

Desempenho e Sustentabilidade

Equipamentos Leves e de Alta Performance

Imagens meramente ilustrativas



Plásticos para laboratórios | SÉRIES

IONLAB | 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 pirogênios.

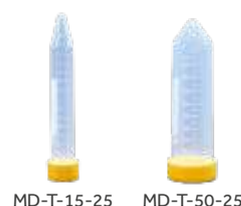
Código	Descrição	Volume	Embalagem
601002	Tubo de centrifugação tipo Falcon de 15ml	15ml	Pacote com 50 tubos
602002	Tubo de centrifugação tipo Falcon de 50ml	50ml	Pacote com 25 tubos



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

Jetta

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



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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

Código	Descrição	Volume	Embalagem	Quantidade
GEF15-BOX	Tubo de centrifugação tipo Falcon	15ml	Pacote com 25 tubos	1000 tubos
GEF50-BOX	Tubo de centrifugação tipo Falcon	50ml	Pacote com 25 tubos	500 tubos
GEF50A-BOX	Tubo de centrifugação tipo Falcon Autossustentável (possui base plana)	50ml	Pacote com 25 tubos	500 tubos



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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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



TUBOS DE ENSAIO

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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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



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



DB355

RACK DE FIBRA DE PAPELÃO PARA TUBOS CRIOGÊNICOS OU MICROTUBOS DE 1,5/2ML

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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

GEB030-2



GEB030

RACK DE POLIPROPILENO PARA TUBOS CRIOGÊNICOS OU MICROTUBOS DE 1,5/2ML

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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

GEB032

GEB032-2



RACK DE POLIPROPILENO PARA TUBOS CRIOGÊNICOS OU MICROTUBOS DE 1,5/2ML COM DOBRADIÇA

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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



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 DE POLIPROPILENO PARA TUBOS CRIOGÊNICOS OU MICROTUBOS DE 1,5/2ML

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

Uso universal, compatível com os mais diversos modelos de ponteiros disponíveis no mercado;

Fabricado em polipropileno (PP) de alta densidade, com tampa;

Capacidade para ponteiros de 10µL a 10000µL (verifique o modelo).

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



RACK PARA MICROTUBOS

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



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



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

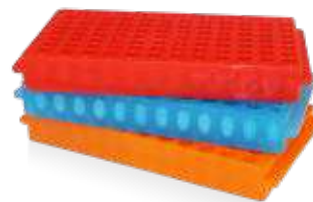


GERKDF96

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
Registro na ANVISA



Código	Cor
GERKDF96	Laranja
GERKDF96B	Azul
GERKDF96R	Vermelho

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

GERK15

Rack, tipo estante, para 50 tubos tipo Falcon

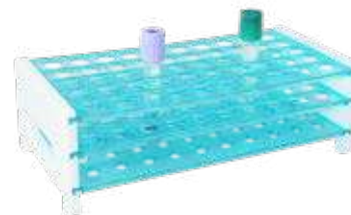
Fabricado em polipropileno (PP) com marcação alfanumérica;
Capacidade: 50 tubos, sendo 30 tubos de 15ml e 20 tubos de 50ml;
Dimensões (L x P x A): 205 x 170 x 45mm.



RK50VT-G

Rack, tipo estante, para 50 tubos de 13mm

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

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

RAC

Rack para tubos com tampa

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

GE4FR

Rack multitubos 4 faces retangulares

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.



RK50MT-O

Rack multitubos para 50 tubos com sistema de ventosas

Gene

Plásticos para Laboratórios

Registro na ANVISA

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.



SISTEMA DE VENTOSAS

SUPORTES



GESM28 Suporte para 6 micropipetas, tipo linear

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo linear.



GESM28-1 Suporte para 6 micropipetas, tipo hexagrama

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo hexagrama.



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

Suporte universal fabricado em polipropileno (PP) tipo hexagrama.



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

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



CULTURA CELULAR

PLACAS DE PETRI PARA CULTURA CELULAR

NEST

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.



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.

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA



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

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

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.

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA



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

PLACAS PARA CULTURA CELULAR E MICROTITULAÇÃO

NEST

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 pirogênios.



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

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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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



DIVERSOS

ALÇA CALBRADA (LOOP)

Fabricadas em polipropileno (PP), descartáveis.
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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

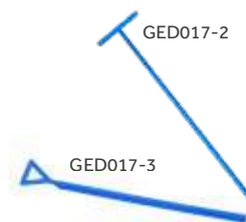


ALÇA PARA ESFREGAÇO (DRIGALSKI)

Fabricadas em polipropileno (PP), descartáveis.
Comprimento Total: 140mm
Comprimento da Lâmina: 35mm

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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

Fabricadas em polipropileno (PP).

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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

Fabricadas em polipropileno (PP).

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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



RESERVATÓRIO TIPO COXINHO PARA MICROPIPETAS

GECO1

Reservatório tipo Coxinho de 55ml, sem tampa

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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.



DISPENSADOR ALMOTOLIA (PISSETA)

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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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

Com Bico Reto

Código	Capacidade
GEDA-250	250ml
GEDA-500	500ml



Código	Capacidade
GEDABR-250	250ml
GEDABR-500	500ml



PISETAS PARA USO ESPECÍFICO

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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA



Código	Descrição	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

Polylab

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.



Código	Capacidade		
ILW 1121	25ml	ILW 1124	250ml
ILW 1122	50ml	ILW 1125	500ml
ILW 1123	10ml	ILW 1126	1000ml
		ILW 1006	2000ml

COPOS DE BÉQUER COM ALÇA

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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



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

RESERVATÓRIO TIPO COXINHO PARA MICROPIPETAS

ILW 2303

Dessecador a vácuo de 250mm com torneira

Polylab

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.



PROVETAS

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		
PROVP10	10ml	PROVP100	100ml
PROVP25	25ml	PROVP250	250ml
PROVP50	50ml	PROVP500	500ml
		PROVP1000	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 7835	250ml
ILW 7833	50ml	ILW 7836	500ml
ILW 7834	100ml	ILW 7837	1000ml
		ILW 7838	2000ml

Polylab



BALÕES VOLUMÉTRICOS

Balão Volumétrico em Polipropileno

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

Código	Capacidade		
BV25	10ml	BV250	250ml
BV50	25ml	BV500	500ml
BV100	100ml	BV1000	1000ml

Polylab



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.

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 autossumentável

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA



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 pirogênios. 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

PCR

MICROTUBOS PARA PCR EM TIRAS

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).

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).

MICROTUBOS PARA PCR

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;

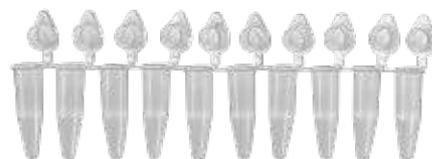
Atendem a diferentes tipos de termocicladores;

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)

Jetta



Jetta



Jetta



MD-M-0.2F

MD-M-0.2D

MICROPLACAS PARA PCR

Jetta

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.



MD-M-96P

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

Gene

Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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

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



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 .

Jetta



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;

Com Filtro na marca de 0mm para evitar vazamentos.

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

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA



PONTEIRAS

RACK COM PONTEIRAS

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

Jetta



MD-RC-F



MD-RC

RACK COM 96/100 PONTEIRAS*

Gene
Plásticos para Laboratórios
Registro na ANVISA

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

*Verifique o modelo.



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

PONTEIRAS SEM FILTRO



Gene
Plásticos para Laboratórios
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.

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

Jetta

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 pirogênios;
Modelos MD-P-10F, MD-P-20F, MD-P-100F, MD-P-200F;
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

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

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

[CONFIRA O VÍDEO DOS PLÁSTICOS](#)[SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO](#)

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

Equipamento Importado
e distribuído por:

 **IONLAB**



WWW.IONLAB.COM.BR

Siga a IONLAB

