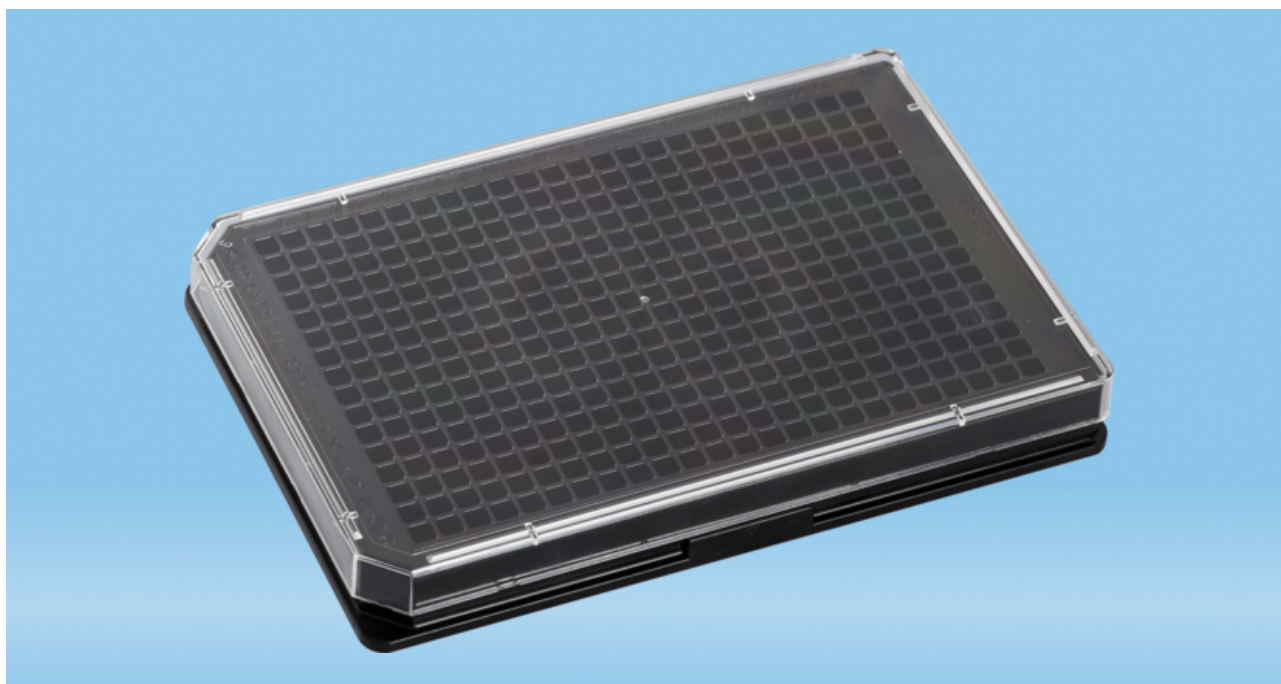




## Product Specification

**lumox® multiwell, Placa multipoços, com fundo de filme, 384 poço, 4 unid.**

**Page 1**



### Product description

Order number	94.6000.034
Descrição do artigo	lumox® multiwell, Placa multipoços, com fundo de filme, 384 poço, quadro: preta, quadro: PS, para células aderentes, fundo plano, estéreis, isentos de pirogênicos/endotoxinas e não-citotóxicos, 1 unid./blister

### Product characteristics

Tipo de fechamento	tampa de encaixe
Versão	com fundo de filme
Tipo de célula	células aderentes
Forma do fundo	fundo plano
Quantidade de poços	384
Superfície de crescimento	0.11 cm <sup>2</sup>
Volume de trabalho	10 µl - 130 µl
Tipo de recipiente	Placa
Cor de codificação	vermelha

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	85.48 mm
Altura do produto	17 mm
Comprimento do produto	127.76 mm

### Material & colours

Material do produto	lumox®
Material do quadro	Poliestireno (PS)
Cor do quadro	preta

### Purity & certification

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

### Packaging

Quantidade mínima do pedido	4
Tipo de embalagem interior	blister
Unidades por caixa interna	4
Unidades por caixa	16
Unidades por palete	1024
Profundidade da embalagem externa	268 mm
Largura da embalagem externa	191 mm
Altura da embalagem externa	100 mm
Volume da embalagem externa	0.0051 cbm
Peso do produto	0.0609 kg
Peso da embalagem externa	1.86 kg
EAN da caixa interna	4038917254632
EAN da embalagem externa	4038917254625

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.

