

Plásticos para Laboratório

A Ionlab possui uma grande variedade de plásticos para laboratório, com marcas que atendem as mais variadas necessidades do mercado. Produtos de alta qualidade com linhas fabricadas em polipropileno ultra-resistente livres de DNase/RNase e pirogênicos, assim como linhas com ótimo custo-benefício.

NEST

Jetta

Polylab

Gene

Plásticos para Laboratórios

Centrifugação

Tubos de Centrifugação tipo Falcon



NEST

Fabricados em polipropileno ultra-resistente com esterilização por radiação Gamma. Tubos cônicos e graduados, **livres de DNase/RNase e pirogênicos.**

Código	Descrição	Volume	Embalagem
601002	Tubo de centrifugação tipo Falcon de 15mL	15mL	Pacote com 50 tubos
602002	Tubo de centrifugação tipo Falcon de 50mL	50mL	Pacote com 25 tubos



Jetta

Fabricados em polipropileno ultra-resistente. Tubos cônicos e graduados, **livres de DNase/RNase, estéreis e não pirogênicos.**

Código	Descrição	Volume	Embalagem
MD-T-15-25	Tubo de centrifugação tipo Falcon de 15mL	15mL	Pacote com 25 tubos
MD-T-50-25	Tubo de centrifugação tipo Falcon de 50mL	50mL	Pacote com 25 tubos

Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Fabricados em polipropileno (PP). Tubos cônicos, graduados com tampa de rosca e estéreis.

Código	Descrição	Volume	Embalagem	Quantidade
GEF15-BOX	Tubo de centrifugação tipo Falcon	15mL	Caixa com 10 pacotes com 100 tubos	1000 tubos
GEF50-BOX	Tubo de centrifugação tipo Falcon	50mL	Caixa com 10 pacotes com 50 tubos	500 tubos
GEF50A-BOX	Tubo de centrifugação tipo Falcon Autossustentável (possui base plana)	50mL	Caixa com 10 pacotes com 50 tubos	500 tubos



Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Fabricados em polipropileno (PP). Tubos cônicos, graduados com tampa de rosca, não-estéreis e autoclaváveis.

Código	Descrição	Volume	Embalagem
GEF15-NE	Tubo não estéril para centrifugação tipo Falcon	15mL	Pacotes com 100 tubos



GEF15-NE

Tubos de Ensaio



Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Fabricados em poliestireno cristal (PS) ou polipropileno (PP), verifique o modelo. Fundo redondo, não graduado e sem tampa.

Código	Descrição	Volume	Embalagem
GETE002	Tubo de ensaio em PS ultra-transparente, 12x75mm. Resistente à temperaturas até 70°C.	5mL	Pacote com 500 tubos
GETE003	Tubo de ensaio em PP leitoso, 12x75mm. Autoclavável a 121°C por 15 minutos.	5mL	Pacote com 500 tubos

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Importado e distribuído por:

INLAB

Armazenamento e Transporte

Caixa para Ponteiras (Dispenser Box)



Gene
Plásticos para Laboratórios

Caixa distribuidora universal para ponteiras ou outros materiais. Fabricada em acrílico ultra transparente de alta resistência. Tampa na parte superior com dobradiça.

Código	Descrição	Formato
DB178	Caixa para Ponteiras (dispenser box), pequena	CxPXA: 165x152x178mm
DB355	Caixa para Ponteiras (dispenser box), grande	CxPXA: 165x152x355mm

Rack de fibra de papelão para tubos criogênicos ou microtubos de 1,5/2mL



Gene
Plásticos para Laboratórios

cód. GEB030

- Para armazenamento e preservação de amostras em freezer, suporta temperaturas de -196°C a 121°C;
- Fabricado em papelão tratado e recoberto com papel, com tampa e grade divisória;
- Dimensões (L x P x A): 134 x 134 x 47mm;

Código	Capacidade
GEB030	100 tubos criogênicos ou microtubos de 1,5/2,0mL
GEB030-2	81 tubos criogênicos ou microtubos de 1,5/2,0mL

Registro na **ANVISA**

Rack de polipropileno para tubos criogênicos ou microtubos de 1,5/2mL



Gene
Plásticos para Laboratórios

cód. GEB032

- Capacidade para 100 microtubos de 1,5/2mL;
- Grade divisória removível de 100 lugares (10 x 10);
- Fabricado em polipropileno (PP);
- Dimensões (L x P x A): 150 x 150 x 55mm.

Código	Opções
GEB032	Grade divisória com 100 furos redondos, com tampa
GEB032-2	Grade divisória com 100 furos quadrados, com tampa

Registro na **ANVISA**

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Rack de polipropileno para tubos criogênicos ou microtubos de 1,5/2mL com dobradiça

Gene
Plásticos para Laboratórios



- Fabricado em polipropileno (PP) de alta densidade;
- Resistente a baixas temperaturas até -90°C (freezer ou geladeira);
- Autoclavável a 121°C por aproximadamente 10 minutos;
- Disponível nas cores amarelo, azul e vermelho;
- Tampa transparente com fecho e dobradiça;
- Dimensões (L x P x A): 135 x 135 x 55mm;
- Capacidade para 100 tubos criogênicos ou microtubos de 1,5/2mL;

Código	Cor
GEBD032B	Azul
GEBD032R	Vermelho
GEBD032Y	Amarelo

Registro na **ANVISA**

Rack para Placas de Petri

Polylab



- Pode ser utilizado durante a inoculação, incubação e armazenamento, facilitando o transporte das placas durante os experimentos e com visibilidade de todos os lados, permitindo a verificação da cultura durante a incubação.
- Fabricado em acrílico transparente;
- Capacidade para placas de Petri de 60 e 90mm;

Código	Capacidade
ILW 6501	60 placas de 90mm
ILW 6502	56 placas de 60mm

Rack para Ponteiras

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**



- Uso universal, compatível com os mais diversos modelos de ponteiras disponíveis no mercado;
- Fabricado em polipropileno (PP) de alta densidade, com tampa;
- Capacidade para ponteiras de 10µL a 10000µL (verifique o modelo).

Código	Descrição
GEP10-RV	Rack vazio para 96 ponteiras de 0,5 ~ 10µL
GEP200-RV	Rack vazio para 96 ponteiras de 200µL
GEP1000-RV	Rack vazio para 100 ponteiras de 1000µL
GEP5000-RV	Rack vazio para 28 ponteiras de 5000µL
GEP10000-RV	Rack vazio para 15 ponteiras de 10000µL

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Rack para microtubos



cód. GERK72

Rack para 72 microtubos de PCR de 0,5mL

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos.
- Dimensões (L x P x A): 175 x 95 x 53mm.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**



cód. GERK72-1

Rack para 72 microtubos de PCR de 1,5/2mL

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos.
- Dimensões (L x P x A): 175 x 95 x 53mm.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**



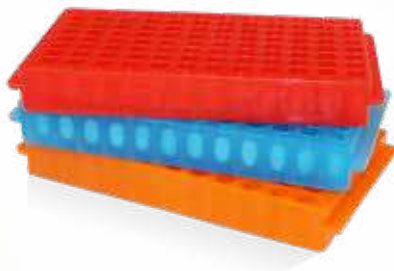
cód. GERK96

Rack para 96 microtubos de PCR de 0,2mL

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos.
- Capacidade: 1 microplaca, 12 tiras (8x0,2mL) ou 96 microtubos de 0,2mL
- Dimensões (L x P x A): 125 x 85 x 30mm.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**



cód. GERKDF96

Rack dupla-face para 96 microtubos de PCR

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;
- Capacidade: 96 microtubos de 1,5/2mL em uma face ou 96 microtubos de 0,5mL na outra face;
- Dimensões (L x P x A): 210 x 110 x 25mm.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Código	Cor
GERKDF96	Laranja
GERKDF96B	Azul
GERKDF96R	Vermelho



cód. RD96

Rack Dupla face para 96 microtubos com tampa transparente

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;
- Capacidade: 96 microtubos de 1,5/2mL em uma face ou 96 microtubos de 0,5mL na outra face;
- Dimensões (L x P x A): 210 x 110 x 25mm.
- Cor Laranja

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Rack para tubos



cód. GERK15

Rack, tipo estante, para 50 tubos tipo Falcon

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na **ANVISA**

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Capacidade: 50 tubos, sendo 30 tubos de 15mL e 20 tubos de 50mL;
- Dimensões (L x P x A): 205 x 170 x 45mm.

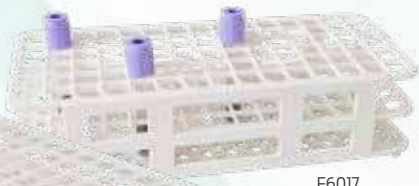


cód. RK50VT-G

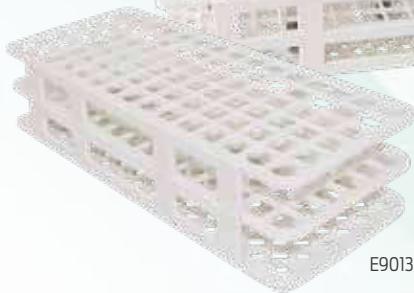
Rack, tipo estante, para 50 tubos de 13mm

Gene
Plásticos para Laboratórios

- Fabricado em poliestireno (PS);
- Capacidade: 50 tubos a vácuo / coleta / vacutainer, tubos de ensaio de 13mm;
- Dimensões (L x P x A): 215 x 105 x 70mm.



E6017



E9013

Rack, tipo estante, para tubos de ensaio

Gene
Plásticos para Laboratórios

- Utilização em banho-maria, estufas e freezers. Autoclavável.
- Fabricado em polipropileno (PP) com orifícios quadrados e índice alfa-numérico;
- Capacidade: 60 ou 90 tubos de ensaio, tubos a vácuo, coleta, vacutainer com diâmetros de 13 e 17mm;

Código	Capacidade	Dimensões
E6017	60 tubos de 17mm	245 x 108 x 70mm
E9013	90 tubos de 13mm	245 x 105 x 60mm



Rack para tubos com tampa

Gene
Plásticos para Laboratórios

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;

Código	Capacidade	Dimensões
RAC36X15	36 tubos de 15mL	-
RAC16X50	16 tubos de 50mL	-

Rack para multitubos



cód. GE4FR

Rack multitubos 4 faces retangulares

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na **ANVISA**

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos.
- Capacidade: 32 microtubos 0,5mL ou 32 microtubos de 1,5/2mL ou 12 tubos de 15mL ou 4 tubos de 50mL.
- Dimensões (L x P x A): 165 x 48 x 95mm.

cód. RK50MT-O

Rack multitubos para 50 tubos com sistema de ventosas

Gene

Plásticos para Laboratórios



Sistema de ventosas

Com sistema de ventosas que se ajustam a qualquer modelo de tubo, permite inclinação sem deixar o tubo cair e proporciona segurança durante o transporte das amostras.

- Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica, pode ser usado em banho-maria, freezer, estufa, entre outros;
- Capacidade: 50 tubos de qualquer tamanho até 15mL.
- Dimensões (L x P x A): 250 x 125 x 50mm.

Suportes

Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**



cód. GESM28
Suporte para 6 micropipetas, tipo linear

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo linear.



cód. GESM28-1
Suporte para 6 micropipetas, tipo hexagrama

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo hexagrama.



cód. GESM28-2
Suporte para micropipetas e pipetas sorológicas, tipo hexagrama

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo hexagrama.



cód. GESPS32
Suporte para 32 pipetas sorológicas, tipo carrossel

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo carrossel para pipetas de 1mL a 25mL.

Suportes para Balões



cód. ILW 1705
Suporte para balões de fundo redondo

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo linear para uso com balões de fundo redondo com volumes de 10mL a 2.000mL.

Polylab

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Importado e distribuído por:



Cultura Celular

Frascos para
Cultura Celular

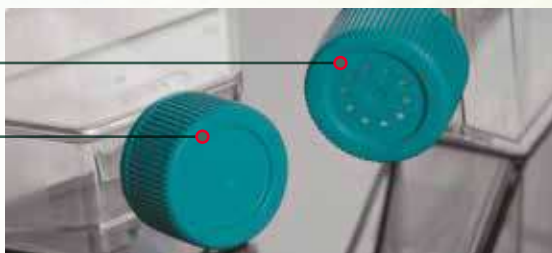


- Fabricados em poliestireno (PS) de alta transparência;
- Com tratamento "Vacuum plasma TC" para melhor aderência e crescimento celular;
- Tampa ventilada com filtro hidrofóbico 0,22 µm que evita micro-organismos e possibilita a troca de gases com o ambiente;
- Disponível com tampa ventilada e tampa selada;
- Esterilizado por raios Gamma;
- Livres de DNase/RNase e pirogênicos.

NEST

Tampa ventilada

Tampa selada



Código	Área de crescimento celular	Volume	Tampa	Embalagem
707001	25cm ²	50mL	Selada	10 unidades
708001	75cm ²	250mL	Selada	5 unidades
709001	175cm ²	750mL	Selada	5 unidades
707003	25cm ²	50mL	Ventilada	10 unidades
708003	75cm ²	250mL	Ventilada	5 unidades
709003	175cm ²	750mL	Ventilada	5 unidades



Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Placas de Petri para Cultura Celular



- Fabricadas em poliestireno (PS) de alta transparência;
- Superfície transparente lisa para observação sem distorção;
- Com tratamento "Vacuum plasma TC" para melhor aderência e crescimento celular;
- Empilhável para fácil armazenamento e manuseio;
- Esterilizado por raios Gamma, com embalagem selada;
- Livres de DNase/RNase e pirogênios.

NEST

Código	Diâmetro	Altura	Embalagem
704001	100mm	20mm	20 unidades
705001	60mm	15mm	20 unidades
706001	35mm	10mm	20 unidades
715001	150mm	20mm	5 unidades



- Fabricadas em poliestireno (PS) de alta transparência;
- Esterilizado por raios Gamma;
- Descartáveis;
- Pacote com 10 unidades.

Código	Diâmetro	Altura	Divisões
GE6015	60mm	15mm	Não
GE9015	90mm	15mm	Não
GE9015D	90mm	15mm	1 divisão, 2 compartimentos iguais
GE15015	150mm	15mm	Não

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Tubos Criogênicos



Jetta

Fabricados em polipropileno de alta qualidade, estéreis e livres de DNase/RNase e pirogênios. Transparentes, autoclaváveis, autossustentáveis e com área para marcação lateral. Temperatura de operação de -196°C a 121°C (para uso somente na fase gasosa do nitrogênio líquido).

Código	Descrição	Embalagem
MD-CT-1.2	Tubo de criogênico de 1,2mL com rosca externa e graduado	Com 100 tubos
MD-CT-1.5	Tubo de criogênico de 1,5mL com rosca externa e graduado	Com 50 tubos
MD-CT-2.0	Tubo de criogênico de 2mL com rosca externa e graduado	Com 50 tubos

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Fabricados em polipropileno com rosca externa e tampa com anel de silicone e cor azul, autoclavável a 121°C por 15 minutos, autossustentável, superfície com lateral fosca para escrita, graduado, não-estéril.



Código	Descrição	Embalagem
GETC2.0-100	Tubo de criogênico de 2mL com rosca externa e graduado	Com 100 tubos
GETC2.0-500	Tubo de criogênico de 2mL com rosca externa e graduado	Com 500 tubos

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Placas para Cultura Celular e Microtitulação



- Fabricadas em poliestireno (PS) de alta transparência;
- Projeto especial da tampa garante baixa evaporação;
- Com tratamento "Vacuum plasma TC" para melhor aderência e crescimento celular;
- Empilhável para fácil armazenamento e manuseio;
- Esterilizado por raios Gamma, com embalagem individual;
- Livres de DNase/RNase e pirogênicos.

NEST

Código	Descrição	Volume por poço
701001	Placa para cultura celular com 96 poços e tampa, fundo chato	0,2mL
702001	Placa para cultura celular com 24 poços e tampa, fundo chato	1mL
712001	Placa para cultura celular com 12 poços e tampa, fundo chato	2mL
703001	Placa para cultura celular com 6 poços e tampa, fundo chato	3mL

Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

- Fabricadas em poliestireno (PS) de alta transparência;
- Esterilizado por raios Gamma;
- Embalagem individual.

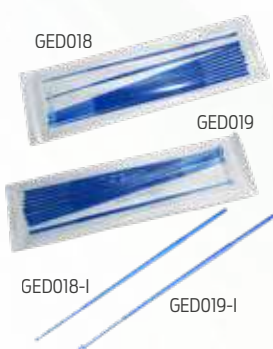


Código	Descrição
GED06	Placa para cultura celular com 6 poços e tampa
GED012	Placa para cultura celular com 12 poços e tampa
GED024	Placa para cultura celular com 24 poços e tampa
GED096-C-P	Placa para cultura celular com 96 poços, fundo chato, sem tampa
GED096-U-P	Placa para cultura celular com 96 poços, fundo tipo U, sem tampa
GED096-V-P	Placa para cultura celular com 96 poços, fundo tipo V, sem tampa
GED096-T	Tampa para placa de cultura celular com 96 poços

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Diversos

Alça Calibrada (Loop)



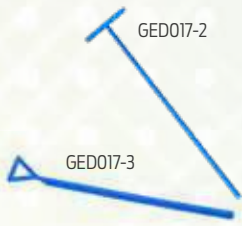
Gene

Plásticos para Laboratórios

Fabricadas em polipropileno (PP), descartáveis. Registro na **ANVISA** Embalagens com 10 unidades ou individuais.

Código	Descrição	Embalagem
GED018	Alça (loop) calibrada de 1µl	10 unidades
GED018-I	Alça (loop) calibrada de 1µl	Individual
GED019	Alça (loop) calibrada de 10µl	10 unidades
GED019-I	Alça (loop) calibrada de 10µl	Individual

Alça para Esfregaço (Drigalski)



Gene

Plásticos para Laboratórios

Fabricadas em polipropileno (PP), descartáveis.
Comprimento Total: 140mm

Registro na **ANVISA** Comprimento da Lâmina: 35mm

Código	Descrição	Embalagem
GED017	Alça esfregaço descartável (Drigalski) Tipo "T"	10 unidades
GED017-2	Alça esfregaço descartável (Drigalski) Tipo "T"	Individual
GED017-3	Alça esfregaço descartável (Drigalski) Tipo "Triangular"	Individual

Colher de cabeça única



Gene

Plásticos para Laboratórios

Fabricadas em polipropileno (PP).

Código	Descrição	Embalagem
CPP120	Colher 120mm fabricada em PP (verde, amarelo, verde)	Individual
CPP140	Colher 140mm fabricada em PP (verde, amarelo, verde)	Individual
CPP150	Colher 150mm fabricada em PP (verde, amarelo, verde)	Individual

Espátulas com colher



Gene

Plásticos para Laboratórios

Fabricadas em polipropileno (PP).

Código	Descrição	Embalagem
CEPP200	Colher/Espátula 150mm fabricada em PP (verde, amarelo, verde)	Individual

Reservatório tipo Coxinho para Micropipetas



cód. **GECOX1**

Reservatório tipo Coxinho de 55mL, sem tampa

- Reservatório tipo coxinho com capacidade de 55ml, fundo em "V", sem tampa;
- Fabricado em poliestireno (PS) ideal para micropipetas de 8 ou 12 canais;
- Pacote com 10 unidades.

Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Dispensador Almotolia (Pisseta)



- Fabricado em polietileno de alta densidade, translúcido e graduado em alto relevo.

Código	Capacidade
GEDA-250	250mL
GEDA-500	500mL



- Fabricado em polietileno de alta densidade, translúcido e graduado em alto relevo.

- Com Bico Reto

Código	Capacidade
GEDABR-250	250mL
GEDABR-500	500mL

Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Pissetas para uso específico



- Fabricado em polipropileno (PP), de alta densidade, translúcido e específico para cada material.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Código	Especificação	Capacidade	Cor
PISCOR-500-ME	Metanol	500mL	Verde
PISCOR-500-AG	Água destilada	500mL	Branca
PISCOR-500-ET	Etanol	500mL	Laranja
PISCOR-500-AC	Acetona	500mL	Vermelha
PISCOR-500-IS	Isopropanol	500mL	Amarela

Copos de Béquer



- Fabricados em polipropileno (PP), forma baixa, com graduação em alto-relevo na superfície exterior;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;
- Excelente nitidez e boa resistência química;
- Fácil manuseio de líquidos por causa de seu bico afilado.

Polylab

Código	Capacidade
ILW 1121	25mL
ILW 1122	50mL
ILW 1123	100mL
ILW 1124	250mL
ILW 1125	500mL
ILW 1126	1000mL
ILW 1006	2000mL

Copos de Béquer com alça



- Fabricados em polipropileno (PP), com graduação
- Excelente nitidez e boa resistência química;
- Fácil manuseio de líquidos por causa de seu bico afilado.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Código	Capacidade
BJ100	100mL
BJ250	250mL
BJ500	500mL
BJ1000	1000mL
BJ2000	2000mL
BJ3000	3000mL
BJ5000	5000mL

Dessecador de Plástico



cód. ILW 2303

Dessecador a vácuo de 250mm com torneira

- Suporta vácuo até 740mm de Hg por 24 hrs;
- Tampa moldada em policarbonato rígido e transparente para visualização do dessecante e parte inferior fabricada em polipropileno (PP);
- Possui um anel de borracha de silicone "O-Ring", para vedação;
- Torneira em polipropileno com uma faixa de auto lubrificante em PTFE, que funciona de três maneiras: criando vácuo, fechando e liberando o vácuo.

Polylab

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Provetas



Polylab

Proveta com base hexagonal

- Proveta cilíndrica com base hexagonal e com bico afilado, fabricada em polipropileno e TPX;
- Graduação em alto-relevo na superfície externa;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos.

Código	Capacidade
ILW 7882	25mL
ILW 7883	50mL
ILW 7884	100mL
ILW 7885	250mL
ILW 7886	500mL
ILW 7887	1000mL



Polylab

Proveta com base redonda

- Proveta cilíndrica com base redonda e com bico afilado, fabricada em polipropileno e TPX;
- Graduação em alto-relevo na superfície externa;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos.

Código	Capacidade
ILW 7832	25mL
ILW 7833	50mL
ILW 7834	100mL
ILW 7835	250mL
ILW 7836	500mL
ILW 7837	1000mL
ILW 7838	2000mL

Balões Volumétricos



Balão Volumétrico em Polipropileno

- Volumes disponíveis de 25 a 1.000mL;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos.

Código	Capacidade
ILW 6151	25mL
ILW 6152	50mL
ILW 6153	100mL
ILW 6154	250mL
ILW 6155	500mL
ILW 6156	1000mL

Polylab

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Microtubos

Microtubo com Tampa de Rosca



Microtubo com tampa de rosca e anel de silicone

Microtubo tipo Eppendorf, com tampa de rosca e anel de silicone, fabricado em polipropileno (PP) com fundo cônico e superfície lateral fosca para marcações. Autoclavável a 121°C por 15 minutos. Pacote com 500 unidades.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Código	Descrição
GET0.5	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade 0,5mL
GET1.5	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade 1,5mL
GET1.5S	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade 1,5mL e fundo autossuintentável

Microtubo tipo Eppendorf



Microtubo fabricado em polipropileno ultra-resistente, de fundo cônico com tampa lisa, graduação e área de marcação na lateral. Livre de DNase/RNase e pirogênicos. Possui uniformidade de espessura com baixa evaporação, absorção e alta transferência térmica. São resistentes até -80°C e autoclaváveis a 121°C por 15 minutos.

Código	Volume	Cor	Embalagem
MD-M-0.65	0,65mL	Incolor	1000 unidades
MD-M-1.5	1,5mL	Incolor	500 unidades
MD-M-1.5Y	1,5mL	Amarelo	500 unidades
MD-M-1.5R	1,5mL	Vermelho	500 unidades
MD-M-1.5B	1,5mL	Azul	500 unidades
MD-M-2.0	2mL	Incolor	500 unidades

Jetta

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Microtubo fabricado em polipropileno, de fundo cônico com tampa lisa, graduação e superfície lateral fosca para marcações. Autoclavável a 121°C por 15 minutos;

Código	Volume	Cor	Embalagem
GEM0.2	0,2mL	Incolor	1000 unidades
GEM0.5	0,5mL	Incolor	1000 unidades
GEM1.5	1,5mL	Incolor	500 unidades
GEM1.5B	1,5mL	Azul	500 unidades
GEM1.5P	1,5mL	Rosa	500 unidades
GEM1.5Y	1,5mL	Amarelo	500 unidades
GEM2.0	2mL	Incolor	500 unidades

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

PCR

Microtubos para PCR em tiras



cód. MD-M-0208F

Microtubo para PCR em tiras, tampa lisa (FLAT)

- Microtubos para PCR fabricados em polipropileno de alta qualidade em tiras 8 x 0,2mL (200µL);
- Com tampa lisa (Flat) e ótima vedação, paredes ultra-finas e claras, autoclaváveis;
- Livre de DNase/RNase e pirogênios;
- Atende a diferentes tipos de termocicladores;
- Pacote com 125 unidades (tiras).



cód. MD-M-0208D

Microtubo para PCR em tiras, tampa arredondada (DOMED)

- Microtubos para PCR fabricados em polipropileno de alta qualidade em tiras 8 x 0,2mL (200µL);
- Com tampa arredondada (Domed) e ótima vedação, paredes ultra-finas e claras, autoclaváveis;
- Livre de DNase/RNase e pirogênios;
- Atende a diferentes tipos de termocicladores;
- Pacote com 125 unidades (tiras).

jetta

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Jetta

Microtubos para PCR



MD-M-0.2F

MD-M-0.2D

- Microtubos para PCR fabricados em polipropileno de alta qualidade, capacidade de 0,2mL (200µL);
- Com ótima vedação, paredes ultra-finas, claras e autoclaváveis;
- Livre de DNase/RNase e pirogênios;
- Atendem a diferentes tipos de termocicladores;
- Embalagem com 1000 unidades.
- Tampa incolor e transparente para leitura em tempo real.

Código	Descrição
MD-M-0.2F	Microtubo para PCR com tampa lisa (Flat)
MD-M-0.2D	Microtubo para PCR com tampa arredondada (Domed)

Microplacas para PCR

Jetta



MD-M-96P

- Microplaca para PCR de 96 poços fabricada em polipropileno de alta qualidade, transparente;
- Placas autoclaváveis com parede ultra-fina e clara;
- Livres de DNase/RNase e pirogênios;
- Volume por poço de 0,2mL (200µL);
- Embalagem com 5 placas.

Código	Descrição
MD-M-96	Microplaca para PCR de 96 poços sem saia
MD-M-96P	Microplaca para PCR de 96 poços com meia-saia

Pipetas

Pipetas Pasteur

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.



Registro na **ANVISA**

Gene
Plásticos para Laboratórios

Código	Descrição	Embalagem
GE004-500	Pipeta Pasteur 3mL não estéril	500 unidades
GE005	Pipeta Pasteur 3mL estéril, embaladas individualmente	250 unidades

- Pipeta Pasteur de 3mL fabricada em polietileno (PE) flexível e descartável;

Pipetas Sorológicas



As pipetas sorológicas graduadas em PS da Jetta são consumíveis utilizados em laboratórios para transferência de líquidos. Sua escala é clara e fácil para que os usuários façam uma leitura precisa.

Atualmente a linha conta com modelos de 1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 25ml, 50ml e 100ml. Além disso, temos disponíveis seis anéis coloridos que são impressos no topo das pipetas correspondendo às diferentes capacidades. Utilizadas com micropipetas ou micropipetas eletrônicas.

DESTAQUES

- Feito em poliestireno (PS) de alta transparência e com graduação;
- Sete opções de capacidade, sendo elas: 1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 25ml, 50ml e 100ml;
- Escala bidirecional e escala negativa que melhora a precisão da amostra;
- Seis anéis coloridos no topo da pipeta para fácil distinção;
- Embaladas individualmente em papel-hospitalar e agrupadas em caixa com 50 unidades
- Livre de DNase, RNase e pirogênios;
- O nível de esterilização SAL atinge 10 .

Capacidade	Código	Escala (ml)	Cor	Unidades por caixa
1ml	PSJT1	1/100	Amarelo	1000 unidades
2ml	PSJT2	1/100	Verde	800 unidades
5ml	PSJT5	1/10	Azul	300 unidades
10ml	PSJT10	1/10	Vermelho	200 unidades
25ml	PSJT25	1/5	Roxo	200 unidades
50ml	PSJT50	1	Preto	100 unidades
100ml	PSJT100	1	Rosa	50 unidades

Pipetas Descartáveis

Pipeta graduada, em poliestireno, descartável, que permite uma rápida execução do ensaio de VHS, obtendo os mesmos resultados que no método de Westergreen.

- Pipeta descartável para VHS confeccionada em plástico
- Graduada de 0-170 mm
- Com Bulbo para encaixe no Tubo

Gene
Plásticos para Laboratórios



Código	Descrição	Embalagem
VHS-170	Pipeta descartável para VHS	200 unidades

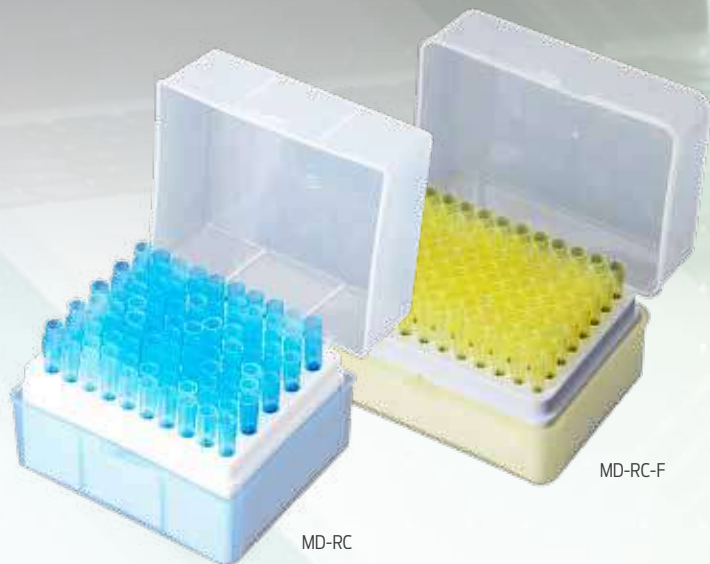
Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Importado e distribuído por:

MLAB

Ponteiras

Rack com Ponteiras



Jetta

- Fabricado em polipropileno de alta qualidade e ultra-resistente com graduação;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;
- Esterilização por radiação Gamma e livres de DNase/RNase e pirogênicos;
- Rack com 96 ponteiras com ou sem filtro. (verifique o modelo)

Rack com 96 Ponteiras sem Filtro

Código	Descrição	Cor
MD-RC-10	Rack com 96 ponteiras de 0,5 ~ 10µL sem filtro	Incolor
MD-RC-200	Rack com 96 ponteiras de 1 ~ 200µL sem filtro	Amarela
MD-RC-1000	Rack com 96 ponteiras de 100 ~ 1000µL sem filtro	Azul

Rack com 96 Ponteiras com Filtro

Código	Descrição	Cor
MD-RC-10F	Rack com 96 ponteiras de 0,5 ~ 10µL com filtro	Incolor
MD-RC-20F	Rack com 96 ponteiras de 2 ~ 20µL com filtro	Incolor
MD-RC-100F	Rack com 96 ponteiras de 1 ~ 100µL com filtro	Amarela
MD-RC-200F	Rack com 96 ponteiras de 1 ~ 200µL com filtro	Amarela
MD-RC-300F	Rack com 96 ponteiras de 1 ~ 300µL com filtro	Amarela
MD-RC-1000F	Rack com 96 ponteiras de 100 ~ 1000µL com filtro	Azul



Rack com 96/100 Ponteiras*

- Fabricado em polipropileno (PP) de alta densidade;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;

*Verifique o modelo.

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**

Código	Descrição
GEP10-RC	Rack com 96 ponteiras de 0,5 ~ 10µL
GEP200-RC	Rack com 96 ponteiras de 200µL
GEP1000-RC	Rack com 100 ponteiras de 1000µL

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Ponteiras sem filtro



Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Gene
Plásticos para Laboratórios

cód. GEP

Registro na **ANVISA**

- Fabricadas em polipropileno (PP) de alta densidade sem graduação;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;
- Uso universal, compatível com os mais diversos modelos de micropipetas disponíveis no mercado.

Código	Descrição	Cor	Embalagem
GEP10	Ponteiras de 0,5 ~ 10µL sem filtro	Incolor	1000 unidades
GEP200	Ponteiras de 200µL sem filtro	Amarelo	1000 unidades
GEP1000	Ponteiras de 1000µL sem filtro	Azul	500 unidades
*GEP5000	Ponteiras de 5000µL sem filtro	Incolor	300 unidades
*GEP10000	Ponteiras de 10000µL sem filtro	Incolor	100 unidades

*Recomendamos a aquisição de amostras para testes de compatibilidade com a micropipeta utilizada.

Jetta

cód. MD-P

- Fabricadas em polipropileno (PP) ultra-resistente com graduação;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;
- Livres de DNase/RNase e pirogênios.

Código	Descrição	Cor	Embalagem
MD-P-10	Ponteiras de 0,5 ~ 10µL sem filtro	Incolor	1000 unidades
MD-P-200	Ponteiras de 1 ~ 200µL sem filtro	Amarelo	1000 unidades
MD-P-1000	Ponteiras de 100 ~ 1000µL sem filtro	Azul	1000 unidades
*MD-P-5000-EXC	Ponteiras de 100 ~ 5000µL sem filtro, para uso em micropipetas MDI série Exclusive	Incolor	100 unidades
*MD-P-5000-PRE	Ponteiras de 100 ~ 5000µL sem filtro, para uso em micropipetas MDI série Premium	Incolor	100 unidades
*MD-P-10000-EXC	Ponteiras de 100 ~ 10000µL sem filtro, para uso em micropipetas MDI série Exclusive	Incolor	100 unidades
*MD-P-10000-PRE	Ponteiras de 100 ~ 10000µL sem filtro, para uso em micropipetas MDI série Premium	Incolor	100 unidades

*Recomendamos a aquisição de amostras para testes de compatibilidade com a micropipeta utilizada.

Ponteiras com Filtro



Jetta

- Fabricadas em polipropileno (PP) ultra-resistente;
- Autoclavável a 121°C por 15 minutos;
- Livres de DNase/RNase e pirogênicos;
- Modelos **MD-P-10F**, **MD-P-20F**, **MD-P-100F**, **MD-P-200F** e **MD-P-300F** são graduados, o modelo **MD-P-1000F** não é graduado;
- Uso universal, compatível com os mais diversos modelos de micropipetas disponíveis no mercado;

Código	Descrição	Cor	Embalagem
MD-P-10F	Ponteiras de 0,5 - 10µL com filtro, graduadas	Incolor	1000 unidades
MD-P-20F	Ponteiras de 1 - 20µL com filtro, graduadas	Incolor	1000 unidades
MD-P-100F	Ponteiras de 1 - 100µL com filtro, graduadas	Amarelo	1000 unidades
MD-P-200F	Ponteiras de 1 - 200µL com filtro, graduadas	Amarelo	1000 unidades
MD-P-300F	Ponteiras de 1 - 300µL com filtro, graduadas	Amarelo	1000 unidades
MD-P-1000F	Ponteiras de 100 - 1000µL com filtro, não-graduadas	Azul	1000 unidades

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Funis

Gene
Plásticos para Laboratórios

Registro na **ANVISA**



- Funil com haste curta e longa;
- Fabricados em polipropileno (PP) de alta densidade sem graduação;
- Uso universal.

Código	Especificação	Diâmetro
FUNPHC50	haste curta	50mm
FUNPHC60	haste curta	60mm
FUNPHL60	haste Longa	60mm
FUNPHL75	haste Longa	75mm
FUNPHL90	haste Longa	90mm
FUNPHC100	haste Longa	100mm
FUNPHC120	haste Longa	120mm
FUNPHC150	haste Longa	150mm

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Sistema Completo de Filtração a Vácuo

O sistema de filtração a vácuo tem como principal característica proporcionar mais agilidade aos processos de separação de amostras sólidas e líquidas, qualidade atribuída à sua capacidade de remover do ar do frasco que contém a substância.

Jetta

Sistema Completo de Filtração à Vácuo

Jetta

modelo: **SFVP**

Características

- Sem endotoxina, sem pirogênio.
- Embalado individualmente em saco estéril.
- Esterilizado por E-beam, SAL=10
- Não pirogênico, DNase/Rnase livre.
- Membrana e Tamanho do poro: 0,22 µm.
- Baixa ligação de proteínas e baixa capacidade de extração química.
- Altas taxas de fluxo e fluxo.

Código	Capacidade
SFVP-150	150mL
SFVP-250	250mL
SFVP-500	500mL
SFVP-1000	1000mL

