

PLÁSTICOS LABORATORIAIS

Ponteiras

para uso em micropipetas

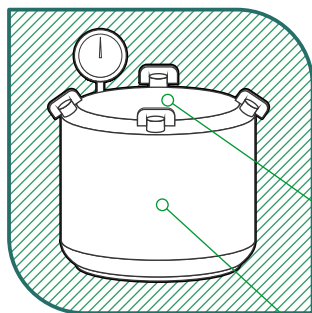


Sem filtro (barreira)

MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-P-10	ponteira 0,5-10 μ l - transparente - Autoclavável	1000 un.
MD-P-10-XL	ponteira 0,5-10 μ l - transparente extra longa - cor natural - Autoclavável	1000 un.
MD-P-200	ponteira 1-200 μ l - amarela - Autoclavável	1000 un.
MD-P-1000	ponteira 100-1000 μ l - azul - Autoclavável	1000 un.
MD-P-5000-exc	ponteira 100-5000 μ l - cor natural Autoclavável - micropipeta exclusive	1000 un.
MD-P-5000-pre	ponteira 100-5000 μ l - cor natural Autoclavável - micropipeta premium	1000 un.
MD-P-10000-exc	ponteira 100-10000 μ l - cor natural Autoclavável - micropipeta premium	1000 un.
MD-P-10000-pre	ponteira 100-10000 μ l - cor natural Autoclavável - micropipeta exclusive	1000 un.

Com filtro

MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-P-10F	ponteira 0,5-10 μ l - transparente - graduada	1000 un.
MD-P-10-XLF	ponteira 0,5-10 μ l - extra longa - transparente - graduada	1000 un.
MD-P-100F	ponteira 1-100 μ l - amarela - graduada	1000 un.
MD-P-200-F	ponteira 1-200 μ l - amarela - graduada	1000 un.
MD-P-1000F	ponteira 100-1000 μ l - azul - graduada	1000 un.



Produzido em polipropileno resistente;

Para utilização em micropipetas para a medida e transferência de líquidos diversos.

Autoclavável a 121°C por 15 minutos;

Quimicamente resistente a álcoois e solventes orgânicos leves

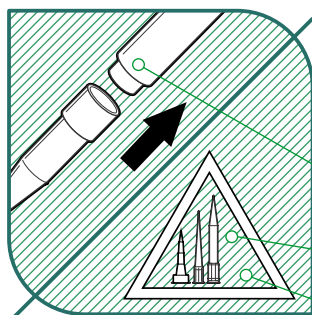
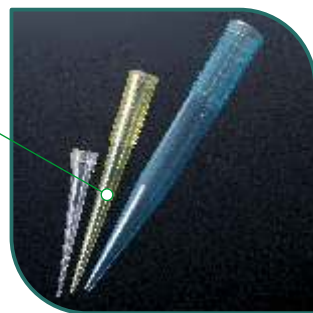
Racks e ponteiras são autoclaváveis;

Os tamanho 10 μ l e 200 μ l são graduados, 1000 μ l não é graduado

Encaixe universal para a maioria das micropipetas;

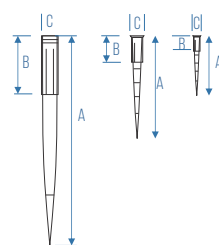
Material 100% inerte.

Livre de DNase, RNase e pirogênios;



Descritivo Técnico

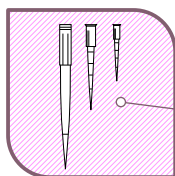
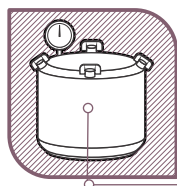
MEDIDAS	A	B	C
modelo	linear(mm)	linear(mm)	diametro
MD-P-10	31,6	3,5	3,2
MD-P-200	50,2	15,8	5,5
MD-P-1000	101,3	28,3	8



PLÁSTICOS LABORATORIAIS

*Racks
para ponteiras*

MDI
Plásticos para Laboratório



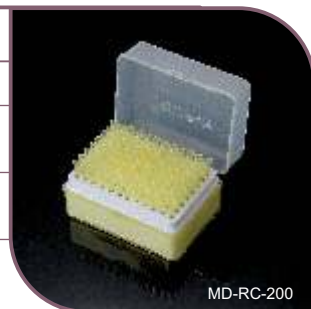
Produzido em polipropileno resistente;

Armazena ponteiras com tamanhos de 0,5-10 μ l, 1,0-200 μ l e 100 - 1000 μ l

Racks autoclaváveis;

Rack com ponteiras sem filtro com 96 e 100 unidades.

MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-RC-10	96 ponteiras de 0,5-10 μ l em rack transparente autoclavável - graduada	1 unidade
MD-RC-200	96 ponteiras de 1,0-200 μ l em rack amarelo autoclavável - graduada	1 unidade
MD-RC-1000	96 ponteiras de 100,0-1000 μ l em rack azul autoclavável	1 unidade



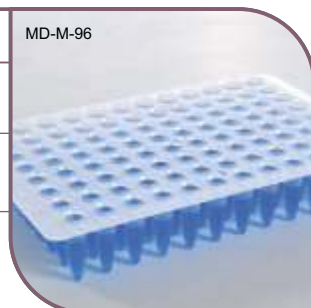
Rack com ponteiras com filtro com 96 e 100 unidades.

MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-RC-10	96 ponteiras de 0,5-10 μ l em rack transparente autoclavável - graduada	1 unidade
MD-RC-200	96 ponteiras de 1,0-200 μ l em rack amarelo autoclavável - graduada	1 unidade
MD-RC-1000	96 ponteiras de 100,0-1000 μ l em rack azul autoclavável	1 unidade



Microplacas de PCR - Livres de DNase e RNase

MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD- M-96P	Placa com meia saia de 96 poços de PCR Transparente por poço de 0,2 ml	5 unidades
MD-M-96	Placa sem saia de 96 poços de PCR Transparente por poço de 0,2 ml	5 unidades



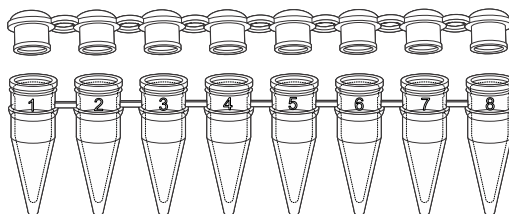
PLÁSTICOS LABORATORIAIS

Microtubos de PCR

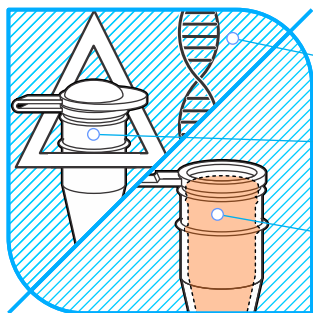
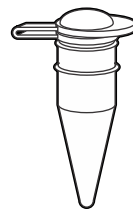


Utilizados em processos de biologia molecular. Na centrifugação de amostras e armazenamento.

modelos em tiras



modelos avulsos

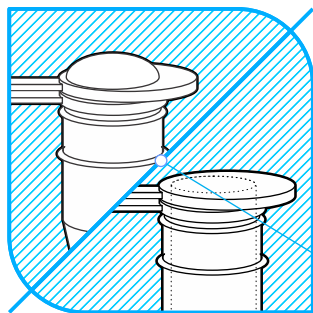
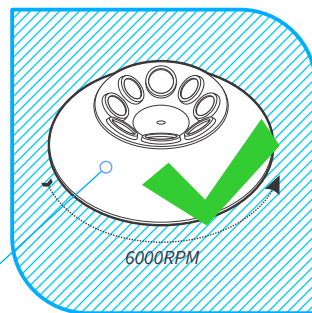


Livre de DNase e RNase e pirogênicos

Quimicamente resistente a alcoóis e solventes orgânicos leves

Parede transparente permite fácil visualização do conteúdo do tubo

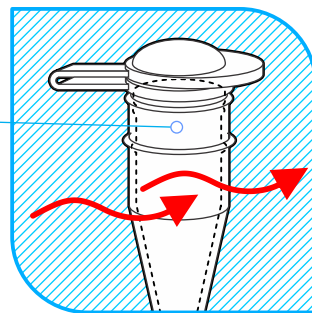
testados para suportar centrifugação de 6000rpm



paredes finas para acelerar a transferência de calor

Estável, na faixa de temperatura de -20°C a 100°C

Disponível com tampa lisa (flat) e abobadado (domed)



MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD- M-0.2F	Tubos individuais de PCR 0,2ml. Ótima vedação Tampa Lisa (Flat). Paredes ultra finas. Atende a diferentes tipos de termocicladores	1000 unidades
MD-M-0.2D	Tubos individuais de PCR 0,2ml. Ótima vedação; Tampa Arredondada (Domed). Paredes ultrafinas. Atende a diferentes tipos de termocicladores.	1000 unidades
MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD- M-0208F	Tubos de PCR em tiras 8x0,2ml. Ótima vedação Tampa Lisa (Flat). Paredes ultra finas. Atende a diferentes tipos de termocicladores.	125 unidades
MD-M-0208D	Tubos de PCR em tiras 8x0,2ml. Ótima vedação Tampa Arredondada (Domed). Paredes ultra finas. Atende a diferentes tipos de termocicladores.	125 unidades

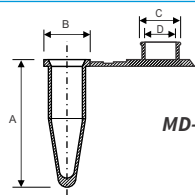
PLÁSTICOS LABORATORIAIS

Microtubos do tipo Eppendorf



Utilizados em processos de biologia molecular. Na centrifugação de amostras e armazenamento.

Dimensões

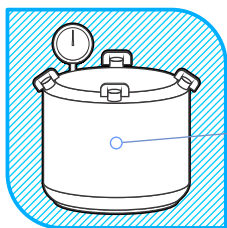


	A	B	C	D
diâmetro (mm)				
linear (mm)				
MD-M-1.5	39,2	13,0	9,3	8,6

modelos avulsos



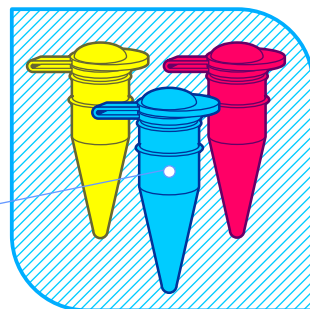
MICROTUBOS DO TIPO EPPENDORF



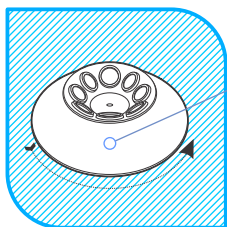
Prozido em polipropileno resistente;

Autoclavável;

Disponível em cores variadas para diferenciação de amostras e substâncias;



Especialmente desenvolvido para uso em centrífugas.



EMBALAGEM

Comercializado em sacos de plástico acondicionado em caixas individuais. Mantendo-os livres de contaminação e facilitando o armazenamento.



MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-M-0.65	Microtubo (Eppendorf) de 0,65ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Natural	1000 unidades
MD-M-1.5	Microtubo (Eppendorf) de 1,5ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Natural	500 unidades
MD-M-1.5Y	Microtubo (Eppendorf) de 1.5ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Amarela	500 unidades
MD-M-1.5B	Microtubo (Eppendorf) de 1.5ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Azul	500 unidades
MD-M-1.5P	Microtubo (Eppendorf) de 1.5ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Vermelha	500 unidades
MD-M1.5AM	Microtubo (Eppendorf) de 1.5ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Ambar	500 unidades
MD-M-2.0	Microtubo (Eppendorf) de 2.0ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Natural	500 unidades

TUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO

tipo Falcon



Utilizados em processos de biologia molecular. Na centrifugação de amostras e armazenamento.



MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-T-15	Tubo cônico de centrifuga 15ml - Estéril	50 unidades
MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-T-50	Tubo cônico de centrifuga 50ml - Estéril	50 unidades

Quimicamente resistente a álcoois e solventes orgânicos leves

Parede transparente permite fácil visualização do conteúdo do tubo

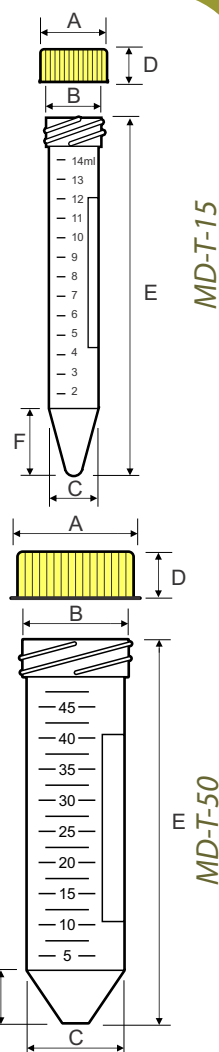
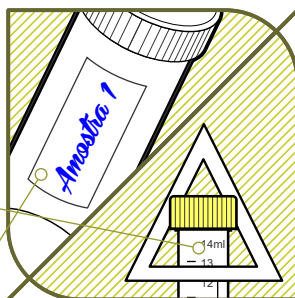
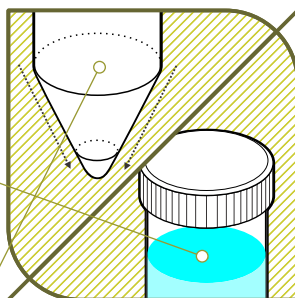
Testado para suportar centrifugação de até 9400 RPM

Fundo cônico, adaptável a grande parte dos modelos de centrifugas

É altamente legível, tanto nas amostras claras como turvas

Resistente aos solventes utilizados nos processos laboratoriais

Área em branco, para marcações, facilita identificação das amostras



Descritivo Técnico

MEDIDAS	A	B	C	D	E	F
modelo	diâmetro (mm)			linear (mm)		
MD - T - 15	9,8	14,8	15,3	10,0	118,2	22,3
MD - T - 50	35,0	27,4	28,0	12,2	113,5	15,5

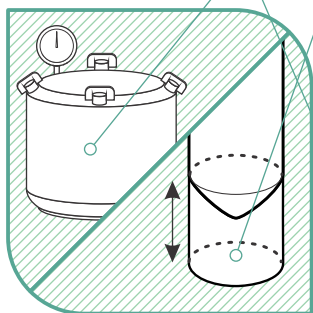
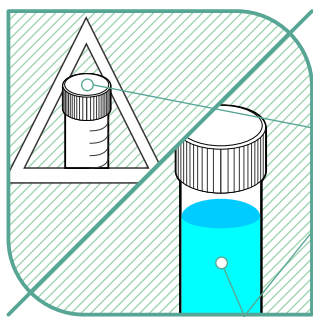
PLÁSTICOS LABORATORIAIS

Tubos Criogênicos



Utilizado para amostras que precisam ser armazenadas em ambiente criogênico e para processos de centrifugação.

MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-CT-1.2	Transparente, Autoclavável, Graduados com área para marcação. Capacidade de 1,2mL Temperatura de operação de 196°C ~ 121°C	100 unidades
MODELO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
MD-CT-2.0	Autoclavável e Graduados até 1,0ml com área para marcação. Capacidade de 2,0mL Temperatura de operação de 196°C ~ 121°C	100 unidades



Produzido em polipropileno resistente

Quimicamente resistentes a álcoois e solventes orgânicos leves

Autoclavável

Estéril

Autossustentável

Escala altamente legível, tanto nas amostras claras como turvas

Estável, na faixa de temperatura de -196 °C a 121 °C

Suportar centrifugação de até 23.000 RPM

Parede transparente permite fácil visualização do conteúdo do tubo

Livre de DNase, RNase e endotoxinas

Autoclavável a 121°C pode ser congelado até -181°C

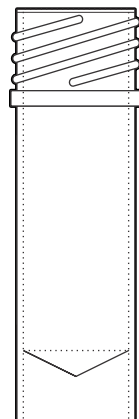


TABELA DE COMPATIBILIDADE

para microplacas
de PCR



Esta tabela foi desenvolvida para relacionar a compatibilidade das MICROPLACAS DE PCR MDI com as diversas marcas de termocicladores disponíveis no mercado.

MARCA		MD-M-96P	MD-M-96
TERMOCICLADORES DE PCR	MODELO		
APPLIED BIOSYSTEMS	Verity	●	●
	9600	●	●
	9700	●	●
	9800 fast		
	2720	●	●
BIOMETRIA	Uno	●	●
	Uno II	●	●
	T1 thermal cycler	●	●
	Tgradient	●	●
	Trobot	●	●
BIORAD	iClycler	●	●
	MyClycler	●	●
MARCA		MD-M-96P	MD-M-96
TERMOCICLADORES DE PCR	MODELO		
CORBETT REASEARCH	Palmcycler 96	●	
	Palmcycler 384		
EPPENDORF	MasterCycler	●	●
	MasterCycler ep	●	●
	MasterCycler M384		
FLEXI	Gene	●	●
	Genius	●	●
ERICOM	SingleBlock	●	●
	TwinBlock	●	●
	DeltaCycler I	●	●
THERMION	TION96GL	●	●
	TION300L	●	●
MJ RESEARCH	PTC100	●	●
	PTC300	●	●
	PTC225 Tetrad	●	●
	Dyad/Disciple	●	●
SEQUENCIADORES			
APPLIED BIOSYSTEMS	3100	●	●
	3130	●	●
	3700	●	●

	3730	●	●
	3730X	●	●
MARCA		MD-M-96P	MD-M-96
TERMOCICLADORES DE PCR	MODELO		
THERMOHYBAID	<i>PCR Sprint</i>	●	●
	<i>PCR Express</i>	●	●
	<i>Multiblock System</i>	●	●
	<i>Touchdown</i>	●	●
	<i>Omnigene</i>	●	●
	<i>Omn-E</i>	●	●
	<i>pxe</i>	●	●
	<i>px2</i>	●	●
MWG	<i>Primus</i>	●	●
	<i>Primus 384</i>	●	
STRATAGENE	<i>Robocycler</i>		●
TAKARA	<i>Tp240</i>		
	<i>tp3000</i>		●
TECHNE	<i>Touchgene gradient</i>	●	●
	<i>Genius (Tc412)</i>	●	●
	<i>Touchgene X</i>	●	●
TERMOCICLADORES EM TEMPO REAL			
APPLIED BIOSYSTEM	7000	●	●
	7300	●	●
	7500	●	●
	7700	●	●
	7900HT	●	●
BIORAD	<i>iCycler</i>	●	●
	<i>MyiQ</i>		●
	<i>iQ5</i>	●	●
EPPENDORF	<i>Master Cycler ep Realplex</i>		
MJ RESEARCH	<i>Opticon</i>		
	<i>Opticon 2</i>		
	<i>Chromo 4</i>		
STRATAGENE	<i>MX 4000</i>		
	<i>MX 3000</i>		●