



BIOSYSTEMS

CATÁLOGO #05 . CONSUMOS BIOTECNOLOGIA



Rack para Armazenamento de Microplacas ou Placas de PCR

Pode ser usado tanto em bancadas de estações de trabalho, como para armazenamento (freezer) e também para transporte de microplacas e tubos. Capacidade para 1 microplaca de 96 poços ou 96 tubos de PCR de 0.2mL. P73215-0



Microtubos de PCR

Microtubos graduados para trabalhos em PCR. Fabricados em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza (cor neutra), livres de DNase, RNase, Pirogênio, Minerais ou Metais Pesados. Capacidade de 0.2mL ou 0.5mL transparente e coloridos e tampas de superfície plana (Flat Cap) ou arredondada (Domed Cap), sem tampa e em tiras. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Microtubos com Tampa Rosqueável

Microtubos ideais para coleta, processamento, centrifugação e armazenamento por longos períodos, livres de DNase, RNase e Pirogênios, com fundo cônico ou auto-sustentáveis nos volumes de 0.5mL, 1.5mL e 2mL. Resistentes até 20.000g de centrifugação. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Microtubos de Centrifugação

Microtubos fabricados de polipropileno resistente, até 20.000g de centrifugação. Com capacidade de 0.6mL, 1.5mL e 2mL e tampa tipo "snap" de vedação eficiente e fácil abertura. Livres de DNase, RNase e Pirogênios. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Ponteiras de Microcapilaridade

Ponteiras de microcapilaridade de alta precisão na dispensação de pequenos volumes.

Cód.	Vol.	Descrição
P77210-0	0.5 a 200 µL	Afilada
P77215-1	0.5 a 200µL	Bico de Pato
P77212-7	0.5 a 10µL	Afilada
P77221-6	0.5 a 10µL	Bico de Pato
P77214-3	0.1 a 10µL	Afilada
P77223-2	0.1 a 10µL	Bico de Pato



Ponteiras com e sem Filtro

Ponteiras fabricadas em polipropileno de 99,9% de pureza. Livres de DNase, RNase e pirogênios, disponíveis desde 0.1µL até 1000µL com e sem filtro em pacotes ou racks. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Combitips (Seringas)

Seringas em polipropileno para uso em dispensador/diluidor de amostras. Capacidade desde 0,05mL até 50mL estéril ou não-estéril. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



CERTIFIED ISO 9001



Canes

Para armazenamento de até 4 tubos criogênicos de 1,2mL ou 2mL em nitrogênio líquido. Em alumínio. P76956-8

Tubos Criogênicos

Tubos criogênicos para armazenamento de células em temperaturas de -190°C em nitrogênio líquido.

Cód.	Volume
P74661-4	1.2mL
P74662-2	2mL
P74663-0	3.8mL
P74664-9	4.5mL



Discos de Inserção nos Tubos Criogênicos

Para facilitar a identificação das tampas de tubos criogênicos.

Cód.	Cor
P77319-0	Azul
P77320-4	Amarela
P77321-2	Roxa
P77322-0	Vermelha
P77323-9	Verde
P77324-7	Branca





Estante para tubos de ensaio

Estante em polipropileno com capacidade para 90 tubos de ensaio de 13/16mm. Pode ser utilizada em banho-maria e freezer. Consulte-nos sobre as cores disponíveis.



Caixa para Armazenamento de Cubetas

Com capacidade para até 12 cubetas de 10mm, moldada em polipropileno, tampa com dobradiça e fecho de segurança. P79407-4



Caixa Porta Lâminas

Para armazenamento de até 100 lâminas de microscopia tamanho 26 x 76mm. Com identificação para facilitar a localização da amostra. P73270-2



Rack para Armazenamento de Microplacas

Capacidade para até 5 microplacas, em acrílico transparente para microplacas de 96 poços, e outras. P79409-0



Rack para 80 Microtubos

Rack colorido em polipropileno, resistente à maioria dos solventes químicos orgânicos. Capacidade para 80 microtubos de 1.5/2ml. P70978-6



Caixa de fibra de Papelão

Caixa (quadrada) fabricada em fibra de papelão para armazenamento de microtubos (tipo eppendorf), tubos criogênicos e ensaio. Pode ser usada em conjunto com racks de metal (marmiteiro) e dentro de freezer vertical ou horizontal. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Caixa para 81 tubos criogênicos

Caixa em polipropileno para armazenamento em freezer de 81 tubos criogênicos ou microtubos de 1.5mL a 2mL. P74515-4 (natural) P74516-2 (colorido)



Caixas para Armazenamento de 100 Microtubos

Caixa com capacidade para 100 microtubos de 1.5mL a 2mL. Em polipropileno extra forte resistente a temperaturas de -86°C a +121°C. P73201-0 (natural) P73202-8 (colorido)



Rack Reversível

Rack em polipropileno com capacidade para microtubos de 0.2mL, 0.5mL e 1.5mL. P79404-0



Rack Dupla Face

Rack versátil, dupla face com um lado para 96 microtubos de 0.5mL e outro lado para 96 microtubos de 1.5mL a 2mL. P73211-7



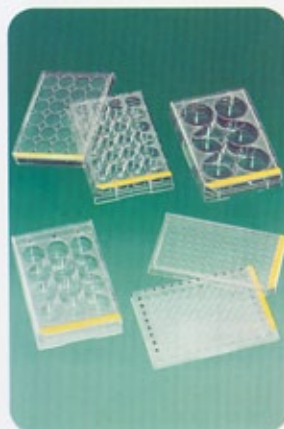
Rack Flutuante para Microtubos

Rack compacta, econômica e autoclavável, com capacidade para 24 tubos de microcentrifuga para incubação em banho-maria. P73268-0



Rack Cubo

Rack em polipropileno no formato quadrado com aproveitamento dos 4 lados. Capacidade para 4x50mL ou 10x15mL ou 12x75/100mm ou 16x1.5/2mL. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Placas de Cultura de Células

Placas com superfície de crescimento tratada para uma ampla variedade de tipos celulares. Excelente transparência, identificação alfa-numérica e esterilizadas por raios gama. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Placas de Petri para Cultura de Células

Placas em poliestireno descartável com excelente transparência, esterilizadas por raios gama.

Cód.	Dimensões
P72349-5	40mm diâm x 10mm espes.
P72955-8	100mm diâm x 20mm espes.



Tubos para Cultura de Células

Tubos com tampa decagonal ou com superfície de cultura plana, com interior tratado e esterilizado.

Cód.	Dimensões	Área de Cresc.
P76919-3	16mm x 125mm	20cm ²
P72350-9	30mm x 110mm	10cm ²



Tubos para Centrifugação

Tubos para centrifugação com volume de 15mL e de 50mL. Suportam até 9400g. Superfície para marcação da amostra e graduação de volume impresso na cor branca.

Cód.	Volume
P72300-2	15mL
P72303-7	50mL



Scraper

Scraper para raspagem e manipulação de células no interior de frascos de cultura. Uma lâmina reversível especial permite a suave remoção das células, a qual pode ser ajustada na extremidade de um bastão em diferentes ângulos, conforme o tipo de aplicação.

P72352-5



Pipetas Sorológicas

Pipetas estéreis, descartáveis, em poliestireno transparente de alta qualidade. Bocal com filtro para evitar a contaminação.

Cód.	Volume
P72354-1	1mL
P72355-0	2mL
P72356-8	5mL
P72357-6	10mL
P72358-4	25mL



Tubos de Volume Celular (PCV)

Para mensurações reprodutíveis do valor absoluto do volume celular, lido em escala calibrada. Podendo ser utilizado em centrífuga.

P84727-5



Sistema de Filtração

Sistema rápido de filtração à vácuo, com formato quadrado que apresenta 20% a mais da área útil em relação aos modelos circulares. Possui membrana polietersulfônica de 0.22µm.

Cód.	Volume
P76902-9	250mL
P76903-7	500mL



Membranas para Placas de Cultura

Em óxido de alumínio, é rígida e com superfície uniforme para melhor fixação da célula e da cultura. Para placas de 6 e 24 poços. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Frascos para Cultura de Células

Frascos em poliestireno transparente, caracterizado pelo bocal inclinado e pela ampla abertura, a qual torna-se apropriada para facilitar a inoculação e o manuseio da amostra. Tampa rosqueável e fechamento com 2 posições: "VENT" e fechamento hermético. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Filtro para Seringa

Filtro em membrana polietersulfônica de 0.22µm e totalmente vedado para ser utilizado em seringas.

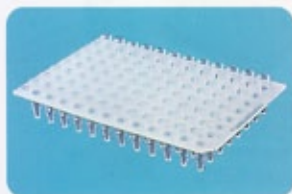
P77317-4



Espalhador de Células (Alça de Drigalsky)

Espalhador descartável em polipropileno, facilita a distribuição nas placas de cultura. Estéil.

P79420-1



Microplacas de PCR

Microplacas fabricadas em polipropileno transparente, com 99% de pureza (virgem), livres (certificados) de RNase, DNase e pirogênicos com paredes finas, permitindo uma rápida transferência térmica. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Placas (Borrachas) de Silicone

Borrachas para selagem e/ou compressão, ideais para a termociclagem de amostras. Recomendadas também para armazenamento, podendo ser perfurada, permitindo o fácil acesso em cada poço usando uma agulha de seringa. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Filme Adesivo para Microplacas de PCR

Filme adesivo em alumínio e/ou polipropileno, para vedação, transporte e armazenamento de amostras por longos períodos.

Cód.	Tipo	Resistência
P79449-0	Alumínio	-80°C a +130°C
P76908-8	Polipropileno	-40°C a +104°C



Suporte para Micropipetas Monocanais

Suporte em acrílico transparente, ideal para uso em cima de bancadas, capacidade para 6 micropipetas monocanais na posição inclinada. P74150-7



Suporte para Pipetadores Pi-pump

Suporte em acrílico transparente e com encaixes estabilizadores para o perfeito armazenamento e transporte de pipetadores. P76796-4



Suporte para Pipetas Sorológicas

Suporte com capacidade para 28 pipetas sorológicas na posição vertical, sendo 18 pipetas com diâmetro de até 10mm e 10 pipetas com diâmetro de até 15mm. P72173-5



Suporte para Pipetas Motorizadas

Suporte em acrílico transparente para uso com pipetas motorizadas tipo "AID" ou similares. P73214-1



Suporte para Micropipeta Multicanal

Suporte em acrílico transparente para uso com uma micropipeta de 8 ou 12 canais.



Placas de Microtitulação

Fabricadas em poliestireno. Embaladas individualmente e estéreis, com 96 poços no formato chato, "U" ou "V". Tampa fornecida separadamente.

Cód.	Descrição	Formato do Poço
P69764-8	96 poços	"U"
P69762-1	96 poços	"U"
P69763-0	96 poços	"V"



Reservatórios para Reagentes

Compatíveis com sistemas robóticos, em polipropileno translúcido. Nos formatos de alto e baixo perfil. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Reservatório descartável para soluções

Reservatório em poliestireno branco com dois lados angulares e fundo em V. Capacidade para 55mL podendo ser utilizado com micropipetas multicanais para a transferência de soluções do reservatório para as placas de microtitulação e microtubos. P76801-4



Microplacas de Poços Profundos

Compatíveis com a maioria dos sistemas automatizados de pipetagens/dispensação de microplacas existentes no mercado. Em polipropileno, com excelente resistência química e suportam temperaturas abaixo de -80°C. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.

A Biosystems é uma empresa 100% brasileira especializada em equipamentos e materiais de consumo para laboratórios. Há 20 anos no mercado, atua nas áreas de Biologia Molecular, Biotecnologia, Microbiologia, Controle de Qualidade e Indústrias Farmacêutica, Química e Alimentar, com vendedores e representantes atendendo em todo o território nacional.



Kartell



Proveta

Proveta em plástico resistente e/ou vidro graduada com base sextavada de polietileno. Calibrada a 20°C e em conformidade com a ISO 4788. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Copo de Becker

Copo (Griffin) em plástico resistente e/ou vidro borossilicato, em conformidade com a ISO 3819. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Erlenmeyer

Erlenmeyer em plástico resistente e/ou de vidro borossilicato. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Balão Volumétrico

Balão volumétrico em plástico resistente e/ou vidro borossilicato, em conformidade com a ISO 1773. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Pisseta

Pisseta ou frasco lavador em polietileno com graduação e bico curvo.

Cód.	Capacidade
P35815-0	250mL
P35816-9	500mL
P35817-7	1000mL



Balde de Resfriamento (Ice Bucket)

Balde em poliuretano expandido com tampa e duas abas para manuseio. Pode ser usado com gelo seco ou picado e misturas de resfriamento. P82625-1



Prato para Pesagem (Barquinha)

Formato quadrado, em poliestireno resistente até 150°C. P82690-1



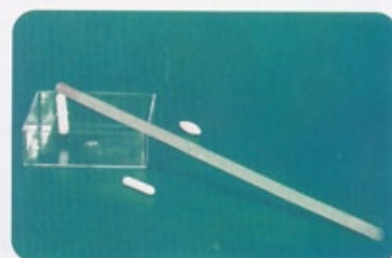
Placa de Petri

Placa de Petri em vidro transparente, com superfície plana, tamanho de 100x20mm. P85218-0



Cuba de Coloração

Em plástico polimetilpenteno, com duas tampas, permitindo o manuseio da rack de coloração. P77262-3



Pescador de Barras Magnéticas

Pescador revestido de material inerte para facilitar a remoção de barras magnéticas do fundo do frasco. P81167-0

REDPLAST



Dispensador de Parafilm

Em acrílico transparente, com lâmina de corte afiada, facilita a utilização do parafilm em laboratório. P76799-9



Parafilm

Filme plástico que possui resistência a muitos reagentes de laboratório, ideal para vedação de vidrarias e outros. P71197-7



Rack de Coloração

Rack feita de polipropileno com bandeja horizontal, com capacidade para 20 lâminas de microscopia. Para uso em conjunto com a cuba de coloração. P77261-5



Barras Magnéticas

Barras para agitação magnética em forma poligonal lisa, revestida em Teflon PTFE. Adequadas para os frascos de fundo redondo.

Cód.	Tamanho
P82649-9	5 x 15mm
P82650-2	7 x 30mm
P82178-0	8 x 40mm
P82174-8	9 x 50mm

Kartell



BIOSYSTEMS

www.biosystems.com.br
central de vendas 0800-7031012



Pistilo Cônico

Em polipropileno autoclavável com ponta cônica, ideal para trituração de amostras em pequenos recipientes. P73791-7



Pinça

Fabricada em polioximetileno (POM), autoclavável, com pontas arredondadas. P77942-3



Espátula

Moldada em fibra de vidro revestida com nylon, com excelente resistência a químicos. Fornecida com um lado colher e outro raspador (plano) ou dois lados planos.

Cód.	Tipo
P77948-2	Colher / Plano
P77957-1	Plano / Plano



Cubetas

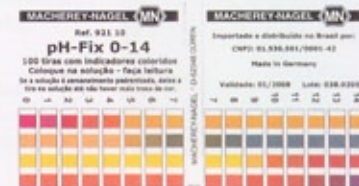
Cubetas de quartzo e vidro com tamanho padrão de 10mm para uso com colorímetros, fotômetros, fluorímetros e espectrofotômetros. Consulte-nos sobre as opções disponíveis.



Caneta Marcadora

Caneta marcadora com ponta de feltro para rotulagem de vidrarias e plásticos. Tinta de secagem rápida e a prova d'água.

Cód.	Cor
P73789-5	Preta
P73790-9	Azul



Papel Indicador de pH

Tiras reativas indicadoras de pH são um método mais rápido para a determinação do pH de uma solução. Margem de 0 a 14 pH.



Pipetador Manual "Pi-pump"

Fabricado em plástico resistente de fácil desmontagem para limpeza. Opera por roldana.

Cód.	Volume
P83370-3	2mL
P83369-0	10mL
P83368-1	25mL



Macropipetador

Para pipetas de 0,1mL a 100mL, funcionamento por sistema de válvulas de compressão, que permite aspiração, ajuste e dispensação de líquidos. P84576-0

Digimax



Timer Digital

Timer com 4 canais, programação de 1 segundo a 99 horas, 59 minutos e 59 segundos. Contagem progressiva, regressiva e alarme. P74147-7



Cronômetro Digital

Marcação de hora, 30 minutos e 1/100 segundos, com alarme, resistente à água. P82547-6



Termômetro de Máxima e Mínima

Termômetro para medições de temperatura internas (-10°C a +50°C) e externas (-50°C a +70°C). Com cabo extensor de aproximadamente 3 metros. P84648-1

Para outros produtos e necessidades específicas, visite nosso site: www.biosystems.com.br ou ligue para a nossa Central de Atendimento 0800-703-1012

As fotos deste catálogo são meramente ilustrativas. Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio



BIO SYSTEMS

Rua Amazonas Marcondes, 336
Cabral . 80035-230 . Curitiba . PR . Brasil
Tel: 41 3353.1010 . Fax: 41 3353.6722
email: vendas@biosystems.com.br