrifugação máxima (RCF)	3000 x g
Temperatura de centrifugação	22
Tempo de centrifugação	5 Min
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.





## Product Specification

Placa PCR meio rebordo, 96 poço, transparente,  
Perfil alto, 200 µl, PCR Performance Tested, PP

Page 2

### Size

Volume nominal	0.2 ml
Volume máximo	200 µl
Diâmetro	4.95 mm
Largura do produto	86 mm
Altura do produto	19.33 mm
Comprimento do produto	126.1 mm

### Material & colours

Material do produto	Polipropileno (PP)
Cor do produto	transparente

### Purity & certification

Categoria do produto	Não é um dispositivo médico   DIV
Padrão de pureza	PCR Performance Tested
Em lotes	sim

### Packaging

Quantidade mínima do pedido	100
Tipo de embalagem interior	pacote com minialça
Unidades por caixa interna	50
Unidades por caixa	100
Unidades por palete	5600
Profundidade da caixa interna	270 mm
Largura da caixa interna	230 mm
Altura da caixa interna	131 mm
Profundidade da embalagem externa	282 mm
Largura da embalagem externa	280 mm
Altura da embalagem externa	247 mm
Volume da embalagem externa	0.0195 cbm
Peso do produto	0.0167 kg
Peso da embalagem externa	2.29 kg
EAN da caixa interna	4038917570817
EAN da embalagem externa	4038917570800

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**