



### **Descrição do Produto**

Número de pedido	72.1979.201
Descrição do artigo	Placa PCR meio rebordo, 96 poço, transparente, Perfil Alto, 200 µl, Biosphere® plus, material: PP, 1 unid./blister

### **Características do produto**

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 - 200 µl
Centrifugação máxima (RCF)	3000 x g
Temperatura de centrifugação	22
Tempo de centrifugação	5 Min
Autoclavável (máx. °C)	121 °C

Esta é a especificação atual para este produto. A Sarstedt reserva o direito de fazer alterações, no todo ou em parte, a qualquer momento, sem notificação prévia.

Esta especificação é confidencial e de propriedade da Sarstedt. Não é permitida a cópia ou disponibilização a terceiros sem o consentimento prévio por escrito.





### **Dimensões**

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

### **Materiais e cores**

Material do produto	Polipropileno (PP)
Cor do produto	transparente

### **Pureza e certificação**

Categoria do produto	Não é um dispositivo médico   DIV
Padrão de pureza	Biosphere® plus
Esterilização	Esterilização a gás
Em lotes	sim

### **Embalagem**

Quantidade mínima do pedido	20
Tipo de embalaje interior	blister
Unidades por caixa interna	10
Unidades por caixa	20
Unidades por palete	1120
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	0.0169 kg
Peso da embalagem externa	0.97 kg
EAN da caixa interna	4038917572958
EAN da embalagem externa	4038917572941

Esta é a especificação atual para este produto. A Sarstedt reserva o direito de fazer alterações, no todo ou em parte, a qualquer momento, sem notificação prévia.

Esta especificação é confidencial e de propriedade da Sarstedt. Não é permitida a cópia ou disponibilização à terceiros sem o consentimento prévio por escrito.

