



Produtos e Equipamentos para Laboratórios Clínicas e Hospitais

Catálogo | 2020
de Produtos | 



(41) 99907-3651



comercial@dsyslab.com.br



www.dsyslab.com.br

Filtro para seringa 0,22µm

Indicado para filtrar soluções aquosas, tais como: meios de cultura celular, tampões, solução proteica, suspensões de vírus e DNA com alto fluxo e baixa capacidade de ligação de proteínas.

99722



MARCA	TPP
Descrição	Filtro para seringa 0,22µm, membrana PES, 33mm
Código:	99722
Material:	PET
Membrana do filtro:	PES com poro de 0,22µm
Diâmetro:	33mm, compatível com tubos de 50 mL
Área de filtração:	6 cm ² , soluções podem ser filtradas rapidamente
Conexões de entrada:	Luer Lock (padrão)
Conexões de saída:	Luer Slip
Dimensões:	33x27mm
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em caixa com 40 unidades e unitário

Filtro para seringa 0,45µm

Indicado para filtrar soluções aquosas, tais como: meios de cultura celular, tampões, solução proteica, suspensões de vírus e DNA com alto fluxo e baixa capacidade de ligação de proteínas.

99745



MARCA	TPP
Descrição	Filtro para seringa 0,45µm, membrana PES, 33mm
Código:	99745
Material:	PET
Membrana do filtro:	PES com poro de 0,45µm
Diâmetro:	33mm, compatível com tubos de 50 mL
Área de filtração:	6 cm ² , soluções podem ser filtradas rapidamente
Conexões de entrada:	Luer Lock (padrão)
Conexões de saída:	Luer Slip
Dimensões:	33x27mm
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em caixa com 40 unidades e unitário

Frasco para cultivo 25cm², sem filtro

Os frascos para cultura celular da TPP são utilizados para crescimento celular.

90025



MARCA	TPP
Descrição	Frasco para cultura celular 25cm ² (15mL), sem filtro ("Vent"), PS
Código:	90025
Graduação:	Sim
Área de marcação:	Possui nas duas laterais para permitir a sua identificação
Área de crescimento:	25cm ² , volume máximo de 15 mL
Volume recomendado:	3 a 8 mL
Recuperação celular:	100%
Superfície:	Ativada mecanicamente, oferece ótima adesão celular
Tipo de tampa:	Tampa "Vent", sem filtro, que permite a ventilação
Dimensões:	92x51x29mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênicos
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 10 unidades

Frasco para cultivo 25cm², com filtro

Os frascos para cultura celular da TPP são utilizados para crescimento celular.

90026



MARCA	TPP
Descrição	Frasco para cultura celular 25cm ² (15mL), com filtro, PS
Código:	90026
Graduação:	Sim
Área de marcação:	Possui nas duas laterais para permitir a sua identificação
Área de crescimento:	25cm ² , volume máximo de 15 mL
Volume recomendado:	3 a 8 mL
Recuperação celular:	100%
Superfície:	Ativada mecanicamente, oferece ótima adesão celular
Tipo de tampa:	Tampa com filtro que oferece a troca gasosa pelo filtro
Dimensões:	92x51x29mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênicos
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 10 unidades

Frasco para cultivo 75cm², sem filtro

Os frascos para cultura celular da TPP são utilizados para crescimento celular.

90075



MARCA	TPP
Descrição	Frasco para cultura celular 75cm ² (65mL), sem filtro ("Vent"), PS
Código:	90075
Graduação:	Sim
Área de marcação:	Possui nas duas laterais para permitir a sua identificação
Área de crescimento:	75cm ² , volume máximo de 65 mL
Volume recomendado:	8 a 22 mL
Recuperação celular:	100%
Superfície:	Ativada mecanicamente, oferece ótima adesão celular
Tipo de tampa:	Tampa "Vent", sem filtro, que permite a ventilação
Dimensões:	155x87x40mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 5 unidades

Frasco para cultivo 75cm², com filtro

Os frascos para cultura celular da TPP são utilizados para crescimento celular.

90076



MARCA	TPP
Descrição	Frasco para cultura celular 75cm ² (65mL), com filtro, PS
Código:	90076
Graduação:	Sim
Área de marcação:	Possui nas duas laterais para permitir a sua identificação
Área de crescimento:	75cm ² , volume máximo de 65 mL
Volume recomendado:	8 a 22 mL
Recuperação celular:	100%
Superfície:	Ativada mecanicamente, oferece ótima adesão celular
Tipo de tampa:	Tampa com filtro que oferece a troca gasosa pelo filtro
Dimensões:	155x87x40mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 5 unidades

Frasco para cultivo 150cm², sem filtro

Os frascos para cultura celular da TPP são utilizados para crescimento celular.

90150



MARCA	TPP
Descrição	Frasco para cultura celular 150cm ² (165mL), sem filtro ("Vent")
Código:	90150
Graduação:	Sim
Área de marcação:	Possui nas duas laterais para permitir a sua identificação
Área de crescimento:	150cm ² , volume máximo de 165 mL
Volume recomendado:	15 a 45 mL
Recuperação celular:	100%
Superfície:	Ativada mecanicamente, oferece ótima adesão celular
Tipo de tampa:	Tampa "Vent", sem filtro, que permite a ventilação
Dimensões:	210x122x50mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 3 unidades

Frasco para cultivo 150cm², com filtro

Os frascos para cultura celular da TPP são utilizados para crescimento celular.

90151



MARCA	TPP
Descrição	Frasco para cultivo celular 150cm ² (165mL), com filtro, PS
Código:	90151
Graduação:	Sim
Área de marcação:	Possui nas duas laterais para permitir a sua identificação
Área de crescimento:	150cm ² , volume máximo de 165 mL
Volume recomendado:	15 a 45 mL
Recuperação celular:	100%
Superfície:	Ativada mecanicamente, oferece ótima adesão celular
Tipo de tampa:	Tampa com filtro que oferece a troca gasosa pelo filtro
Dimensões:	210x122x50mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 3 unidades

Microplaca para cultivo, 6 poços

São ideais para cultura de células.

92006



MARCA	TPP
Descrição	Microplaca para Cultura Celular, 6 Poços, Fundo Chato, PS, com Tampa
Código:	92006
Material:	Poliestireno transparente;
Tipo de fundo:	Chato
Acompanha tampa:	Sim
Superfície de crescimento:	Absolutamente plana
Área de marcação:	Amarela
Identificação:	alfanumérica clara entre os poços
Tratamento:	Opto-mecânico para ótima adesão celular
Número de poços:	6
Volume:	15,53 mL
Área de crescimento:	9.026cm ²
Característica da tampa:	Sistema de ventilação que garante a troca gasosa
Dimensões:	128x86x22mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Microplaca para cultivo, 12 poços

São ideais para cultura de células.

92012



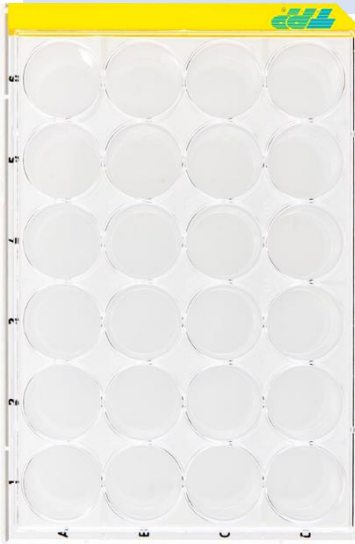
MARCA	TPP
Descrição	Microplaca para Cultura Celular, 12 Poços, Fundo Chato, PS, com Tampa
Código:	92012
Material:	Poliestireno transparente
Tipo de fundo:	Chato
Acompanha tampa:	Sim
Superfície de crescimento:	Absolutamente plana
Área de marcação:	Amarela
Identificação:	Alfanumérica clara entre os poços
Tratamento:	Opto-mecânico para ótima adesão celular
Número de poços:	12
Volume:	5,96 mL
Área de crescimento:	3,466cm ²
Característica da tampa:	Sistema de ventilação que garante a troca gasosa
Dimensões:	128x86x22mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Microplaca para cultivo, 24 poços

São ideais para cultura de células.

92024



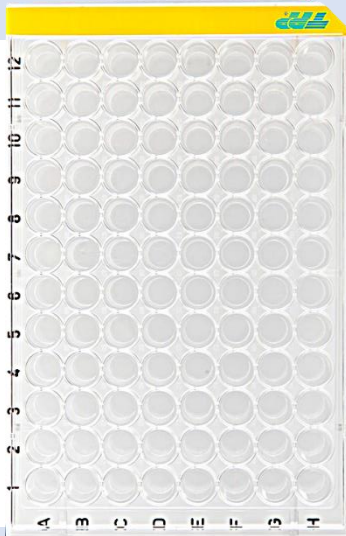
MARCA	TPP
Descrição	Microplaca para Cultura Celular, 24 Poços, Fundo Chato, PS, com Tampa
Código:	92024
Material:	Poliestireno transparente
Tipo de fundo:	Chato
Acompanha tampa:	Sim
Superfície de crescimento:	Absolutamente plana
Área de marcação:	Amarela
Identificação:	Alfanumérica clara entre os poços
Tratamento:	Opto-mecânico para ótima adesão celular
Número de poços:	24
Volume:	3,18 mL
Área de crescimento:	1,864cm ²
Característica da tampa:	Sistema de ventilação que garante a troca gasosa
Dimensões:	128x86x22mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Microplaca para cultivo, 96 poços

São ideais para cultura de células.

92097



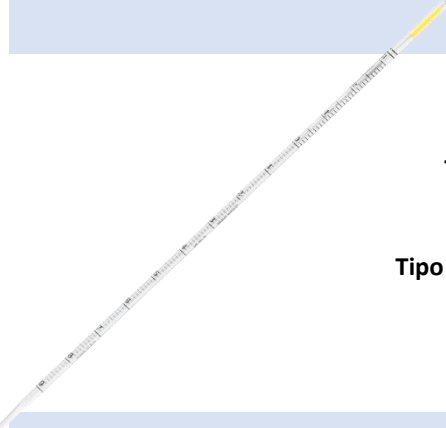
MARCA	TPP
Descrição	Microplaca para Cultura Celular, 96 Poços, Fundo "U", PS, com Tampa
Código:	92097
Material:	Poliestireno transparente
Tipo de fundo:	"U" (Redondo)
Acompanha tampa:	Sim
Área de marcação:	Amarela
Identificação:	Alfanumérica clara entre os poços
Tratamento:	Opto-mecânico para ótima adesão celular
Número de poços:	96
Volume:	0,34 mL
Área de crescimento:	0,636cm ²
Característica da tampa:	Sistema de ventilação que garante a troca gasosa
Dimensões:	128x86x22mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Pipeta sorológica 1 mL, PS, estéril

São utilizadas para dispensação de volumes de líquidos.

94001




MARCA	TPP
Descrição	Pipeta Sorológica 1mL, PS, descartável, estéril, graduada 1/100
Código:	94001
Volume:	1 mL
Graduação:	1/100
Tipo de graduação:	Bidirecional
Material:	Poliestireno transparente de mais alto grau
Cor do filtro:	Amarelo
Tipo de parede interna:	Lisa, que evita retenção ou aglomeração do líquido
Dimensão:	4,8mm X 270mm (ØxC)
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Pipeta sorológica 2 mL, PS, estéril

São utilizadas para dispensação de volumes de líquidos.

94002



MARCA	TPP
Descrição	Pipeta Sorológica 2mL, PS, descartável, estéril, graduada 1/100
Código:	94002
Volume:	2 mL
Graduação:	1/100
Tipo de graduação:	Bidirecional
Material:	Poliestireno transparente de mais alto grau
Cor do filtro:	Verde
Tipo de parede interna:	Lisa, que evita retenção ou aglomeração do líquido
Dimensão:	5,5mm X 270mm (ØxC)
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Pipeta sorológica 5 mL, PS, estéril

São utilizadas para dispensação de volumes de líquidos.

94005

MARCA	TPP
Descrição	Pipeta Sorológica 5mL, PS, descartável, estéril, graduada 1/10
Código:	94005
Volume:	5 mL
Graduação:	1/10
Tipo de graduação:	Bidirecional
Material:	Poliestireno transparente de mais alto grau
Cor do filtro:	Azul
Tipo de parede interna:	Lisa, que evita retenção ou aglomeração do líquido
Dimensão:	9,5mm X 295mm (ØxC)
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Pipeta sorológica 10 mL, PS, estéril

São utilizadas para dispensação de volumes de líquidos.

94010

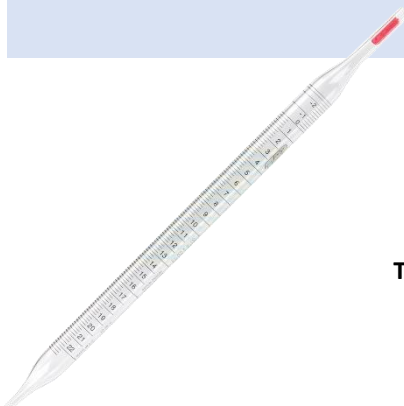
MARCA	TPP
Descrição	Pipeta Sorológica 10mL, PS, descartável, estéril, graduada 1/10
Código:	94010
Volume:	10 mL
Graduação:	1/10
Tipo de graduação:	Bidirecional
Material:	Poliestireno transparente de mais alto grau
Cor do filtro:	Laranja
Tipo de parede interna:	Lisa, que evita retenção ou aglomeração do líquido
Dimensão:	11mm X 295mm (ØxC)
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Pipeta sorológica 25 mL, PS, estéril

São utilizadas para dispensação de volumes de líquidos.

94024


MARCA	TPP
	Descrição Pipeta Sorológica 25mL, PS, descartável, estéril, graduada 2/10
	Código: 94024
	Volume: 25 mL
	Graduação: 2/10
	Tipo de graduação: Bidirecional
	Material: Poliestireno transparente de mais alto grau
	Cor do filtro: Vermelho
	Tipo de parede interna: Lisa, que evita retenção ou aglomeração do líquido
	Dimensão: 16mm X 300mm (ØxC)
	Esterilização: Esterilizado por raios gama
	DNase / RNase: Livres de DNase, RNase e Pirogênios
	Validade: 6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Pipeta sorológica 50 mL, PS, estéril

São utilizadas para dispensação de volumes de líquidos.

94550

MARCA	TPP
	Descrição Pipeta Sorológica 50mL, com reservatório, PS, descartável, estéril, graduada 1/1
	Código: 94550
	Volume: 50 mL
	Reservatório: 20 mL
	Graduação: 1/1
	Tipo de graduação: Bidirecional
	Material: Poliestireno transparente de mais alto grau
	Cor do filtro: Roxo
	Tipo de parede interna: Lisa, que evita retenção ou aglomeração do líquido
	Dimensão: 20/24mm X 345mm (ØxC)
	Esterilização: Esterilizado por raios gama
	DNase / RNase: Livres de DNase, RNase e Pirogênios
	Validade: 6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Tubo criogênico rosca externa 1,5 mL

Esse produto é indicado para armazenamento de amostras a baixas temperaturas a -196°C na fase de vapor. O design da TPP, bem como o material de alta qualidade, garantem o manuseio durante e após o processo de descongelamento.

89020



MARCA	TPP
Descrição	Tubo criogênico com rosca externa, 1,5 mL, PP, estéril
Código:	89020
Volume máximo:	1,5 mL
Volume recomendado:	1,3 mL
Material:	Polipropileno
Tipo de base:	Autossustentável com pé em formato de estrela
Área de marcação:	Sim
Rosqueável:	Rosca externa sem junta de silicone
Dimensões:	12x48mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênicos
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação
Recomendação:	É recomendado que os tubos criogênicos não sejam preenchidos até o volume máximo da capacidade. Isto é para que a suspensão de células tenha a possibilidade de se expandir durante o processo de congelamento (recomendado: 0,2mL a menos que a graduação máxima dos tubos).

Disponível em pacote com 100 unidades

Tubo criogênico rosca externa 3,5 mL

Esse produto é indicado para armazenamento de amostras a baixas temperaturas a -196°C na fase de vapor. O design da TPP, bem como o material de alta qualidade, garantem o manuseio durante e após o processo de descongelamento.

89040



MARCA	TPP
Descrição	Tubo criogênico com rosca externa, 3,5 mL, PP, estéril
Código:	89040
Volume máximo:	3,5 mL
Volume recomendado:	3,3 mL
Material:	Polipropileno
Tipo de base:	Autossustentável com pé em formato de estrela
Área de marcação:	Sim
Rosqueável:	Rosca externa sem junta de silicone
Dimensões:	12x75mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênicos
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação
Recomendação:	É recomendado que os tubos criogênicos não sejam preenchidos até o volume máximo da capacidade. Isto é para que a suspensão de células tenha a possibilidade de se expandir durante o processo de congelamento (recomendado: 0,2mL a menos que a graduação máxima dos tubos).

Disponível em pacote com 100 unidades

Tubo criogênico rosca externa 4,5 mL

Esse produto é indicado para armazenamento de amostras a baixas temperaturas a -196°C na fase de vapor. O design da TPP, bem como o material de alta qualidade, garantem o manuseio durante e após o processo de descongelamento.

89050



MARCA	TPP
Descrição	Tubo criogênico com rosca externa, 4,5 mL, PP, estéril
Código:	89050
Volume máximo:	4,5 mL
Volume recomendado:	4,3 mL
Material:	Polipropileno
Tipo de base:	Autossustentável com pé em formato de estrela
Área de marcação:	Sim
Rosqueável:	Rosca externa sem junta de silicone
Dimensões:	12x90mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênicos
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação
Recomendação:	É recomendado que os tubos criogênicos não sejam preenchidos até o volume máximo da capacidade. Isto é para que a suspensão de células tenha a possibilidade de se expandir durante o processo de congelamento (recomendado: 0,2mL a menos que a graduação máxima dos tubos).

Disponível em pacote com 100 unidades

Tubo tipo Falcon, 15 mL, estéril

São utilizados para centrifugação, separação e armazenamento de amostras.

91015



MARCA	TPP
Descrição	Tubo de Centrifugação Tipo Falcon, 15 mL, Estéril
Código:	91015
Volume:	15 mL
Material:	Polipropileno
Tipo de base:	Cônico
Graduação:	Sim
Área para marcação:	Duas áreas para marcação (tubo e tampa)
Centrifugação máxima:	15.500xg
Dimensões	17,1x120mm;
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênicos
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 40 unidades

Tubo tipo Falcon, 50 mL, estéril

São utilizados para centrifugação, separação e armazenamento de amostras.

91050



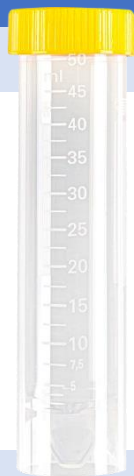
MARCA	TPP
Descrição	Tubo de Centrifugação Tipo Falcon, 50 mL, Estéril
Código:	91050
Volume:	50 mL
Material:	Polipropileno
Tipo de base:	Cônico
Graduação:	Sim
Área para marcação:	Duas áreas para marcação (tubo e tampa)
Centrifugação máxima:	15.500xg
Dimensões	30x115mm;
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 20 unidades

Tubo tipo Falcon, 50 mL, estéril, autossustentável

São utilizados para centrifugação, separação e armazenamento de amostras.

91051



MARCA	TPP
Descrição	Tubo de Centrifugação Tipo Falcon, 50 mL, Estéril, Autossustentável
Código:	91051
Volume:	50 mL
Material:	Polipropileno
Tipo de base:	Cônico, autossustentável
Graduação:	Sim
Área para marcação:	Duas áreas para marcação (tubo e tampa)
Centrifugação máxima:	15.500xg
Dimensões	30x115mm;
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 20 unidades

Tubo para cultura celular 20cm²

Os tubos para cultura celular são uma extensão da linha de frascos para cultura celular. São multifuncionais para crescimento, cultivo, incubação, análise sob microscopia, armazenamento de células e centrifugação.

91106



MARCA	TPP
Descrição	Tubo para cultura celular 20cm ² (5mL), sem filtro ("Vent"), PS
Código:	91106
Área de crescimento:	20cm ²
Volume máximo:	5 mL
Material:	Poliestireno transparente
Tipo de base:	Fundo redondo
Graduação:	Sim
Tipo de tampa	Tampa de rosca VENT em formato decagonal (10 lados)
Dimensões	16x120mm;
Centrifugação máxima:	1.200 xg
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 20 unidades

Tubo para cultura celular 10cm²

Os Tubos para Cultura Celular são uma extensão da linha de Frascos para Cultura Celular. São multifuncionais para crescimento, cultivo, incubação, análise sob microscopia, armazenamento de células e centrifugação.

91243



MARCA	TPP
Descrição	Tubo para cultura celular 10cm ² (10mL), com filtro, PS
Código:	91243
Área de crescimento:	10cm ²
Volume máximo:	10 mL
Material:	Poliestireno transparente
Tipo de base:	Fundo cônico
Graduação:	Sim
Parte superior:	Inclinada e achatada resulta em refração reduzida
Clareza ótica:	Excelente clareza ótica para controle visual
Dimensões	30x105mm;
Centrifugação máxima:	1.200 xg, com um adaptador para tubos de 50mL;
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em pacote com 4 unidades

Clipmax 10cm² + Lâmina removível

Clipmax é especialmente projetado para testes virais e de micoplasma, estudos cromossômicos, testes de toxicidade e imuno citologia. Adequado para colorações e especialmente para técnicas de imuno fluorescência.

70010

MARCA	TPP
Descrição	Clipmax 10cm ² , frasco de cultura celular + lâmina de microscopia removível
Código:	70010
Área de crescimento:	10cm ²
Volume máximo:	5 mL
Volume recomendado:	3,5 mL
Material do frasco:	Poliestireno PS
Material da lâmina:	Copolímero de Olefina Cíclica de alta transparência
Material da tampa:	Polietileno PE
Tampa com filtro:	Politetrafluoretileno (PTFE) de 0,22 µm
Remoção do meio:	Apenas um "click" e sem a necessidade ferramentas
Dimensões	93x33X32mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Sistema de filtração à vácuo 1000mL

Os sistemas de filtração a vácuo da TPP são utilizados na separação e purificação de amostras com baixa ligação às proteínas e excelente resistência química.

99950

MARCA	TPP
Descrição	Sistema de Filtração à Vácuo em PS, 1000mL, membrana PES 0,22 µm, estéril
Código:	99950
Material:	Poliestireno
Área de filtração:	69cm ²
Graduação:	Sim
Tamanho do Poro:	0,22µm
Formato:	Pescoço cônico que permite aperto firme no frasco
Capacidade:	1000 mL
Tampa:	Rosqueável, embalada separadamente
Tipo da rosca:	Rosca compatível com GL-45
Formato:	Quadrado que permite um armazenamento mais eficiente
Dimensões	111x111x285mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Espalhador de células, 240 mm, estéril

O espalhador celular da TPP é usado principalmente com frascos de cultura de tecidos com tampa e placas.

99002



MARCA	TPP
Descrição	Espalhador de Células, 240 mm, estéril
Código:	99002
Material:	Polietileno
Lâmina:	Rotativa livre
Comprimento:	240mm
Largura da lâmina:	13mm
Rotação:	Rotação em "S"
Recomendação:	Para uso com frascos de cultura de 25cm ² e 75cm ² , tubos de cultura de 10cm ² e placas de Petri para cultura celular de 40mm e 60mm
Acessos totais:	Acesso a todos os cantos
Pontos em alto relevo:	Alto relevo na alça, para uma aderência segura
Recuperação celular:	100%, sem perdas
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Espalhador de células, 300 mm, estéril

O espalhador celular da TPP é usado principalmente com frascos de cultura de tecidos com tampa e placas.

99003



MARCA	TPP
Descrição	Espalhador de Células, 300 mm, estéril
Código:	99003
Material:	Polietileno
Lâmina:	Rotativa livre
Comprimento:	300mm
Largura da lâmina:	20mm
Rotação:	Rotação em "M"
Recomendação:	Para uso com frascos de cultura de 75cm ² e 150cm ² e placas de Petri para cultura celular de 100mm e 150mm
Acessos totais:	Acesso a todos os cantos
Pontos em alto relevo:	Alto relevo na alça, para uma aderência segura
Recuperação celular:	100%, sem perdas
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Espalhador de células, 362 mm, estéril

O espalhador celular da TPP é usado principalmente com frascos de cultura de tecidos com tampa e placas.

99004



MARCA	TPP
Descrição	Espalhador de Células, 362 mm, estéril
Código:	99004
Material:	Polietileno
Lâmina:	Rotativa livre
Comprimento:	362mm
Largura da lâmina:	25mm
Rotação:	Rotação em "L"
Recomendação:	Para uso em frascos de cultura de 300cm ²
Acessos totais:	Acesso a todos os cantos
Pontos em alto relevo:	Alto relevo na alça, para uma aderência segura
Recuperação celular:	100%, sem perdas
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Espátula fixa, 195 mm, estéril

A espátula de células de TPP é usada principalmente com frascos para cultura celular TPP com cobertura refechável ou película removível e com a placa grande para cultura celular TPP.

99010



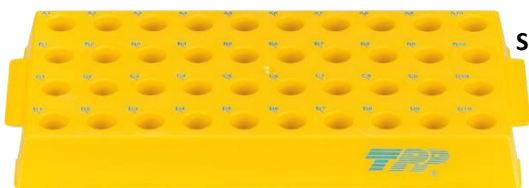
MARCA	TPP
Descrição	Espátula Fixa, 195 mm, estéril
Código:	99010
Material:	Polipropileno flexível
Lâmina:	Lâmina especial com bordas afiadas e fixa
Comprimento:	195mm
Largura da lâmina:	14mm
Fixa:	Sim
Recomendação:	Para uso em placas de Petri 150mm e outras aplicações
Acessos totais:	Acesso a todos os cantos
Pontos em alto relevo:	Alto relevo na alça, para uma aderência segura
Recuperação celular:	100%, sem perdas
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Rack para tubos criogênicos, PP

Para serem utilizados com os tubos criogênicos facilitando o manuseio.

99016



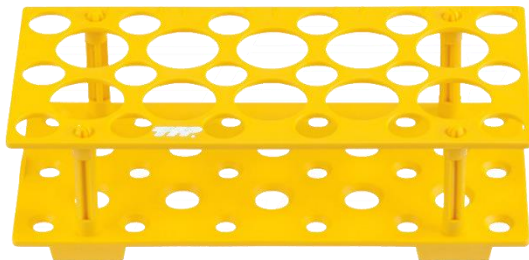
MARCA	TPP
Descrição	Rack para Tubos Criogênicos, PP
Código:	99016
Material:	Polipropileno
Capacidade:	40 tubos criogênicos
Sistema de inserção:	Forma de estrela nas ranhuras
Antiderrapante:	Sim
Pés:	Montados de borracha
Esterilização:	Esterilizado por radiação gama
Dimensões:	209x109x24mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Rack (estante) para tubos tipo Falcon

Para serem utilizados com os tubos de centrifugação de 15mL e 50mL facilitando o manuseio.

99017



MARCA	TPP
Descrição	Rack (Estante) para Tubos tipo Falcon, 18x15mL e 10x50mL, PP
Código:	99017
Material:	Polipropileno
Capacidade:	18x15mL e 10x50mL
Autoclavável:	Sim
Identificação:	Inscrição alfanumérica para identificação das amostras
Dobrável:	Com o sistema "click" são rapidamente montados
Dimensões:	209x109x24mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNase / RNase:	Livres de DNase, RNase e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária

Rack (Estante) para 8 tubos de cultivo

Para serem utilizados com os tubos de cultura celular e de centrifugação facilitando o manuseio.

99018



MARCA	TPP
Descrição	Rack (Estante) para 8 tubos de cultura celular de 10cm ² /20cm ² , PP
Código:	99018
Material:	Polipropileno
Capacidade:	8x10cm ² /20cm ² ou 8x15mL ou 8x5mL
Autoclavável:	Sim
Aro de Proteção:	Impede que os tubos sejam deslocados
Dobrável:	Com o sistema "click" são rapidamente montados
Dimensões:	200x88x72mm
Esterilização:	Esterilizado por raios gama
DNAse / RNAse:	Livres de DNAse, RNAse e Pirogênios
Validade:	6 anos a partir da data de fabricação

Disponível em embalagem unitária