



# Cultura Celular e Tecnologia Laboratorial

Catálogo 2025



# TPP Techno Plastic Products AG

TPP Suíça Brasileira é conhecida como fabricante de produtos plásticos descartáveis para cultura de tecidos da mais alta qualidade. Entre muitos outros inventamos: anel serrilhado de aperto das placas de cultura de tecidos, forma quadrada do sistema de filtração a vácuo, lâmina espalhador giratório, rack desmontável para tubos e o famoso biorreator TubeSpin\*. É disto que nos orgulhamos!



#### Queridos clientes da TPP

# Agradecemos!

Não só o produto deve ser da melhor qualidade, mas também os nossos serviços para o apoiar o seu trabalho diário. Para ambos, produto e serviço, uma rede de distribuidores TPP locais estão empenhados, para satisfazer as suas exigências e pedidos em toda a sua extensão.

A satisfação de 100% dos clientes é o objetivo da TPP.

Mais uma vez, obrigado pela sua confiança na TPP durante esses mais de 50 anos.

#### TPP Techno Plastic Products AG





# Conteúdo

44 **-** 51 Sumário

2-3	TPP Techno Plastic Products AG
1-7	Produtos 3-B «Sala Limpa»
3-9	Frasco de Cultura Celular 25 - 300 cm <sup>2</sup>
10	Frasco de Cultura Celular 115/150 cm² com Tampa Re-fechável
11	Frasco de Cultura Celular com Película Removível
12	Clipmax 10 cm <sup>2</sup>
13	Tampa Rosqueável VENT ou com Filtro
14-15	Tubo Plano de Cultura Celular 10 cm² e Tubo de Cultura Celular 20 cm²
16-17	Espalhador e Espátula de Células
18	Biorreator TubeSpin® 15 - 600 mL
19	Rack e Acessório para Biorreator TubeSpin®
20	Biorreator TubeSpin® 50 com Septo
21	Placa Adaptadora para Agitadores
22	Tubo PCV para Determinação de Volume Celular
23	Dispositivo de Medição «easy read»
24-25	Pipeta Sorológica com Reservatório 5 - 70 mL, Embalagem: Plástico / Plástico
26	Pipetador Turbo-Fix
27	Acessório para Pipetador Turbo-Fix
28 - 29	Microplaca de Cultura Celular 6 - 96 Poços
29	Microplacas de Cultura Celular 6 - 96 Poços, Menor Embalagem
30-31	Placa de Cultura Celular 40 - 150 cm <sup>2</sup>
32	Filtração a Vácuo «rapid» - Filtermax 150 - 1000 mL
33	Filtro para Seringa 0.22 μm e 0.45 μm
34-35	Tubo de Centrifugação 13 - 50 mL
35	Tubos de Centrifugação 15 mL e 50 mL, Menor Embalagem
35	Rack Preenchido com Tubos de Centrifugação 15 mL ou 50 mL
36-37	Tubos Criogênicos 1.2 – 5 mL
37	Inserções de Tampas Coloridas para Tubos Criogênicos
38-39	Racks para Tubos e Caixas para Tubos Criogênicos
10	Garantia de Qualidade
11	Padrões de Qualidade
12	Propriedades Plásticas
13	Transporte e Armazenamento

# Produtos 3-B «Sala Limpa»



A embalagem tripla (3-B) oferece a mais alta proteção para a transferência estéril para a sala limpa.

Os produtos em embalagem individual apresentam o risco de contaminação microbiológica e particulada aderindo ao exterior da embalagem e sendo transportados para a sala limpa. A embalagem 3-B da TPP evita a contaminação da área sensível de produção com estas aderências. Não é necessária a limpeza adicional das embalagens. Você economiza tempo e mantém um alto nível de segurança. Além disso, nossos produtos 3-B possuem um alto nível de esterilização: SAL 10-6.

Características de qualidade das embalagens 3-B:

- Embalagem com abertura de segurança conforme o tamanho, proteção da respectiva embalagem interna ao abrir a embalagem externa
- Cada produto é embalado em 3 embalagens
- SAL: 10-6 para maiores requisitos de esterilização
- Embalagem tripla
- Grau de segurança:
  - 3 pacote externo, 2 pacote intermediário, 1 pacote interno
- Situação da embalagem clara através de numeração consecutiva
- Embalagem #1 possui os detalhes do produto:
  - número do produto
  - descrição do produto
  - número do lote
  - EXP

Código: Produto padrão TPP mais prefixo 3





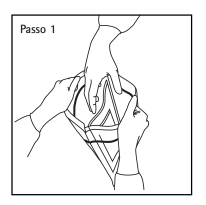




- 1. Tubos criogênicos em 3-B
- 2. Placa de cultura celular em 3-B
- 3. Biorreator 600 em 3-B
- 4. Filtro de seringa em 3-B



Segurança no processo asséptico com TPP









#### Passo 1, embalagem 3, área de entrada

Abra cuidadosamente o pacote mais externo nº 3 em ambiente não estéril

Remover a bolsa nº 2 e transferir para o ambiente estéril

#### Passo 2, embalagem 2, transferência

Retire o pacote 2 em ambiente estéril Transferência para câmara de ar

#### Passo 3, embalagem 1, trava de ar

Abertura do pacote 2, retirada do pacote 1 pelo pessoal da câmara limpa para transferência estéril para a área de trabalho asséptica

#### Passo 4, embalagem 1, sala limpa

Remoção do produto do pacote 1 em ambiente estéril









- 1. Filtração a vácuo Filtermax em 3-B
- 2. Tubo de centrifugação em 3-B
- 3. Microplaca de cultura celular em 3-B
- 4. Espalhador de células em 3-B

# 3-B Biorreator TubeSpin®

Tipo	No. do	No. do Versão		Centrifugação Volume		Dimensão Material Ø x c		Conteúdo/ caixa
	produto		máx. x g	mL	mm		Unid.	Unid.
	387050	cônico	15'500	50	30.0 x 115	PP	1	50
	387600	cônico	3'500	600	100 x 183	PP	1	10

# 3-B Tubos Criogênicos

Tipo	No. do	Volume max.	Volume recomen.	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL	mL	mm		Unid.	Unid.
	389012	0.9	0.7	12 x 37	PP	25	500
	389020	1.5	1.3	12 x 48	PP	25	500
	389050	4.5	4.3	12 x 90	PP	25	300

#### 3-B Frasco de Cultura Celular e Tampa Rosqueável Adicionais

Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Volume max.	Volume recomen.	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		mL	mL	mm		Unid.	Unid.
	390025	25	VENT	15	3 - 8	92 x 51 x 29	PS	1	28
	390026	25	Filtro	15	3 - 8	92 x 51 x 29	PS	1	28
	390028	25	película removível	15	3 - 8	92 x 51 x 29	PS	1	28
	390075	75	VENT	65	8 -2 2	155 x 87 x 40	PS	1	20
	390076	75	Filtro	65	8 - 22	155 x 87 x 40	PS	1	20
	390150	150	VENT	165	15 - 45	210 x 122 x 50	PS	1	20
	390151	150	Filtro	165	15 - 45	210 x 122 x 50	PS	1	20
	390153	150	película removível	100	15 - 45	210 x 122 x 50	PS	1	20
	390301	300	Filtro	410	30 - 85	275 x 170 x 50	PS	1	12
	390552	150	tampa	100	15 - 45	210 x 122 x 50	PS	1	20
	390652	115	tampa, barreira	100	15 - 33	210 x 122 x 50	PS	1	20
	390850		VENT	150 / 300 cm2		39 x 24	PE	1	30
	390856		Filtro	150 / 300 cm2		39 x 24	PE	1	30

# 3-B Tubos de Centrifugação

Tipo	No. do	Volume	Versão	Dimensão Ø x a	Centrifugação	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL		mm	máx. x g		Unid.	Unid.
	391015	15	cônico	17.1 x 121	15'500	PP	40	800
	391016	13	redondo, curto	17.1 x 104	15'500	PP	40	800
	391050	50	cônico	30.0 x 115	15'500	PP	20	360
	391051	50	cônico, autosustentável	30.0 x 115	15'500	PP	20	320
	391115	15	cônico	17.1 x 121	1'700	PS	40	800

#### 3-B Tubo de Cultura Celular

Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Volume max.	Centrifugação	Dimensão Ø x c	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		mL	máx. x g	mm		Unid.	Unid.
	391106	20	VENT	5	1'200	16 x 121	PS	1	100
4	391243	10	Filtro	10	1'200	30 x 105	PS	1	50

# 3-B Microplaca de Cultura Celular

Tipo	No. do	Quantidade	Área de crescimento	Versão	Volume	Diâmetro Ø	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	poços	cm <sup>2</sup>		mL	mm	mm		Unid.	Unid.
(B.6)	392006	6	9.026	F	15.80	33.9	128 x 86 x 22	PS	1	36
REL	392012	12	3.466	F	6.30	21.0	128 x 86 x 22	PS	1	36
	392024	24	1.864	F	3.30	15.4	128 x 86 x 22	PS	1	36
	392048	48	0.875	F	1.60	10.6	128 x 86 x 22	PS	1	36
	392096	96	0.322	F	0.40	6.4	128 x 86 x 17	PS	1	50
	392097	96	0.636	U	0.34	6.4	128 x 86 x 17	PS	1	50

#### 3-B Placa de Cultura Celular

Tipo	No. do	Área de crescimento	Diâmetro Ø	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	mm	mm		Unid.	Unid.
0	393040	9.2	34	40 x 11	PS	1	60
$\circ$	393060	22.1	53	60 x 16	PS	1	48
$\bigcirc$	393100	60.0	87	96 x 21	PS	1	54
	393150	147.0	137	146 x 21	PS	1	28

# 3-B Pipeta Sorológica com Reservatório, Embalagem: plástico / plástico

Тіро	No. do	Volume	Reservatório	Cor	Dimensão Ø x a	Graduação do volume	Material	Embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL	mL		mm	mL			Unid.
	394525	25	15	vermelho	15 / 20.5 x 345	2/10	PS	plástico / plástico	36
	394550	50	20	púrpura	20 / 24.0 x 345	1/10	PS	plástico / plástico	36

# 3-B Sistema de Filtração à Vácuo «rapid»-Filtermax

Tipo	No. do	Área de filtração	Volume	Tamanho poro	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	mL	μm	mm		Unid.	Unid.
<b>©</b>	399157	-	150	-	93 x 93 x 63	PS	1	12
<b>U</b>	399257	-	250	-	93 x 93 x 87	PS	1	12
	399500	49	500	0.22	93 x 93 x 214	PS / PES	1	8
<b>-</b>	399507	-	500	-	93 x 93 x 121	PS	1	12
	399950	69	1000	0.22	111 x 111 x 285	PS / PES	1	6
<b>□</b>	399957	-	1000	-	111 x 111 x 160	PS	1	6

# 3-B Espalhador de Células

Tipo	No. do	Comprimento	Versão	Largura da lâmina	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mm		mm		Unid.	Unid.
	399002	240	espalhador «S», giratória	13	PE	1	40
	399003	300	espalhador «M», giratória	20	PE	1	40

# 3-B Filtro para Seringa

Tipo	No. do	Área de filtração	Tamanho poro	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	μm	mm		Unid.	Unid.
	399722	6	0.22	33 x 27	PES	1	100
	399745	6	0.45	33 x 27	PES	1	100

# Frasco de Cultura Celular 25 - 300 cm<sup>2</sup>



#### Características da qualidade do frasco de cultura celular:

- Superfície de crescimento ativada para ótima fixação e crescimento de células aderentes
- O gargalo angulado reduz o risco de contato médio com o interior da tampa de rosqueável
- O anel das bordas permite o empilhamento estável e antideslizante de várias garrafas, mesmo garrafas especiais
- Campos de rotulagem dupla face
- Volume marcados em ambos os lados para controle visual do volume de enchimento
- Transparência cristalina

A superfície de crescimento opto-mecanicamente ativada garante ótima aderência celular e melhor crescimento celular.

Os frascos estão opcionalmente disponíveis com tampa rosqueável VENT ou com filtro. A tampa rosqueável com filtro possui membrana PTFE hidrofóbica com poro de 0,22 µm para troca constante e estéril de gases.



VENT-posição às 12 horas = troca de gás

, ,

Clique:

 A tampa rosqueável VENT está
 na posição de troca gasosa.



Verificação visual:Retângulo está às 12 horas.





VENT-posição 3 horas = selado

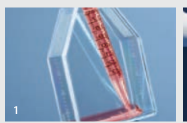
 Vire 90° até o clique:
 A tampa rosqueável VENT fecha a garrafa hermeticamente.



• Verificação visual da posição fechada hermeticamente: Retângulo está às 3 horas.



Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Volume max.	Volume recomen.	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		mL	mL	mm		Unid.	Unid.
	90025	25	VENT	15	3 - 8	92 x 51 x 29	PS	10	360
	90026	25	Filtro	15	3 - 8	92 x 51 x 29	PS	10	360
	90075	75	VENT	65	8 - 22	155 x 87 x 40	PS	5	100
	90076	75	Filtro	65	8 - 22	155 x 87 x 40	PS	5	100
	90150	150	VENT	165	15 - 45	210 x 122 x 50	PS	3	36
	90151	150	Filtro	165	15 - 45	210 x 122 x 50	PS	3	36
	90300	300	VENT	410	30 - 85	275 x 170 x 50	PS	3	18
	90301	300	Filtro	410	30 - 85	275 x 170 x 50	PS	3	18



O Clique da TPP





- 1. 100 % canto acessível
- 2. Campos de rotulagem e escala de volume em ambos os lados
- 3. Gargalo angular evita o derramamento do meio

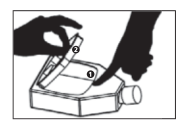
# Frasco de Cultura Celular 115/150 cm<sup>2</sup> com Tampa Re-fechável





- A tampa pode ser aberta e fechada várias vezes
- Acesso por cima, sem restrição de movimento
- Empilhamento estável e antideslizante de várias garrafas por anel de empilhamento, também em combinação com garrafas padrão TPP
- Zona de segurança parcial através da barreira

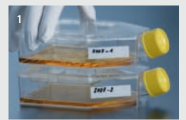
Estes frascos estão disponíveis apenas com tampas rosqueável com filtro com membrana PTFE hidrofóbica com tamanho de poro de 0,22  $\mu$ m. Ao utilizar uma tampa rosqueável VENT um possível acúmulo de pressão de 0,03 bar ou superior pode pressionar a tampa.

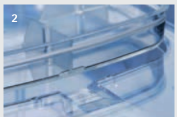


Mecanismo de abertura e fechamento

- 1 Pressione aqui
- 2 Levante a tampa

Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Tampa de abertura c x l	Volume max.	Volume recomen.	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		mm	mL	mL	mm		Unid.	Unid.
	90552	150	tampa	105 x 105	100	15-45	210 x 122 x 50	PS	3	18
	90652	115	tampa, barreira	105 x 105	100	15-33	210 x 122 x 50	PS	3	18





- 1. Empilhamento seguro de várias frascos
- 2. Mecanismo de abertura do frasco com tampa re-fechável

# Frasco de Cultura Celular com Película Removível



#### Características de qualidade do frasco de cultura celular com película removível:

- Tamanho 25 300 cm² disponíveis
- Grande, com a película removível para uma boa aderência
- Retirar a película removível antes de acessar a cultura
- Não é possível selar novamente

- Empilhamento estável e antideslizante de várias garrafas pelo anel de empilhamento, também funciona em combinação com garrafas padrão TPP
- Zona de segurança parcial através da barreira

Estes frascos estão disponíveis apenas com tampa rosqueável com filtro membrana PTFE hidrofóbica com tamanho de poro de 0,22 mm. Se for utilizada uma tampa rosqueável VENT, um possível acúmulo de pressão de 0,03 bar ou superior pode pressionar a película.

Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Tampa de abertura c x l	Volume max.	Volume recomen.	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		mm	mL	mL	mm		Unid.	Unid.
	90028	25	película removível	38 x 45	15	3-8	92 x 51 x 31	PS	5	70
	90078	75	película removível	87 x 92	65	8-22	155 x 87 x 45	PS	2	32
	90153	150	película removível	100 x 128	100	15-45	210 x 122 x 50	PS	3	18
	90303	300	película removível	140 x 185	200	30-85	275 x 170 x 55	PS	2	8
	90653	115	película removível, barreira	100 x 128	100	15-33	210 x 122 x 50	PS	3	18

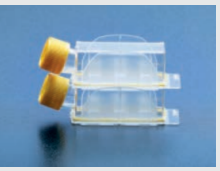




- 1. Grande película removível para uma boa aderência
- 2. Barreira para zona de segurança

# Clipmax 10 cm<sup>2</sup>





Unidade empilhável

Crescimento da célula diretamente na lâmina

Suas células podem ser cultivadas diretamente no Clipmax, uma lâmina padrão (25 x 75 mm) com superfície de crescimento ativado e câmara do meio removível. A tripinização demorada das células antes da microscopia não é mais necessária. Devido às propriedades ópticas únicas do polímero que usamos para o Clipmax, são possíveis aplicações microscópicas em microscopia de fluorescência que lhe são negadas com poliestireno. Assim, Clipmax é perfeitamente adequado para cultura de células, imunocitoquímica e uma variedade de aplicações microscópicas.

#### Características de qualidade do Clipmax:

- Lâmina em COP
- Índice de refração (nD 589 nm): 1,52
- Superfície ativada para crescimento celular ideal
- Adequado para microscopia de fluorescência variada
- Adequado para coloração, também para imunofluorescência
- Resistente a muitos solventes (por exemplo, acetona, etanol, xileno)
- Troca de gases através de tampa de rosca filtrante

- Proteção de abertura
- Unidade empilhável
- Câmara do meio pode ser removida depois que a cultura de células estiver completa, bastando simplesmente retirá-la, sem uma ferramenta de desmontagem
- Cobrimento da lâmina

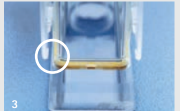
Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		mm		Unid.	Unid.
O	70010	10	Filtro, clipe	93 x 33 x 32	PS / COP	1	5

- 1. Clipmax com câmara do meio cheia
- 2. Antes de remover a câmara do meio

- 3. A câmara do meio pode ser removida con un clique
- 4. Após a remoção da câmara do meio com um clique









# Tampa Rosqueável VENT ou com Filtro



Tampa rosqueável com filtro membrana PTFE hidrofóbica



# Tampa rosqueável VENT ou com Filtro

Tipo	No. do	Versão	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto		mm		Unid.	Unid.
	90825	VENT para T-25	24 x 16	PE	10	40
	90826	Filtro para T-25	24 x 16	PE	10	40
	90850	VENT para T-150 / 300	39 x 24	PE	10	40
	90856	Filtro para T-150 / 300	39 x 24	PE	10	40
	90875	VENT para T-75	33 x 21	PE	10	40
	90876	Filtro para T-75	33 x 21	PE	10	40



1. Embalagem de 10 tampas rosqueáveis

# Tubo Plano de Cultura Celular 10 cm<sup>2</sup> e Tubo de Cultura Celular 20 cm<sup>2</sup>



Produto 3 em 1: Cultivo Análise microscópica Centrifugação

Os tubos de cultura celular TPP são uma extensão da gama de produtos dos frascos de cultura celular.

# Característica de qualidade do tubo plano de cultura celular 10 cm²:

- Cultivo: Em superfície de crescimento ativada com 10 cm²
- Ampla abertura para o acesso completo de pipetas e raspadores
- Análise sob microscopia: Controle o crescimento celular com microscópios invertidos
- O topo achatado para a refração reduzida
- Centrifugação: Em um adaptador de 50 mL padrão a 1.200 x g
- Forma cônica do tubo facilita a remoção do pellet
- Embalagem segmentada de 4 unidades protege os tubos individuais de arranhões durante o transporte e manuseio

#### Característica de qualidade do tubo de cultura celular 20 cm<sup>2</sup>:

- Área de crescimento ativada com superfície de 20 cm² ao longo de um comprimento de 50 mm
- Graduações de volume até a ponta
- Um clique para a posição de bloqueio e a tampa rosqueável VENT está
  na posição de aeração, o que garante um fluxo de ar constante mesmo
  quando o tubo está na posição vertical.
- Cabe em adaptador de tubo padrão de 15 mL, pode ser centrifugado até
   1.200 x α
- Pacote prático com zíper re-fechável e perfuração a laser

O rack correspondente de cultura celular TPP acomoda 8 tubos em uma posição horizontal para armazenamento em uma incubadora de CO<sub>2</sub>.



Tubo plano de cultura celular com tampa rosqueável com filtro



Microscopia invertida de um tubo plano de cultura celular



Embalagem segmentada de 4 unidades protege os tubos individuais

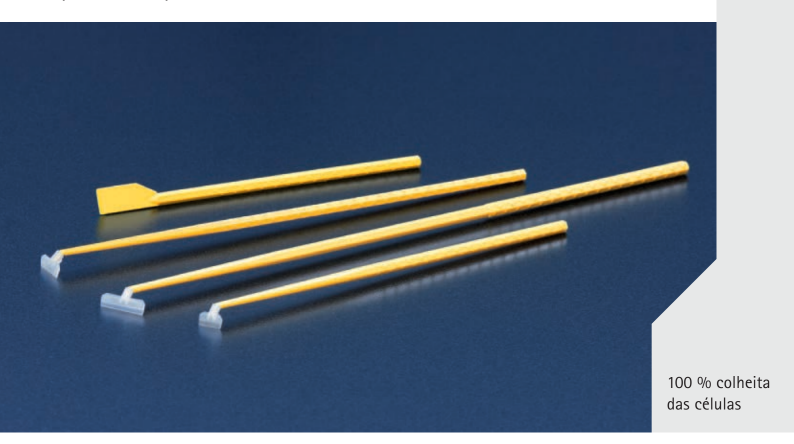
Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Volume max.	Centrifugação	Dimensão Ø x c	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		mL	máx. x g	mm		Unid.	Unid.
	91106	20	VENT	5	1'200	16 x 120	PS	20	800
4	91243	10	filtro	10	1'200	30 x 105	PS	4	216
	99018	-	rack	8 x 91243 / 8 x 91106	-	200 x 88 x 72	PP	1	28





- 1. Raspador de células em um tubo plano
- 2. Área de crescimento ao longo de um comprimento de 70 mm

# Espalhador e Espátula de Células



#### Características de qualidade do espalhador de células:

- Lâmina feita de material macio e favorável às células
- Lâmina giratória livre
- 3 diferentes larguras de lâminas
- Pequenos botões em alto relevo na alça
- Embalagem individual em blister livre de fiapos
- Estojo dispensador TPP de fácil utilização

Mudanças no ângulo da lâmina do espalhador de células TPP requerem uma ligeira pressão na alça usando o dedo indicador, empurrando a alça para baixo em direção a parte inferior do recipiente. Uma ligeira rotação da alça fará com que a lâmina gire na direção desejada.

#### Características de qualidade da espátula de células:

- Lâmina especial com bordas afiadas
- Pequenos botões em alto relevo na alça
- Embalagem individual em blister livre de fiapos
- Estojo dispensador TPP de fácil utilização

A espátula para células tem uma ponta especialmente moldada com uma borda afiada. A espátula de células de TPP é usada principalmente com frascos de cultivo celular TPP com tampa re-fechável ou película removível e com a placa grande de cultivo celular TPP.



Uma ligeira rotação da alça fará com que a lâmina gire



Diferentes larguras de lâminas



Usada com a placa grande de cultura celular

Tipo	No. do	Comprimento	Versão	Largura da lâmina	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mm		mm		Unid.	Unid.
	99002	240	espalhador «S», giratória	13	PE	1	150
	99003	300	espalhador «M», giratória	20	PE	1	150
	99004	362	espalhador «L», giratória	25	PE	1	100
	99010	195	espátula, fixa	14	PE	1	150





- 1. Botões em alto relevo na alça
- 2. A lâmina do espalhador é feita de material macio

# Biorreator TubeSpin® 15 - 600 mL



Com os biorreatores TPP TubeSpin® experimentos paralelos podem ser desenvolvidos dentro de um lote de teste com pequenas quantidades de amostra e número máximo. Isso reduz os custos do laboratório e aumenta a eficiência do processo de produção.

#### Características de qualidade do tubo biorreator TubeSpin®:

- Biorreator TubeSpin® 15: volume de trabalho 1 15 mL
   2 versões disponíveis: fundo redondo ou cônico
- Biorreator TubeSpin® 50: volume de trabalho 1 35 mL
   2 versões disponíveis: fundo redondo ou cônico
- Biorreator TubeSpin® 450: volume de trabalho 1 300 mL
- Biorreator TubeSpin® 600: volume de trabalho 1 400 mL
- Tampa rosqueável com filtro e 5 aberturas de tamanhos diferentes (A-B-C-D-E)
- Tubos encaixam em um rotor de centrífuga padrão
- Centrifugação: 15.500 x g ou 3.500 x g
- Placas adaptadoras adequadas para agitadores para cultivo de células em suspensão no biorreator TubeSpin® disponível

Tipo	No. do	Versão	Centrifugação	Volume	Dimensão Ø x c	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto		máx. x g	mL	mm		Unid.	Unid.
	87015	cônica	15'500	15	17.1 x 120	PP	40	800
	87017	redonda	15'500	15	17.1 x 120	PP	40	800
	87050	cônica	15'500	50	30.0 x 115	PP	20	180
	87056	redonda	15'500	50	30.0 x 115	PP	20	180
	87450	cônica	3'500	450	96 x 145	PP	1	32
	87600	cônica	3'500	600	100 x 183	PP	1	26



As aberturas podem ser fechadas



Placas adaptadoras com biorreatores TubeSpin



Biorreator 600 após centrifugação



Tampa rosqueável com filtro para troca de gás estéril



Tampas rosqueáveis de reposição para biorreator grande

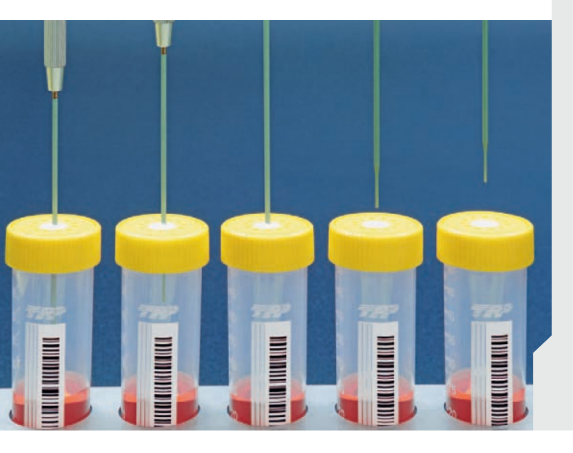


PlateButler®, Lab Services BV

#### Rack e Acessório para Biorreator TubeSpin®

Tipo	No. do	Versão	Capacidade	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto		Unid.	mm		Unid.	Unid.
	87355	tampa de rosca sólida para 450 / 600	-	70 x 21	PE	1	20
	87356	tampa de rosca com filtro para 450 / 600	-	70 x 21	PE	1	20
000	99013	rack para 87450 / 87600	3 x 450 mL / 600 mL	366 x 146 x 70	PP	1	6
	99017	rack «S» para 87015 / 87017 / 87050	18 x 15 mL / 10 x 50 mL	209 x 98 x 62	PP	1	45

# Biorreator TubeSpin® 50 com Septo





Código de barras para rastreamento automático



Septo re-fechável com fenda cruzada

Biorreator TubeSpin® 50 com septo para aplicação robótica

O biorreator TPP TubeSpin® 50 com septo foi projetado para uso robótico. Aplicação está no campo da automação de laboratório na troca de meio estéril, soluções ou remoção de produtos baseados em células.

#### Características de qualidade de biorreator TubeSpin® 50 com septo:

- Septo re-fechável com fenda cruzada para múltiplas entradas
- Para entradas de agulhas de injeção de 2.1 mm (12 gauge)
- Volume de trabalho <50 mL; as marcações de graduação começam em 0,5 mL
- Código de barras 128 em cada tubo para rastreamento automatizado eficiente (codificação: número de lote mais contagem torna cada tubo único)
- Troca gasosa estéril através de aberturas acima da membrana de PTFE hidrofóbica na tampa rosqueável
- Tubo cônico se encaixa no adaptador padrão de centrifuga de 50 mL
- Força centrífuga 15.500 x g

#### Aplicação:

- Automação do laboratório: entrada de múltiplos robôs com agulhas de injeção e cânulas através do septo com fenda cruzada que pode ser fechada novamente
- Troca de meio e solução estéril e remoção de produtos das células, possibilitada pela esterilização da superfície do septo
- O acesso através do septo elimina a automação laboriosa de rosquear/desrosquear durante a automação robótica
- Centrifugação de células em suspensão sem necessidade de remoção prévia de solução

Tipo	No. do	Versão	Centrifugação	Volume	Dimensão Ø x c	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto		máx. x g	mL	mm		Unid.	Unid.
	86050	cônico, septo, códico de barras	15'500	50	30.0 x 115	PP	20	180

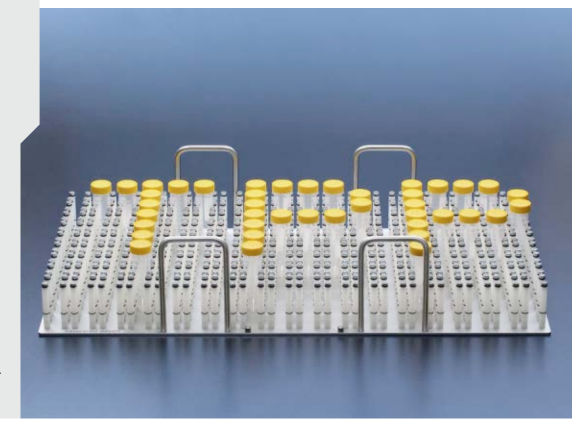


1. Barras de retenção para 50 mL

# Placa Adaptadora para Agitadores



Fixação segura contendo o dispositivo de haste



Placa adaptadora para agitadores para biorreator TubeSpin®

#### Característica de qualidade das placas adaptadoras para agitadores:

- Placa adaptadora adequada para o modelo de agitador correspondente
- Alumínio

- Garante o maior volume possível no agitador
- Fixação segura dos tubos grandes com hastes de fixação

Tipo	No. do	Versão	Capacidade	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto			mm		Unid.	Unid.
	87414	Placa Kuhner 162 para tubos 50 mL	162 x 50 mL	800 x 420 x 139	Alu / PA	1	1
	87411	Placa Kuhner 32 para tubos 450 mL	32 x 450 mL	800 x 420 x 139	Alu	1	1
	87412	Placa Kuhner 20 para tubos 450 mL	20 x 450 mL	500 x 420 x 139	Alu	1	1
	87413	Placa Kuhner 16 para tubos 450 mL	16 x 450 mL	420 x 420 x 139	Alu	1	1
	87431	Placa Infors «Multitron» para tubos 450 mL	32 x 450 mL	850 x 470 x 139	Alu	1	1
	87433	Placa Infors «Minitron» para tubos 450 mL	16 x 450 mL	480 x 420 x 139	Alu	1	1
	87611	Placa Kuhner 32 para tubos 600 mL	32 x 600 mL	800 x 420 x 139	Alu	1	1
	87612	Placa Kuhner 20 para tubos 600 mL	20 x 600 mL	500 x 420 x 139	Alu	1	1
	87613	Placa Kuhner 16 para tubos 600 mL	16 x 600 mL	420 x 420 x 139	Alu	1	1
	87631	Placa Infors «Multitron» para tubos 600 mL	32 x 600 mL	850 x 470 x 139	Alu	1	1
	87633	Placa Infors «Minitron» para tubos 600 mL	16 x 600 mL	480 x 420 x 139	Alu	1	1



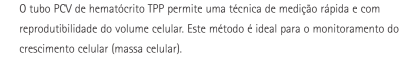




- 1. Placa agitadora para 16 x tubos
- 2. Placa agitadora para 20 x tubos
- 3. Placa agitadora para 32 x tubos

# Tubo PCV para Determinação de Volume Celular





Se durante um processo de produção muitos parâmetros precisam ser otimizados, muitas amostras se acumulam ao mesmo tempo. Aqui, uma análise rápida com o tubo PCV e o dispositivo de medição de leitura é o método escolhido.

Uma centrifugação rápida (1 minuto a 2.500 x g) é suficiente para formar um sedimento no capilar calibrado. Lá, o pellet pode ser lido com o dispositivo de medição fácil leitura.

#### Características do tubo PCV:

- Tubo PCV com capilar calibrado, alguns disponíveis com graduação de volume
- Compatível com microcentrífugas
- Tampas disponíveis



Tubos PCV sem graduação



PCV esquerdo antes / PCV direito após centrifugação

#### Passo 1

Determinar a contagem total de células por µl (A) usando o método manual com a câmara de contagem Neubauer

#### Passo 2

Retirar uma amostra de 1 mL do mesmo preparado para a determinação do PCV em % (B) com os tubos do PCV

#### Informações

Repita esta etapa durante todo o processo de crescimento

#### Passo 3

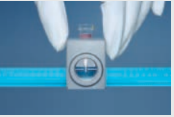
Insira os valores em uma figura e/ou tabela

#### Resultado

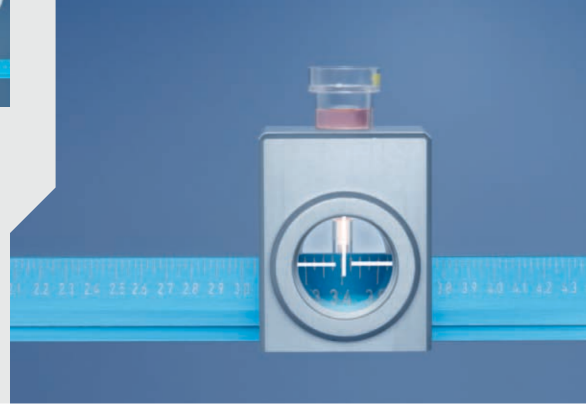
Calcular a contagem total de células por  $\mu l$  para uma amostra indeterminada usando o valor PCV em %

Tipo	No. do	Versão	Volume	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto		mL	mm		Unid.	Unid.
	87005	com escala do volume	1	10.5 x 43	PS	50	250
₽	87007	neutro	1	10.5 x 43	PS	50	150
$\circ$	87008	tampa para PCV		13.5 x 7	PE	50	150

# Dispositivo de Medição «easy read»



Leitura fácil com «easy read»



A determinação da densidade do número de células é uma tarefa rotineira em quase todos os laboratórios que trabalham com cultivo celular. O método mais comumente usado é a contagem das células manualmente com o hemocitômetro, o que consome muito tempo, é tedioso e propenso a erros (margem de erro de 15 %).

O sistema PCV fornece uma alternativa rápida, fácil de usar, reproduzível e mais precisa que a contagem manual de células. Os tubos de PCV permitem a determinação do volume celular (PCV) em uma suspensão de células, resultando em dados absolutos correlacionados com parâmetros como conteúdo de proteína, contagem de células, atividade metabólica e outros.

Os tubos PCV são particularmente convenientes para trabalhar, não exigindo treinamento especial nem máquinas sofisticadas e caras, em contraste com os dispositivos automatizados de contagem de células.

#### Características de qualidade do dispositivo de medição «easy read»:

- Dispositivo de leitura com lupa e linha cruzada
- Uso ideal em combinação com o tubo PCV
- Possibilidade de medição reprodutível do pellet de células
- Reutilizável, não são necessários investimentos novos
- Faixa de medição 0 5 μL

Tipo	No. do	Versão	Volume	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto		μL	mm		Unid.	Unid.
	87010	«easy read»-dispositivo de medição	0-5	320 x 33 x 38	Alu	1	1

# Pipeta Sorológica com Reservatório 5 - 70 mL



#### Característica de qualidade de pipetas sorológicas:

- Volume exato 5 70 mL
- Altamente visível, bidirecional (ascendente, descendente)
- Graduações de volume extra
- Parede interna lisa que evita retenção ou aglomeração do líquido manipulado
- Excelente transparência ótica
- Algodão com código de cores e caixas dispensadoras para facilitar a identificação
- Caixa dispensadora TPP prática e empilhável
- Embalagem individual

- Reservatório
- Ponta de pipeta estável, à prova de respingos e à prova de gotejamento
- O formato fino e curto permite a pipetagem ergonômica sob a bancada estéril, apesar do grande volume
- O pequeno diâmetro externo do tubo permite a acessibilidade dessas grandes pipetas, mesmo em frascos menores
- Forma otimizada do bocal
- Adequado para o pipetador Turbo-Fix ou todos os auxiliares de pipetagem disponíveis comercialmente com inserto de borracha

As pipetas de TPP são livres de pirógeno, não citotóxicas e não hemolíticas.



1. Pontas sem rebarbas



# Embalagem: Papel / Plástico

Tipo	No. do	Volume	Reservatório	Cor	Dimensão Ø x a	Graduação do volume	Material	Embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL	mL		mm	mL			Unid.
	94504	5	3.5	azul	14.0 x 265	1/10	PS	papel / plástico	
	94505	5	4	azul	12.8 x 345	1/10	PS	papel / plástico	
~	94509	10	5.5	laranja	16.5 x 265	1/10	PS	papel / plástico	
	94510	10	7	laranja	15.6 x 345	1/10	PS	papel / plástico	
~	94525	25	15	vermelho	20.5 x 345	2/10	PS	papel / plástico	60
	94550	50	20	púrpura	24.0 x 345		PS	papel / plástico	50

# Embalagem: Plástico / Plástico

Tipo	No. do	Volume	Reservatório	Cor	Dimensão Ø x a	Graduação do volume	Material	Embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL	mL		mm	mL			Unid.
~	95504	5	3.5	azul	14.0 x 265	1/10	PS	plástico / plástico	
~	95505	5	4	azul	12.8 x 345	1/10	PS	plástico / plástico	
	95509	10	5.5	laranja	16.5 x 265	1/10	PS	plástico / plástico	
<del></del>	95510	10	7	laranja	15.6 x 345	1/10	PS	plástico / plástico	
	95525	25	15	vermelho	20.5 x 345	2/10	PS	plástico / plástico	60
	95550	50	20	púrpura	24.0 x 345	-	PS	plástico / plástico	50







- 1. Forma do bocal de acordo com a norma TPP 8
- 2. O Stabifix proporciona um manuseio seguro
- 3. Ponta de precisão

# Pipetador Turbo-Fix



Maior velocidade de pipetagem com o pipetador Turbo-Fix

O Turbo-Fix é um pipetador para aspirar e dispensar soluções aquosas com pipetas de plástico ou vidro de 1 a 100 mL de volume. Destina-se a medições, verificações e uso em laboratórios. Turbo-Fix impressiona pela alta velocidade de pipetagem, tempo de operação longo e baixo peso. Um turbo-rápido e leve, mesmo com pipetas de grande volume.

#### Característica de qualidade do pipetador Turbo-Fix:

- Velocidade de pipetagem máxima de 13,5 mL / s (com uma pipeta sorológica 50 mL)
- >6 h pipetagem sem fio
- Tecnologia de bateria de polímero de lítio
- Peso 195 g
- Conjunto nariz Stabifix e bocal para pipetas autoclaváveis
- Borracha de pipeta de silicone com canal cônico

#### A velocidade de pipetagem pode ser regulada de duas maneiras:

- Ajuste fino, variando a pressão do dedo nos botões
- Girar o botão de ajuste para regular a velocidade de pipetagem

Tipo	No. do	Versão	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto		mm		Unid.	Unid.
Fa	94700	EU adaptador tipo C	35 x 125 x 130	PA / POM	1	1
F33	94701	USA / Japão / China adaptor tipo A	35 x 125 x 130	PA / POM	1	1
Fa	94702	UK adaptor tipo G	35 x 125 x 130	PA / POM	1	1
F33	94703	AUS adaptor tipo I	35 x 125 x 130	PA / POM	1	1





- 1. 20% mais energia com conexão de bateria
- 2. Turbo-Fix com conjunto nariz Stabifix

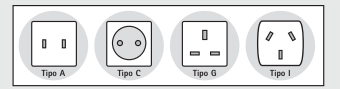
# Acessório para Pipetador Turbo-Fix



#### Acessórios para Pipetador Turbo-Fix

Tipo	No. do	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto			Unid.	Unid.
T	94750	conjunto nariz Stabifix	vários	1	1
[H]	94751	suporte de parede	PE	1	1
+	94752	filtro de reposição, 0.45 μm, azul	vários	1	1
1	94753	filtro de reposição 0.2 μm, vermelho	vários	1	1
1 1	94754	bocal de pipetas em Stabifix	silicone	1	1
	94755	borracha do filtro em Stabifix	silicone	1	1
	94757	tampa do compartimento da bateria	PA	1	1
73	94758	carcaça	PA	1	1
()-	94760	adaptador, EU, tipo C	vários	1	1
0-	94761	adaptador, USA / Japão / China, tipo A	vários	1	1
()	94762	adaptador, UK, tipo G	vários	1	1
0-	94763	adaptador, AUS, tipo I	vários	1	1

Tipos de unidades de fornecimento de



Segurança aprovada: PSE, UL, GS, RCM, CE, FCC, CCC

# Microplaca de Cultura Celular 6 - 96 Poços



#### Característica de qualidade das microplacas de cultura celular:

- Tampa com sistema de ventilação que garante troca de gás controlada com baixa evaporação
- Borda cortada permite a colocação da tampa em apenas uma posição
- Área de marcação amarela na tampa e na placa asseguram a orientação correta da tampa: amarelo no amarelo - correto!
- Identificação alfanumérica clara entre os poços para facilitar a orientação durante a microscopia, marcação alfanumérica preta ao lado de fácil visualização
- Área de crescimento somente na zona esférica
- Transparência cristalina

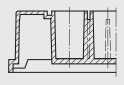
# Característica de qualidade das microplacas de cultura celular com 96 poços:

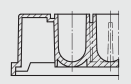
- Fabricadas atendendo as normas ANSI / SLAS 1-2004 até ANSI / SLAS 4-2004
- 2 geometrias de poços disponíveis: base F e base U

A geometria do poço é um critério importante para uma microplaca de cultura celular de 96 poços. A TPP oferece 2 geometrias de poço.

#### Base Plana F

- -Excelentes características ópticas
- -Adequado para medições ópticas precisas, a luz de medição não é dispersa pela geometria
- assim como pelas aplicações de microscopia (leitura do fundo)
- -Área de crescimento 0.322 cm<sup>2</sup>

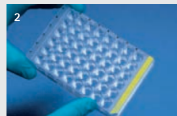




#### Base U

- -Sem bordas, adequado para pipetagem
- -Usado para testes de aglutinação e avaliações «+/-»
- -Area de crescimento: 0,636 cm<sup>2</sup>











- 1. Marcação alfanumérica preta ao lado de fácil visualização
- 2. Área de marcação amarela
- 3. Empilhamento de várias placas TPP possíveis
- 4. Identificação alfanumérica clara entre os poços para facilitar
- 5. Borda serrilhada

# Troca gasosa ótima com evaporação mínima

Tipo	No. do	Quantidade	Área de crescimento	Versão	Volume	Diâmetro Ø	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	poços	cm <sup>2</sup>		mL	mm	mm		Unid.	Unid.
	92006	6	9.026	F	15.80	33.9	128 x 86 x 22	PS	1	126
	92012	12	3.466	F	6.30	21.0	128 x 86 x 22	PS	1	126
	92024	24	1.864	F	3.30	15.4	128 x 86 x 22	PS	1	126
	92048	48	0.875	F	1.60	10.6	128 x 86 x 22	PS	1	126
	92096	96	0.322	F	0.40	6.4	128 x 86 x 17	PS	1	162
	92097	96	0.636	U	0.34	6.4	128 x 86 x 17	PS	1	162
	92406	6	9.026	F	15.80	33.9	128 x 86 x 22	PS	4	72
KE.	92412	12	3.466	F	6.30	21.0	128 x 86 x 22	PS	4	72
	92424	24	1.864	F	3.30	15.4	128 x 86 x 22	PS	4	72
	92448	48	0.875	F	1.60	10.6	128 x 86 x 22	PS	4	72
	92696	96	0.322	F	0.40	6.4	128 x 86 x 17	PS	6	108
	92697	96	0.636	U	0.34	6.4	128 x 86 x 17	PS	6	108

# Microplacas de Cultura Celular 6 - 96 Poços, Menor Embalagem

Tipo	No. do	Quantidade	Área de crescimento	Versão	Volume	Diâmetro Ø	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	poços	cm <sup>2</sup>		mL	mm	mm		Unid.	Unid.
	92106	6	9.026	F	15.80	33.9	128 x 86 x 22	PS	1	42
	92112	12	3.466	F	6.30	21.0	128 x 86 x 22	PS	1	42
	92124	24	1.864	F	3.30	15.4	128 x 86 x 22	PS	1	42
	92148	48	0.875	F	1.60	10.6	128 x 86 x 22	PS	1	42
	92196	96	0.322	F	0.40	6.4	128 x 86 x 17	PS	1	54
	92197	96	0.636	U	0.34	6.4	128 x 86 x 17	PS	1	54

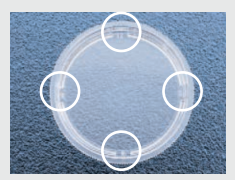
# Placa de Cultura Celular 40 - 150 cm<sup>2</sup>



#### Característica de qualidade da placa de cultura celular:

- O tratamento da superfície da área de crescimento desenvolvido pela TPP otimiza a proliferação das células. Parede lateral da placa não tratada
- Anel de aperto: Evita a queda acidental do fundo da placa
- Área de marcação amarela na lateral da tampa
- O anel de empilhamento na tampa e o correspondente na base fornecem um recurso de empilhamento extremamente seguro
- Espaçador na tampa para movimento constante de ar e limitar a condensação
- Sistema de numeração em relógio (3, 6, 9 e 12) para identificação e orientação dos quadrantes da placa
- A transparência cristalina permite um controle visual das células nas placas empilhados usando a luz transmitida

Placas de cultura celular TPP são projetados para o manuseio manual.



Sistema de numeração em relógio no fundo da placa



Anel de aperto: muitas vezes copiado, nunca alcançado!

# Anel de aperto TPP: muitas vezes copiado, nunca alcançado!

Tipo	No. do	Área de crescimento	Diâmetro Ø	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	mm	mm		Unid.	Unid.
0	93040	9.2	34	40 x 11	PS	20	900
$\bigcirc$	93060	22.1	53	60 x 16	PS	14	840
$\bigcirc$	93100	60.0	87	96 x 21	PS	10	240
	93150	147.0	137	146 x 21	PS	5	100







- 1. Embalagem prática
- 2. Placa para cultivo celular empilhadas
- 3. A área de marcação amarela na tampa

# Filtração a Vácuo «rapid» - Filtermax 150 - 1000 mL



# Filtração a vácuo, prática e boa!





- 1. O topo do filtro e o frasco do filtro também estão disponíveis
- 2. Filtrar o frasco como reservatório médio com economia de espaço

#### Características de qualidade da filtração quadrada a vácuo «rapid»-Filtermax:

- Grande área filtrante quadrada de 49 cm² e 69 cm² respectivamente
- Suporte especial da membrana filtrante PES de alta qualidade, tamanho de poro 0,22 μm, com baixa ligação proteica resulta em uma taxa de fluxo extraordinariamente alta
- Formato quadrado e estável reduz o risco da unidade filtrante ser derrubada pela mangueira de vácuo
- Reservatório com economia de espaço
- Sistema seguro e antideslizante do sistema «rapid»-Filtermax devido ao formato do frasco
- Cada pacote do sistema inclui um adaptador de conexão para mangueiras com diâmetro interno de Ø 6 - 10 mm e uma tampa roscada embalada individualmente

Flexibilidade total: conjunto de filtro, acessório de filtro ou garrafa estão disponíveis individualmente. Todos possuem uma rosca compatível com GL-45 e podem ser combinados entre si.

TPP recomenda primeiro encher o líquido no filtro e depois aplicar o vácuo.

Tipo	No. do	Área de filtração	Volume	Tamanho poro	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	mL	μm	mm		Unid.	Unid.
	99150	49	150	0.22	93 x 93 x 103	PS / PES	1	18
₽	99155	49	150	0.22	90 x 89 x 57	PS / PES	1	36
<b>4</b>	99157	-	150	-	93 x 93 x 63	PS	1	24
	99250	49	250	0.22	93 x 93 x 145	PS / PES	1	12
₽	99255	49	250	0.22	90 x 89 x 75	PS / PES	1	24
<b>4</b>	99257	-	250	-	93 x 93 x 87	PS	1	24
	99500	49	500	0.22	93 x 93 x 214	PS / PES	1	10
₽	99505	49	500	0.22	90 x 89 x 110	PS / PES	1	21
<b>4</b>	99507	-	500	-	93 x 93 x 121	PS	1	36
	99560	49	500	0.1	93 x 93 x 214	PS / PES	1	10
<b>□</b>	99950	69	1000	0.22	111 x 111 x 285	PS / PES	1	9
₽	99955	69	1000	0.22	108 x 108 x 143	PS / PES	1	12
<b>4</b>	99957	-	1000	-	111 x 111 x 160	PS	1	20
₽	99960	69	1000	0.1	111 x 111 x 285	PS / PES	1	9

# Filtro para Seringa 0.22 μm e 0.45 μm

Diâmetro de 33 mm, compatível com tubos de centrifugação de 50 mL



O filtro para seringa 22 e o filtro para seringa 45 da TPP destinam-se a filtração de soluções aquosas assim como meios de cultura de tecidos e aditivos, tampões, soluções proteicas, suspensões de vírus e DNA.

#### Característica de qualidade do filtro para seringa:

- Membrana do filtro PES, tamanho do poro da membrana 0,45 μm para pré-filtragem
- Membrana do filtro PES, tamanho do poro da membrana 0,22 μm para filtração estéril
- Alta taxa de fluxo, capacidade mínima de ligação às proteínas
- Baixo volume morto
- Pressão de ruptura 10 bar
- Entrada: luer-lock padrão / saída: luer-slip
- Embalado individualmente em blister em uma conveniente caixa dispensadora de papelão

Tipo	No. do	Área de filtração	Tamanho poro	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	μm	mm		Unid.	Unid.
	99722	6	0.22	33 x 27	PET	1	200
de de	99745	6	0.45	33 x 27	PET	1	200



1. Encaixe estável em um tubo de centrífuga de 50 mL

# Tubo de Centrifugação 13 - 50 mL



#### Característica de qualidade dos tubos de centrifugação:

- Círculo de escrita branco fixado na tampa rosqueável, para facilitar a identificação com qualquer instrumento de escrita
- Tampas que não podem ser excessivamente apertadas
- Tampa hermética a gás e aerossol
- Graduações até 0,1 mL / 0,5 mL, respectivamente
- Racks convenientes disponíveis

O TPP usa apenas matéria-prima certificada do mais alto nível de pureza, que atende às diretrizes da USP Classe VI. Os tubos são fabricados em um processo de produção controlado sob condições rigorosas de limpeza. Aceleração centrífuga (força g).

#### Centrifugação (x g)

O **limite** em x g é influenciado por:

- Tipo de rotor (diâmetro)
- Limite de velocidade / RPM

#### O **máximo** em x g depende de:

- Material dos tubos
- Amostra na centrifugação (por ex. solventes orgânicos)







- 1. Campo para identificação
- 2. Tubos da TPP
- 3. Tampas que não podem ser excessivamente apertadas



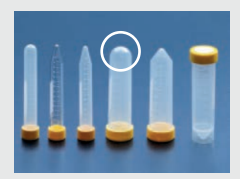
Graduação de volume



Área de marcação na tampa para identificar rapidamente



Rack preenchido com tubos simplificam o processo



Tubos de 50 mL com fundo redondo

Tipo	No. do	Volume	Versão	Dimensão Ø x a	Centrifugação	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL		mm	máx. x g		Unid.	Unid.
	91015	15	cônico	17.1 x 121	15'500	PP	40	800
	91016	13	redondo, curto	17.1 x 104	15'500	PP	40	800
	91017	15	redondo, longo	17.1 x 121	15'500	PP	40	800
	91019	13	plano	17.1 x 100	15'500	PP	40	800
	91050	50	cônico	30.0 x 115	15'500	PP	20	360
	91051	50	cônico, autosustentável	30.0 x 115	15'500	PP	20	320
	91056	50	redondo	30.0 x 115	15'500	PP	20	360
	91115	15	cônico	17.1 x 121	1'700	PS	40	800
	99017		rack «S»	209 x 98 x 62	-	PP	1	45
	99019		rack «L»	209 x 172 x 62	-	PP	1	30

# Tubos de Centrifugação 15 mL e 50 mL, Menor Embalagem

Tipo	No. do	Volume	Versão	Dimensão Ø x a	Centrifugação	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL		mm	máx. x g		Unid.	Unid.
	91014	15	cônico	17.1 x 121	15'500	PP	40	360
	91054	50	cônico	30.0 x 114	15'500	PP	20	160

# Rack Preenchido com Tubos de Centrifugação 15 mL ou 50 mL $\,$

Tipo	No. do	Volume	Versão	Capacidade	Centrifugação	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL		Unid.	máx. x g		Unid.	Unid.
	91515	15	rack + 15 mL	30 x 15 mL, cônico	15'500	PP	1	10
<u>MARAM</u>	91550	50	rack + 50 mL	20 x 50 mL, cônico	15'500	PP	1	10

# Tubos Criogênicos 1.2 - 5 mL



#### Característica de qualidade do tubo criogênico:

- Armazenar amostras em freezers ou equipamentos similares de baixa temperatura a -196 °C
- O rosqueamento externo resulta em uma superfície interna lisa que elimina a perda indevida do material da amostra durante a remoção
- Borda de vedação na tampa para fechamento seguro e apertado
- Autossustentáveis em pé em formato estrela
- Operação somente com uma mão possível: o giro é interrompido pelo engate do pé da estrela no sistema de encaixe no rack # 99016
- Inserções de códigos de cores disponíveis em cores diferentes
- Embalagem re-fechável

Os volumes de trabalho indicados pelo TPP não devem ser excedidos.

A TPP recomenda o armazenamento dos tubos criogênicos na fase gasosa do nitrogênio. Na fase líquida, o gás líquido pode entrar no tubo e, devido a sua expansão extremamente rápida quando o tubo é removido, causar sua explosão e liberação de substâncias biologicamente perigosas. Quando se trabalha com nitrogênio, sempre devem ser tomadas as devidas precauções de segurança.







- 1. Caixa pode ser aberto com uma mão
- 2. Crio rack
- Tubo com área de escrita e marcação de volume criogênico



Rosca externa



Sistema de plugue estrela não deixa o tubo girar

## Fechamento seguro = sem manuseio desnecessário com anel de silicone

Тіро	No. do	Volume max.	Volume recomen.	Dimensão Ø x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	mL	mL	mm		Unid.	Unid.
	89012	0.9	0.7	12 x 37	PP	100	800
	89020	1.5	1.3	12 x 48	PP	100	800
	89040	3.5	3.3	12 x 75	PP	100	400
	89050	4.5	4.3	12 x 90	PP	100	400
	99014	caixa «L»	-	133 x 133 x 95	PP	1	10
	99015	caixa «S»	-	133 x 133 x 45	PP	1	20
000000000000000000000000000000000000000	99016	rack	-	219 x 109 x 26	PP	1	12

Inserções de Tampas Coloridas para Tubos Criogênicos nas Cores: azul, amarelo, verde, roxo, vermelho e branco

Tipo	No. do	Dimensão Ø x a mm	Cor	Material	Conteúdo/ embalagem Unid.	Conteúdo/ caixa Unid.
0	99020	11 x 1	1 pacote com branco, azul, amarelo, verde, roxo, vermelho	PP	600	7800
$\circ$	89801	11 x 1	branco	PP	600	3600
$\circ$	89802	11 x 1	azul	PP	600	3600
$\circ$	89803	11 x 1	amarelo	PP	600	3600
0	89804	11 x 1	verde	PP	600	3600
$\circ$	89805	11 x 1	roxo	PP	600	3600
0	89806	11 x 1	vermelho	PP	600	3600

### Racks para Tubos e Caixas para Tubos Criogênicos



### Características de qualidade de racks e caixas:

- Inscrição alfanumérica para identificar suas amostras
- Material autoclavável resistente ao calor
- Reutilizável

### Racks para tubos centrifugação: «S» e «L»

- Adequado para tubos de centrifugação de 15 mL e 50 mL
- Os racks com o sistema «click» são rapidamente montados e desmontados
- Desmontado para economizar espaço

#### Racks para para tubos de cultivo celular

- Adequado para 8 tubos de cultivo celular 10 cm², 8 tubos de cultivo celular 20 cm² e tubos de centrifugação 15 mL e 50 mL
- Parte superior transparente
- Borda de fixação: Tubos lisos de cultivo celular de 10 cm² são protegidos contra deslizamento

#### Rack para biorreator TubeSpin® 450 / 600

- Adequado para 3 biorreator 450 / biorreator 600
- Empilhável
- Suporte seguro

### Caixa para tubos criogênicos «S» e «L»

- Caixa «S» adequado para 81 tubos 1.2 / 2 mL
- Caixa «L» adequado para 81 tubos 4 / 4.5 mL
- Para armazenamento de tubos em baixas temperaturas até -196 °C
- Dimensionalmente estável mesmo nas temperaturas mais baixas
- Abertura com uma mão da tampa

#### Rack para tubos criogênicos

- Adequado parar 40 tubos TPP com pé de estrela
- Pés de borracha já montados, excelente resistência à derrapagem
- Sistema de inserção em forma de estrela nas ranhuras permite operação com uma mão quando usado com os tubos criogênicos TPP
- Devido ao aumento da posição de inserção dos tubos, os menores volumes são claramente visíveis



Visualização detalhada do sistema de cliques









- 1. Rack criogênico
- 2. Escala alfanumérica em preto na base
- 3. Rack «S» preenchido com tubos
- 4. Rack para biorreator 600 ou 450

Tipo	No. do	Capacidade	Dimensão c x l x a	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa
	produto	Unid.	mm		Unid.	Unid.
$\odot \odot \odot$	99013	biorreator 3 x 450 / 600	366 x 146 x 70	PP	1	6
	99014	tubo criogênico 81 x 4 / 4.5 mL	133 x 133 x 95	PP	1	10
	99015	tubo criogênico 81 x 1.2 / 2 mL	133 x 133 x 45	PP	1	20
000000000	99016	tubo criogênico 40 x com pé de estrela	219 x 109 x 26	PP	1	12
	99017	tubo centrifugação 18 x 15 mL / 10 x 50 mL	209 x 98 x 62	PP	1	45
	99018	tubos de cultivo celular 8 x 10 cm $^2$ / 20 cm $^2$ , tubo centrifugação 8 x 15 mL / 4 x 50 mL	200 x 88 x 72	PP	1	28
	99019	tubo centrifugação 30 x 15 mL / 20 x 50 mL	209 x 172 x 62	PP	1	30

### Garantia de Qualidade

#### Gestão da Qualidade

A TPP é certificada de acordo com as diretrizes da ISO 9001:2015. Esta norma de qualidade é regularmente verificada e confirmada por processos de auditoria e de recertificação, podendo ser gerados certificados de qualidade em www.tpp.ch.

#### Controle de Qualidade: desde a matéria-prima até ao produto pronto

A TPP está empenhada em alcançar os objetivos da mais alta qualidade. Isto é conseguido através do cumprimento e monitorização consistentes de sistemas de garantia da qualidade complexos e documentados. As entregas só são efetuadas se todos os critérios forem cumpridos. Desta forma, a TPP garante bens impecáveis e de alta qualidade para todas as áreas da cultura de células e da tecnologia laboratorial.

#### Matéria-Prima

Todos os produtos e materiais são verificados por um rigoroso e documentado controle de qualidade no recebimento, de acordo com as especificações. As mercadorias só são entregues por fornecedores validados

### Produção

A produção é feita em linhas de produção totalmente automatizadas, em condições de sala limpa.

### Manutenção

Em operação 24/7, a manutenção de moldes de injeção, linhas de produção e infraestrutura é extremamente importante. Pessoal especializado e competente garante a disponibilidade de recursos operacionais diariamente.

### Controle de Qualidade

Todos os produtos são testados de acordo com suas aplicações e especificações durante e após a produção. Cada etapa do processo pode ser rastreada a qualquer momento ao longo de muitos anos através de um sofisticado sistema de TI.

#### Controle de Saída

São realizadas
verificações aleatórias
das características
qualitativas e
quantitativas do
produto final. Somente
a documentação dos
resultados dos testes,
bem como a liberação
dos dados, permitem a
criação de certificados
de qualidade em
www.tpp.ch.



Estéril

Todos os produtos TPP são entregues esterilizados. A esterilidade é mantida sem restrições, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou tenha um defeito visível.



EXP

A data de expiração (EXP) é de 6 anos. Produtos que ultrapassaram o EXP podem levar a maus resultados ou erros. Após a expiração do EXP, a TPP não prestará mais o serviço de garantia.



Número de lote

Todas as embalagens dos produtos são fornecidas com um número de lote. Esta designação de lote permite rastrear e analisar os dados de aquisição, processo e controle.



Única utilização

Todos os produtos TPP, exceto acessórios (racks etc.), são destinados a uma única utilização.



Atenção

Todos os produtos são destinados para uso geral em laboratório e só podem ser utilizados por pessoal qualificado. Os produtos não são aprovados para uso direto em humanos.



Certificados

Os certificados de qualidade da TPP podem ser baixados online em www.tpp.ch.

### Padrões de Qualidade

#### Produção

Os produtos da TPP são produzidos em condições de sala limpa.

#### Livre de pirógenos / livre de endotoxinas detectáveis

As endotoxinas pertencem aos pirógenos. Elas podem influenciar o crescimento e funcionalidade das culturas celulares. Todos os produtos TPP são sistematicamente testados pelo teste LAL para garantir que estão livres de endotoxinas. O valor da endotoxina é < 0,06 EU/mL, com poucas exceções (por exemplo, tubos de medição de células PCV, frascos de cultura celular com película removível). Os valores exatos são indicados nos certificados de qualidade, que podem ser gerados em www.tpp.ch.

#### Livre de DNA / RNA detectável

Os DNA / RNA são portadores de informações genéticas. Os consumíveis contaminados com DNA / RNA podem levar a falsos sinais positivos em PCR. Elas são amplificadas indesejadamente durante a amplificação (PCR) junto com o DNA desejado. Laboratórios de pesquisa independentes verificam e confirmam periodicamente à TPP que nenhum DNA / RNA externa pode ser detectado em produtos da TPP.

#### Livre de RNAse / DNAse detectável

RNAse / DNAse são enzimas que clivam DNA / RNA. Eles são componentes de cada célula viva e não podem ser destruídos pelo processo de esterilização. Laboratórios de pesquisa independentes verificam e confirmam periodicamente à TPP que nenhuma DNAse / RNAse externa pode ser detectada em produtos da TPP.

#### Esterilidade

A esterilidade descreve o estado asséptico, ou seja, a ausência de organismos vivos. Durante a esterilização, organismos transmissíveis, como fungos, bactérias ou vírus, são mortos. A TPP atinge a esterilidade do produto através de processos de produção estéril e esterilização por irradiação. A TPP garante um «Nível de Esterilidade Assegurada» (SAL) de 10<sup>-3</sup> e a validação da esterilidade é realizada de acordo com a norma DIN EN ISO 11137.

#### Tratamento de Crescimento

Para otimizar a adesão das células à superfície plástica, a área de crescimento de todos os frascos de cultura de células da TPP é tratada com um processo desenvolvido pela TPP. A superfície uniforme e promotora de crescimento resultante tem um efeito positivo no crescimento celular. Os produtos de cultura celular TPP são testados em lotes para vários critérios de crescimento celular.

### Livre de substâncias citotóxicas

As substâncias citotóxicas têm a capacidade de enfraquecer ou matar células. Portanto, todos os produtos relevantes para a cultura celular devem estar livres de substâncias citotóxicas. A TPP verifica isto regularmente de acordo com DIN EN ISO 10993-5.

#### Lixiviação

Lixiviação geralmente significa a liberação lenta de componentes de material do plástico dos frascos de laboratório para as amostras. A TPP evita a lixiviação, utilizando apenas matérias-primas certificadas, de alta pureza e livres de plastificantes químicos ou outros aditivos indesejáveis. Não são utilizadas matérias recicladas, e, portanto, potencialmente contaminadas matéria-prima reciclada. Todas as matérias-primas atendem aos requisitos da Farmacopeia USP Classe VI e somente moldes de injeção otimizados são utilizados durante o processo produtivo, tornando desnecessária a adição de lubrificantes.

Todas as informações do catálogo são de nosso conhecimento e sem garantia de exatidão e integridade. Não aceitamos responsabilidade por erros de impressão, erros e alterações de produtos.

### Propriedades Plásticas

A TPP utiliza apenas matérias-primas puras e de alta qualidade. Não são utilizados agentes desmoldastes, plastificantes, biocidas ou lubrificantes durante o processamento.

Os produtos TPP são livres de componentes animais e, portanto, livres de TSE / BSE.

#### Polietileno

Resistência ao calor 70 - 80 °C / não autoclavável

Resistência ao frio -40 °C

Propriedade ótica Leitoso

Propriedade mecânica Baixa resistência à tração e dureza superficial, sensível a rachaduras por tensão, facilmente carregável

eletrostaticamente

### Polipropileno

Resistência ao calor 100 - 120 °C / autoclavável

Resistência ao frio -190 °C

Propriedade ótica Transparente, mas não cristalina

Propriedades mecânicas Alta resistência à ruptura, dimensionalmente estável, alta rigidez

#### Poliestireno

Resistência ao calor 60 - 75 °C / não autoclavável

Resistência ao frio -40 °C

Propriedade ótica Superfície Cristalina e brilhante / 90% de transmissão de luz (sem transmissão de luz a <330 nm, por exemplo, luz UV)

Propriedade mecânica Baixo alongamento na ruptura e resistência ao calor, boas propriedades de isolamento elétrico, não

adequado para altas acelerações centrífugas

### Descarte

As matérias-primas são compostas de hidrocarbonetos puros e, portanto, são ambientalmente neutros se descartados corretamente. Nenhuma substância nociva é produzida durante a incineração controlada.



### Transporte e Armazenamento

#### Recomendação de Armazenamento

A TPP recomenda o armazenamento cuidadoso de produtos frágeis da TPP:

Tipo de Caixa

1/1 caixa, marrom

1/2 caixa, marrom

1/4 caixa, marrom

- Umidade máxima do ar de 50 60 %
- Temperatura de 10 30 °C
- Proteger da luz direta do sol

### Caixas de Papelão Jumbo

As caixas de proteção Jumbo estáveis suportam um transporte seguro dos produtos frágeis. A TPP recomenda o uso das caixas de proteção, por exemplo, ao enviar os produtos com serviços de courier com centros de distribuição totalmente automatizados.

#### Embalagem

As caixas TPP são modulares e podem ser combinadas umas com as outras conforme desejado. O papelão é certificado FSC e provém de florestas manejadas de forma exemplar e de outras fontes controladas. Os pallets unidirecionais estão em conformidade com as normas fitossanitárias internacionais (ISPM 15 Standard).

### Ícones nas Embalagens da TPP



Frágil



CxLxAem mm

390 x 330 x 460

390 x 330 x 230

390 x 330 x 110

Proteger da umidade



Proteger da radiação solar

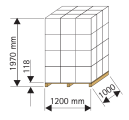


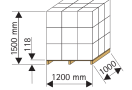
• Não abra com objetos pontiagudos

# 1/4 dispensador, branco 390 x 330 x 110

- 1/16 caixa, marrom 390 x 165 x 55
- 1/4L caixa de amostra, amarela 390 x 165 x 230
- 1/8L caixa de amostra, amarela 390 x 165 x 110
  - 1/16L caixa de amostra, amarela 390 x 165 x 55

### Dimensões dos pallets





• Carga terrestre / marítima

Carga aérea

#### Tipo de Caixa Proteção

#### C x L x A em mm



Jumbo 1, caixa proteção, amarela

 $425 \times 340 \times 490$ , capacidade =  $1 \times 1/1$  caixa



Jumbo 2, caixa de proteção, amarela

 $673 \times 413 \times 490$ , capacidade =  $2 \times 1/1$  caixa



Jumbo 1/2, caixa de proteção, amarela

 $425 \times 340 \times 260$ , capacidade = 1 x 1/2 caixa

Jumbo 1/4, caixa de proteção, amarela

 $400 \times 330 \times 140$ , capacidade =  $1 \times 1/4$  de caixa







- 1. Caixa de proteção Jumbo 1 robusta
- 2. Sistema modular de caixa
- 3. Caixa de amostra amarela

## 44 Sumário Produtos 3-B «Sala Limpa»

### Página 4

## 3-B Biorreator TubeSpin®

			Ħ		
		s			
	Н				

Tipo	No. do	Versão	Volume	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		mL		Unid.	Unid.		kg
	387050	cônico	50	PP	1	50	1/2	1.7
	387600	cônico	600	PP	1	10	1/2	2.0



## 3-B Tubos Criogênicos

ŀ	
Ł	1 3 m

Tipo	No. do	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		Unid.	Unid.		kg
	389012	PP	25	500	1/4	1.7
	389020	PP	25	500	1/4	1.7
	389050	PP	25	300	1/4	1.6



## 3-B Frasco de Cultura Celular e Tampa Rosqueável Adicionais

// 6	
Jak K	_
	\

Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
$\Box$	390025	25	VENT	PS	1	28	1/2	1.3
	390026	25	Filtro	PS	1	28	1/2	1.3
	390028	25	película removível	PS	1	28	1/2	1.3
	390075	75	VENT	PS	1	20	1/2	1.9
	390076	75	Filtro	PS	1	20	1/2	1.9
	390150	150	VENT	PS	1	20	1/1	3.5
	390151	150	Filtro	PS	1	20	1/1	3.5
	390153	150	película removível	PS	1	20	1/1	3.5
	390301	300	Filtro	PS	1	12	1/1	3.7
	390552	150	tampa	PS	1	20	1/1	3.3
	390652	115	tampa, barreira	PS	1	20	1/1	3.3
	390850		VENT	PE	1	30	1/4	0.9
П	390856		Filtro	PE	1	30	1/4	0.9

## 3-B Tubos de Centrifugação

		<i>-</i>						
Tipo	No. do	Volume	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	mL			Unid.	Unid.		kg
	391015	15	cônico	PP	40	800	1/2	2.2
	391016	13	redondo, curto	PP	40	800	1/2	2.2
	391050	50	cônico	PP	20	360	1/2	1.7
	391051	50	cônico, autosustentável	PP	20	320	1/2	1.7
	391115	15	cônico	PS	40	800	1/2	2.1

### 3-B Tubo de Cultura Celular

Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	391106	20	VENT	PS	1	100	1/2	2.1
4	391243	10	Filtro	PS	1	50	1/2	1.9

## 3-B Microplaca de Cultura Celular

Tipo	No. do	Quantidade	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	poços	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	392006	6	9.026	F	PS	1	36	1/2	3.1
REE	392012	12	3.466	F	PS	1	36	1/2	3.2
	392024	24	1.864	F	PS	1	36	1/2	3.5
	392048	48	0.875	F	PS	1	36	1/2	3.6
	392096	96	0.322	F	PS	1	50	1/2	4.4
	392097	96	0.363	U	PS	1	50	1/2	4.4

### 3-B Placa de Cultura Celular

Tipo	No. do	Área de crescimento	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		Unid.	Unid.		kg
0	393040	9.2	PS	1	60	1/4	0.9
$\bigcirc$	393060	22.1	PS	1	48	1/4	1.2
$\bigcirc$	393100	60.0	PS	1	54	1/2	2.8
	393150	147.0	PS	1	28	1/2	2.6

### 3-B Pipeta Sorológica com Reservatório, Embalagem: plástico / plástico

Tipo	No. do	Volume	Reservatório	Cor	Material	Embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	mL	mL				Unid.		kg
~	394525	25	15	vermelho	PS	plástico / plástico	36	1/4	1.3
	394550	50	20	púrpura	PS	plástico / plástico	36	1/4	1.6

## 3-B Sistema de Filtração à Vácuo «rapid»-Filtermax

Tipo	No. do	Área de filtração	Volume	Tamanho poro	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	mL	μm		Unid.	Unid.		kg
<b>4</b>	399157	-	150	-	PS	1	12	1/2	1.8
<b>4</b>	399257	-	250	-	PS	1	12	1/2	1.8
	399500	49	500	0.22	PS / PES	1	8	1/2	2.5
<b>4</b>	399507	-	500	-	PS	1	12	1/2	2.3
	399950	69	1000	0.22	PS / PES	1	6	1/2	2.9
<b>4</b>	399957	-	1000	-	PS	1	6	1/2	2.4

### 3-B Espalhador de Células

Tipo	No. do	Versão	Largura da lâmina	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		mm		Unid.	Unid.		kg
	399002	espalhador «S», giratória	13	PE	1	40	1/4	0.9
	399003	espalhador «M», giratória	20	PE	1	40	1/4	0.9

### 3-B Filtro para Seringa

Tipo	No. do	Área de filtração	Tamanho poro	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	μm		Unid.	Unid.		kg
de	399722	6	0.22	PES	1	100	1/4	1.2
de la	399745	6	0.45	PES	1	100	1/4	1.2

## Página 8

### Frasco de Cultura Celular 25 - 300 cm<sup>2</sup>



Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	90025	25	VENT	PS	10	360	1/1	6.5
	90026	25	Filtro	PS	10	360	1/1	6.5
	90075	75	VENT	PS	5	100	1/1	6.0
	90076	75	Filtro	PS	5	100	1/1	6.0
	90150	150	VENT	PS	3	36	1/1	5.0
	90151	150	Filtro	PS	3	36	1/1	5.0
	90300	300	VENT	PS	3	18	1/1	4.5
	90301	300	Filtro	PS	3	18	1/1	4.5

## Página 10 Frasco de Cultura Celular 115 /150 cm² com Tampa Re-fechável



Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	90552	150	tampa	PS	3	18	1/2	3.0
	90652	115	tampa, barreira	PS	3	18	1/2	3.0

### Página 11 Frasco de Cultura Celular com Película Removível



Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	90028	25	película removível	PS	5	70	1/4	1.3
	90078	75	película removível	PS	2	32	1/2	1.9
	90153	150	película removível	PS	3	18	1/2	2.2
	90303	300	película removível	PS	2	8	1/2	1.9
	90653	115	película removível, barreira	PS	3	18	1/2	2.3

### Página 12 Clipmax 10 cm<sup>2</sup>



Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
0	70010	10	Filtro, clipe	PS / COP	1	5	1/16	0.8

## Página 13 Tampa Rosqueável VENT ou com Filtro



Tipo	No. do	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto			Unid.	Unid.		kg
	90825	VENT para T-25	PE	10	40	1/16	0.3
	90826	Filtro para T-25	PE	10	40	1/16	0.3
	90850	VENT para T-150 / 300	PE	10	40	1/16	0.3
	90856	Filtro para T-150 / 300	PE	10	40	1/16	0.3
	90875	VENT para T-75	PE	10	40	1/16	0.3
	90876	Filtro para T-75	PE	10	40	1/16	0.3

### Tubo Plano de Cultura Celular 10 cm<sup>2</sup> e Tubo de Cultura Celular 20 cm<sup>2</sup>

Tipo	No. do	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	91106	20	VENT	PS	20	800	1/1	8.1
4	91243	10	filtro	PS	4	216	1/1	7.9
	99018	-	rack	PP	1	28	1/2	3.1



## Espalhador e Espátula de Células

Página 16

						•	•	
Tipo	No. do	Versão	Largura da lâmina	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		mm		Unid.	Unid.		kg
	99002	espalhador «S», giratória	13	PE	1	150	1/4	1.7
	99003	espalhador «M», giratória	20	PE	1	150	1/4	2.0
	99004	espalhador «L», giratória	25	PE	1	100	1/4	2.0
	99010	espátula, fixa	14	PE	1	150	1/4	1.4

## Biorreator TubeSpin® 15 - 600 mL

Página 18

Tipo	No. do	Versão	Volume	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		mL		Unid.	Unid.		kg
	87015	cônica	15	PP	40	800	1/1	8.1
	87017	redonda	15	PP	40	800	1/1	8.1
	87050	cônica	50	PP	20	180	1/2	3.2
	87056	redonda	50	PP	20	180	1/2	3.2
	87450	cônica	450	PP	1	32	1/1	3.6
	87600	cônica	600	PP	1	26	1/1	3.6

## Rack e Acessório para Biorreator TubeSpin®

Página 19

						•		
Tipo	No. do	Versão	Capacidade	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		Unid.		Unid.	Unid.		kg
	87355	tampa de rosca sólida para 450 / 600	-	PE	1	20	1/16	0.6
	87356	tampa de rosca com filtro para 450 / 600	-	PE	1	20	1/16	0.6
000	99013	rack para 87450 / 87600	3 x 450 mL / 600 mL	PP	1	6	1/2	2.5
	99017	rack «S» para 87015 / 87017 / 87050	18 x 15 mL / 10 x 50 mL	PP	1	45	1/2	4.6

## Biorreator TubeSpin® 50 com Septo

Tipo	No. do	Versão	Volume	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		mL		Unid.	Unid.		kg
	86050	cônico, septo, códico de barras	50	PP	20	180	1/2	3.2

### Página 20

Página 21

### Placa Adaptadora para Agitadores



Tipo	No. do	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto			Unid.	Unid.		kg
	87414	Placa Kuhner 162 para tubos 50 mL	Alu / PA	1	1	spez.	11.0
	87411	Placa Kuhner 32 para tubos 450 mL	Alu	1	1	spez.	11.0
	87412	Placa Kuhner 20 para tubos 450 mL	Alu	1	1	spez.	6.0
	87413	Placa Kuhner 16 para tubos 450 mL	Alu	1	1	spez.	5.0
	87431	Placa Infors «Multitron» para tubos 450 mL	Alu	1	1	spez.	11.0
	87433	Placa Infors «Minitron» para tubos 450 mL	Alu	1	1	spez.	5.0
	87611	Placa Kuhner 32 para tubos 600 mL	Alu	1	1	spez.	11.0
	87612	Placa Kuhner 20 para tubos 600 mL	Alu	1	1	spez.	6.0
	87613	Placa Kuhner 16 para tubos 600 mL	Alu	1	1	spez.	5.0
	87631	Placa Infors «Multitron» para tubos 600 mL	Alu	1	1	spez.	11.0
	87633	Placa Infors «Minitron» para tubos 600 mL	Alu	1	1	spez.	5.0

## Página 22 Tubo PCV para Determinação de Volume Celular



Tipo	No. do	Versão	Volume	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		mL		Unid.	Unid.		kg
	87005	com escala do volume	1	PS	50	250	1/4	0.6
	87007	neutro	1	PS	50	150	1/16	0.3
$\bigcirc$	87008	tampa para PCV		PE	50	150	1/16	0.2

## Página 23 Dispositivo de Medição «easy read»



Tipo	No. do	Versão	Volume	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		μL		Unid.	Unid.		kg
	87010	«easy read»-dispositivo de medição	0-5	Alu	1	1	1/16	0.4

## 24 Pipeta Sorológica com Reservatório 5 - 70 mL, Embalagem: Papel / Plástico



Tipo	No. do	Volume	Reservatório	Cor	Material	Embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	mL	mL				Unid.		kg
~	94504	5	3.5	azul	PS	papel / plástico		1/4	
	94505	5	4	azul	PS	papel / plástico		1/4	
	94509	10	5.5	laranja	PS	papel / plástico		1/4	
~	94510	10	7	laranja	PS	papel / plástico		1/4	
	94525	25	15	vermelho	PS	papel / plástico	60	1/4	1.5
	94550	50	20	púrpura	PS	papel / plástico	50	1/4	1.5

## Página 25 Pipeta Sorológica com Reservatório 5 - 70 mL, Embalagem: Plástico / Plástico



Tipo	No. do	Volume	Reservatório	Cor	Material	Embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	mL	mL				Unid.		kg
	95504	5	3.5	azul	PS	plástico / plástico		1/4	
	95505	5	4	azul	PS	plástico / plástico		1/4	
	95509	10	5.5	laranja	PS	plástico / plástico		1/4	
	95510	10	7	laranja	PS	plástico / plástico		1/4	
	95525	25	15	vermelho	PS	plástico / plástico	60	1/4	1.5
	95550	50	20	púrpura	PS	plástico / plástico	50	1/4	1.5

## Pipetador Turbo-Fix

Página 26	
7-1	

Tipo	No. do	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto			Unid.	Unid.		kg
7	94700	EU adaptador tipo C	PA / POM	1	1	1/4	1.6
F-3	94701	USA / Japão / China adaptor tipo A	PA / POM	1	1	1/4	1.6
73	94702	UK adaptor tipo G	PA / POM	1	1	1/4	1.6
73	94703	AUS adaptor tipo I	PA / POM	1	1	1/4	1.6

## Página 27



### Acessório para Pipetador Turbo-Fix

					pan			•••
Tipo	No. do	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa	
	produto			Unid.	Unid.		kg	
Ü	94750	conjunto nariz Stabifix	vários	1	1	espec.	espec.	
F	94751	suporte de parede	PE	1	1	espec.	espec.	
+	94752	filtro de reposição, 0.45 μm, azul	vários	1	1	espec.	espec.	
中	94753	filtro de reposição 0.2 μm, vermelho	vários	1	1	espec.	espec.	
	94754	bocal de pipetas em Stabifix	silicone	1	1	espec.	espec.	
	94755	borracha do filtro em Stabifix	silicone	1	1	espec.	espec.	
	94757	tampa do compartimento da bateria	PA	1	1	espec.	espec.	
7	94758	carcaça	PA	1	1	espec.	espec.	
0-	94760	adaptador, EU, tipo C	vários	1	1	espec.	espec.	
	94761	adaptador, USA / Japâo / China, tipo A	vários	1	1	espec.	espec.	
0-	94762	adaptador, UK, tipo G	vários	1	1	espec.	espec.	
	94763	adaptador, AUS, tipo I	vários	1	1	espec.	espec.	

#### Microplaca de Cultura Celular 6 - 96 Poços Página 28

Pag	gina 2	28
		Bibay

						•			3
Tipo	No. do	Quantidade	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	poços	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	92006	6	9.026	F	PS	1	126	1/1	8.3
	92012	12	3.466	F	PS	1	126	1/1	9.1
	92024	24	1.864	F	PS	1	126	1/1	10.0
	92048	48	0.875	F	PS	1	126	1/1	10.0
	92096	96	0.322	F	PS	1	162	1/1	11.7
	92097	96	0.636	U	PS	1	162	1/1	11.9
	92406	6	9.026	F	PS	4	72	1/2	4.8
KW.	92412	12	3.466	F	PS	4	72	1/2	5.1
	92424	24	1.864	F	PS	4	72	1/2	5.6
	92448	48	0.875	F	PS	4	72	1/2	5.6
	92696	96	0.322	F	PS	6	108	1/2	7.5
	92697	96	0.636	U	PS	6	108	1/2	7.6

Microplacas de Cultura Celular 6 - 96 Poços, Menor Embalagem

Tipo	No. do	Quantidade	Área de crescimento	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	poços	cm <sup>2</sup>			Unid.	Unid.		kg
	92106	6	9.026	F	PS	1	42	1/2	3.5
	92112	12	3.466	F	PS	1	42	1/2	3.5
	92124	24	1.864	F	PS	1	42	1/2	3.5
	92148	48	0.875	F	PS	1	42	1/2	3.5
	92196	96	0.322	F	PS	1	54	1/2	3.5

92197

0.636

Página 29



Página 30 Placa de Cultura Celular 40 - 150 cm<sup>2</sup>



Tipo	No. do	Área de crescimento	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>		Unid.	Unid.		kg
0	93040	9.2	PS	20	900	1/2	4.0
0	93060	22.1	PS	14	840	1/1	8.2
$\bigcirc$	93100	60.0	PS	10	240	1/1	6.7
	93150	147.0	PS	5	100	1/1	6.6

Página 32 Filtração a Vácuo «rapid» - Filtermax 150 - 1000 mL



Tipo	No. do	Área de filtração	Volume	Tamanho poro	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	mL	μm		Unid.	Unid.		kg
	99150	49	150	0.22	PS / PES	1	18	1/2	3.2
₽	99155	49	150	0.22	PS / PES	1	36	1/2	3.0
<b>©</b>	99157	-	150	-	PS	1	24	1/2	2.6
D×□	99250	49	250	0.22	PS / PES	1	12	1/2	2.7
₽	99255	49	250	0.22	PS / PES	1	24	1/2	2.4
<b>©</b>	99257	-	250	-	PS	1	24	1/2	3.1
	99500	49	500	0.22	PS / PES	1	10	1/2	2.7
₽	99505	49	500	0.22	PS / PES	1	21	1/2	2.5
<b>4</b>	99507	-	500	-	PS	1	36	1/1	6.0
	99560	49	500	0.1	PS / PES	1	10	1/2	2.7
	99950	69	1000	0.22	PS / PES	1	9	1/1	4.5
₽	99955	69	1000	0.22	PS / PES	1	12	1/2	1.7
<b>4</b>	99957	-	1000	-	PS	1	20	1/1	5.6
	99960	69	1000	0.1	PS / PES	1	9	1/1	4.5

Página 33 Filtro para Seringa 0.22  $\mu m$  e 0.45  $\mu m$ 



Tipo	No. do	Área de filtração	Tamanho poro	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	cm <sup>2</sup>	μm		Unid.	Unid.		kg
dþ-	99722	6	0.22	PET	1	200	1/4 (5 x caixa)	1.8
de	99745	6	0.45	PET	1	200	1/4 (5 x caixa)	1.8

Página 34 Tubo de Centrifugação 13 - 50 mL



Тіро	No. do	Volume	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	mL			Unid.	Unid.		kg
	91015	15	cônico	PP	40	800	1/1	6.5
	91016	13	redondo, curto	PP	40	800	1/1	6.6
	91017	15	redondo, longo	PP	40	800	1/1	6.6
	91019	13	plano	PP	40	800	1/1	6.2
	91050	50	cônico	PP	20	360	1/1	6.0
	91051	50	cônico, autosustentável	PP	20	320	1/1	6.0
	91056	50	redondo	PP	20	360	1/1	6.0
	91115	15	cônico	PS	40	800	1/1	7.4
	99017		rack «S»	PP	1	45	1/2	4.6
	99019		rack «L»	PP	1	30	1/2	5.0

## Tubos de Centrifugação 15 mL e 50 mL, Menor Embalagem

					-			
Tipo	No. do	Volume	Versão	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	mL			Unid.	Unid.		kg
	91014	15	cônico	PP	40	360	1/2	4.0
	91054	50	cônico	PP	20	160	1/2	3.0



### Página 35

			F	Rack Preenchido	com Tu	bos de Ce	ntrifugaçã	o 15 mL c	ou 50 mL
ipo	No. do	Volume	Versão	Capacidade	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa

Tipo	No. do	Volume	Versão	Capacidade	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	mL		Unid.		Unid.	Unid.		kg
	91515	15	rack + 15 mL	30 x 15 mL, cônico	PP	1	10	1/1	4.5
<u> </u>	91550	50	rack + 50 mL	20 x 50 mL, cônico	PP	1	10	1/1	5.2



## Tubos Criogênicos 1.2 - 5 mL

Página 36

Tipo	No. do	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto		Unid.	Unid.		kg
	89012	PP	100	800	1/4	1.7
	89020	PP	100	800	1/4	2.0
	89040	PP	100	400	1/4	1.6
	89050	PP	100	400	1/4	1.8
	99014	PP	1	10	1/2	2.7
	99015	PP	1	20	1/2	3.8
000000000 000000000 000000000 00000000	99016	PP	1	12	1/4	1.8

Inserções de Tampas Coloridas para Tubos Criogênicos

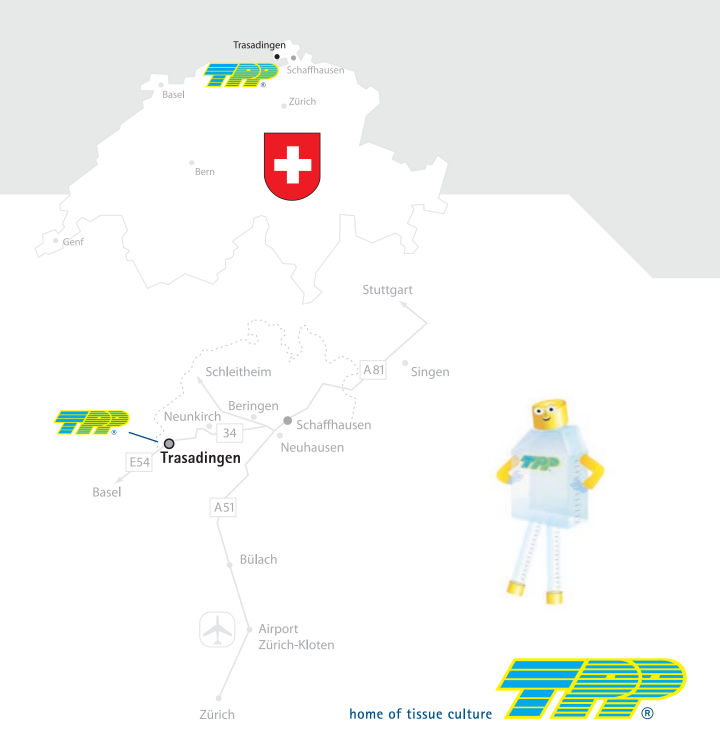
Pagina 36	

			-				
Tipo	No. do	Cor	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto			Unid.	Unid.		kg
$\circ$	99020	1 pacote com azul, amarelo, verde, roxo, vermelho, branco	PP	600	7800	1/4	1.3
$\bigcirc$	89801	branco	PP	600	3600	1/16	0.6
0	89802	azul	PP	600	3600	1/16	0.6
0	89803	amarelo	PP	600	3600	1/16	0.6
0	89804	verde	PP	600	3600	1/16	0.6
0	89805	roxo	PP	600	3600	1/16	0.6
$\circ$	89806	vermelho	PP	600	3600	1/16	0.6

Racks para Tubos e Caixas para Tubos Criogênicos



			1				
Tipo	No. do	Capacidade	Material	Conteúdo/ embalagem	Conteúdo/ caixa	Tamanho da caixa	Peso/ caixa
	produto	Unid.		Unid.	Unid.		kg
000	99013	biorreator 3 x 450 / 600	PP	1	6	1/2	2.5
	99014	tubo criogênico 81 x 4 / 4.5 mL	PP	1	10	1/2	2.7
	99015	tubo criogênico 81 x 1.2 / 2 mL	PP	1	20	1/2	3.8
000000000 0000000000 0000000000	99016	tubo criogênico 40 x com pé de estrela	PP	1	12	1/4	1.8
	99017	tubo centrifugação 18 x 15 mL / 10 x 50 mL	PP	1	45	1/2	4.6
	99018	tubos de cultivo celular 8 x 10 cm² / 20 cm² , tubo centrifugação 8 x 15 mL / 4 x 50 mL	PP	1	28	1/2	3.1
	99019	tubo centrifugação 30 x 15 mL / 20 x 50 mL	PP	1	30	1/2	5.0



### Switzerland (Headquarters)

### TPP Techno Plastic Products AG

Zollstrasse 7

CH-8219 Trasadingen

Switzerland

Tel: +41 (0)52 687 01 87

info@tpp.ch

www.tpp.ch

#### Brazil

### TPP Techno Plastic Products Brasil Ltda.

Estrada das Lágrimas 111

Bairro São José

CEP 09581-300 São Caetano do Sul - São Paulo

Brasil

Tel: +55(11)91109-2022

info@tpp-br.com

www.tpp-br.com

### India

### TPP Techno Plastic Products India Ltd

Bearing No 58, 2nd Floor

2nd Phase BEML 10th Stage

Rajarajeshwari Nagar Keniri Rv Niketan

Bangalore - 560059, Karnataka

India

Tel: +91 9741830011

info@tpp-india.com

www.tpp-india.com