

RACK VAZIO PARA PONTEIRAS

Características

- Fabricado em polipropileno (PP);
- Ideal para o armazenamento e manipulação de ponteiras de diferentes volumes;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min.).



Modelo	Descrição	Compatibilidade	Dimensões (C x L x A)	Cor	Apresentação
K31-10-5	Rack Vazio para 96 Ponteiras 10 µL	Gilson/Eppendorf (Universal)	120,7 x 88,8 x 39,8 mm	Branco	Unidade
K31-200-5	Rack Vazio para 96 Ponteiras 200-300 µL		123 x 88 x 79 mm	Branco	
K31-1000-5	Rack Vazio para 100 Ponteiras 1.000 µL		128 x 103,5 x 93 mm	Azul	
K31-5000-5	Rack Vazio para 28 Ponteiras, 5.000 µL		125 x 85 x 160 mm	Transparente	

SACOS PARA AUTOCLAVE

Os sacos para autoclave são utilizados no processo de descontaminação para posterior descarte, promovendo a inativação de microrganismos e remoção de resíduos em vidrarias, consumíveis e demais produtos de laboratório. Produto de uso único e exclusivo em autoclaves.

Características

- Fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD);
- Espessura: 0,06 micras;
- Transparentes;
- Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.);
- Disponíveis em dois tamanhos: 20 L e 60 L.



Modelo	Descrição	Dimensões (L x C)	Apresentação
K30-0120	Sacos para Autoclave. 20 litros	40 x 60 cm	20 unidades/pacote
K30-0160	Sacos para Autoclave. 60 litros	60 x 80 cm	20 unidades/pacote

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