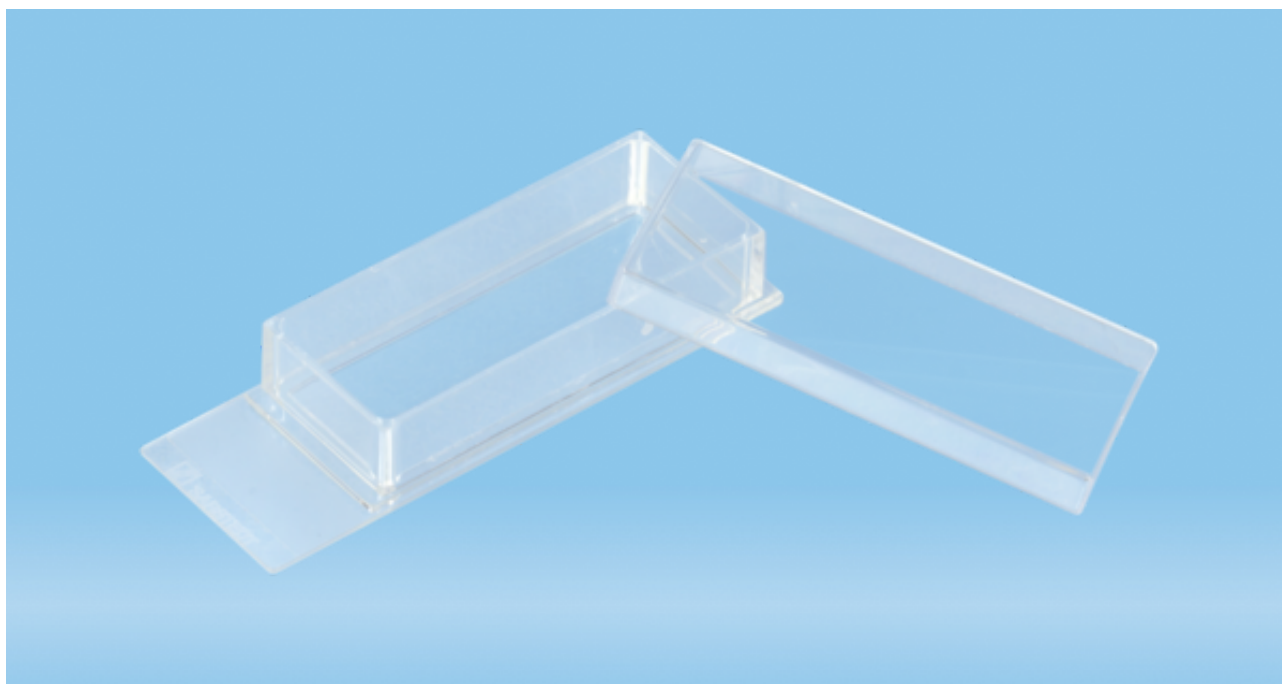




## Product Specification

**Câmara de cultura de células x-well, 1 poço, em lâmina de microscópio de PCA, quadro removível**

**Page 1**



### Product description

Order number	94.6140.102
Descrição do artigo	Câmara de cultura de células x-well, 1 poço, em lâmina de microscópio de PCA, quadro removível, estéreis, isentos de pirogênicos/endotoxinas e não-citotóxicos, 6 unid./blister

### Product characteristics

Tipo de fechamento	tampa de encaixe
Versão	em lâmina de microscópio de PCA
Tipo de célula	células aderentes
Quantidade de poços	1
Superfície de crescimento	9 cm <sup>2</sup>
Volume de trabalho	4 ml
Quadro removível	sim

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**



### Size

Largura do produto	24 mm
Comprimento do produto	76 mm

### Material & colours

Material do produto	Policicloalcanos (PCA)
Material do quadro	Poliestireno (PS)

### Purity & certification

Categoria do produto	Não é um dispositivo médico   DIV
Padrão de pureza	estéreis, isentos de pirogênios/endotoxinas e não-citotóxicos
Esterilização	Esterilização a gás
Isenção de pirogênio	sim
Em lotes	sim

### Packaging

Quantidade mínima do pedido	6
Tipo de embalagem interior	blister
Unidades por caixa interna	6
Unidades por caixa	96
Unidades por palete	10368
Profundidade da caixa interna	127 mm
Largura da caixa interna	19 mm
Altura da caixa interna	258 mm
Profundidade da embalagem externa	275 mm
Largura da embalagem externa	270 mm
Altura da embalagem externa	185 mm
Volume da embalagem externa	0.0137 cbm
Peso do produto	0.0133 kg
Peso da embalagem externa	2.15 kg
EAN da caixa interna	4038917303231
EAN da embalagem externa	4038917303224

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.

