

MICROTUBOS

MICROTUBOS AUTOSSUSTENTÁVEIS COM TAMPA DE ROSCA 1,5 ML E 2 ML

Características

- Fabricados em polipropileno transparente;
- Tampa rosqueável;
- Fundo autossustentável;
- Volumes: 1,5 mL ou 2,0 mL;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min).



Modelo	Descrição	Dimensões (Ø x A)	Apresentação
K30-1505	Microtubo autossustentável com tampa de rosca 1,5 mL. Transparente	8,25 x 47,51 mm	500 unidades/pacote
K30-2003	Microtubo autossustentável com tampa de rosca 2,0 mL. Transparente	9,76 x 44,95 mm	500 unidades/pacote

MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO 0,5 ML, 1,5 ML E 2,0 ML

Fabricados em polipropileno transparente, possuem área de marcação lateral e velocidade máxima de centrifugação de 14.000 rpm. Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (Ø x A)	Apresentação
K30-0005	Microtubo de centrifugação 0,5 mL. Transparente	6,8 x 27,71 mm	1.000 unidades/pacote
K30-1015	Microtubo de centrifugação 1,5 mL. Transparente	10,6 x 39,5 mm	500 unidades/pacote
K30-1020	Microtubo de centrifugação 2,0 mL. Transparente	10,3 x 40,5 mm	500 unidades/pacote

MICROTUBO TIPO BECKMAN 0,5 ML

Ideal para análises de sorologia.

Características

- Fabricado em polietileno transparente;
- Volume: 0,5 mL;
- Possuem tampa anexada;
- Velocidade máxima de centrifugação: 15.000 rpm;
- Resistente a temperaturas entre -50°C e +75°C;
- Resistente a solventes em temperatura ambiente.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

Modelo	Descrição	Dimensões (Ø x A)	Apresentação
K30-1003	Microtubo centrifugação tipo Beckman 0,5 mL. Transparente	6 x 44 mm	1.000 unidades/ pacote

MULTICUBETA COM 12 POÇOS

Utilizadas em laboratórios para análises bioquímicas automatizadas. Compatíveis com os analisadores Cobas Mira e Cobas Mira Plus da Roche e Pentra 400 da Horiba ABX.

Características

- Fabricadas em polimetilmetacrilato (PMMA);
- 12 poços em tiras;
- Capacidade de 100 µL/poço;
- Resistentes a temperaturas até 100°C;
- Disponíveis em rack com 15 tiras.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-1215	Multicubeta com 12 poços	Rack com 15 unidades

PIPETAS PASTEUR

Características

- Fabricadas em polietileno transparente de baixa densidade;
- Graduadas a cada 1/2 mL;
- Volume de trabalho de 3,0 mL;
- Volume total de 7 mL (com bulbo);
- Disponíveis nas versões estéril e não estéril.



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-300	Pipeta Pasteur. 3 mL	155 mm	500 unidades/pacote
K30-300S	Pipeta Pasteur. 3 mL. Estéril		100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.