

ESPALHADORES DE CÉLULAS

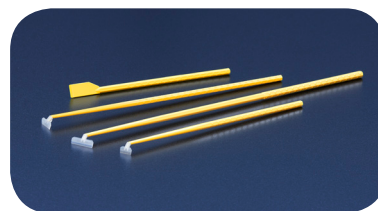
Características

- Fabricados em polietileno flexível e polipropileno;
- Lâmina fabricada em polietileno flexível, exceto o Espalhador de células com formato diferenciado que é de polipropileno;
- Possui botões em alto relevo que proporcionam maior segurança no manuseio do produto;
- Espalhador em formato dinâmico que facilita a manobra em placas e frascos.
- Estéreis por radiação gama

ESPALHADORES DE CÉLULAS EM FORMATO DIFERENCIADO

Características

- Borda afiada que facilita o manuseio das amostras em placas de cultivos e outros meios de crescimento celular;
- Possui botões em alto relevo que proporcionam maior segurança no manuseio do produto.



Modelo	Comprimento (mm)	Largura da lâmina (mm)	Aplicação	Material	Apresentação
99002	240	13	Frasco para Cultivo Celular de 25/27 cm ² , Placa para Cultivo Celular de Ø 40/60 mm	PE	Unidade
99003	300	20	Frasco para Cultivo Celular de 75/150 cm ² , Placa para Cultivo Celular de Ø 100/150 mm	PE	Unidade
99004	362	25	Frasco para Cultivo Celular de 300 cm ²	PE	Unidade
99010	195	14	Placa para Cultivo Celular de Ø 150 mm e outras diversas aplicações	PP	Unidade

FILTRO PARA SERINGA

Características

- Fabricado em PET;
- Filtro em PES com poro de 0,45 µm para pré-filtração;;
- Filtro em PES com poro de 0,22 µm para esterilização;
- Compatível com tubos de centrifugação de 50 mL da TPP;
- Membrana com alta taxa de fluxo com ligação mínima de proteínas;
- Pressão de ruptura 10 bar;
- < 100 uL de volume morto.



Modelo	Dimensões (Ø x A)	Descrição	Apresentação
99722	33 x 27 mm	Filtro para Seringa TPP. Membrana PES 0,22 µm	Unidade
99745	33 x 27 mm	Filtro para Seringa TPP. Membrana PES 0,45 µm	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.