

Especificações Técnicas

Especificação	Descrição
Faixa de volume	0,1 – 100 mL
Peso	200 g
Filtro	PTFE 0,45 µm Hidrofóbico
Voltagem	100 - 240 V

Modelo	Descrição	Apresentação
K1-AID-B	Pipetador Automático	Unidade

Embalagem contém:

01 Pipetador Automático;
01 Bateria Íon-Lítio Recarregável;

01 Carregador AC Bivolt;
01 Manual de Instruções.

PIPETADORES DE VOLUMES MANUAL

MACROPIPETADOR

- Fabricado em polipropileno;
- Adaptador de silicone possibilita o uso com a maioria das pipetas sorológicas disponíveis no mercado;
- Adequado para uso com pipetas sorológicas com volumes de 1 mL a 100 mL.

Modelos	Descrição	Apresentação
K3-100	Macropipetador 100 mL	Unidade



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

PI-PUMP

- Fabricado em polipropileno;
- Para uso com pipetas de vidro ou plástico;
- Adaptador de silicone possibilita o uso com a maioria das pipetas sorológicas disponíveis no mercado;
- Chaves para aspiração e dispensação de fácil manuseio;
- Fácil pipetagem mesmo em volumes reduzidos.



Modelo	Descrição	Apresentação
K3-02	Pipetador de Volumes Manual Pi-pump. 2 mL	Unidade
K3-10	Pipetador de Volumes Manual Pi-pump. 10 mL	
K3-25	Pipetador de Volumes Manual Pi-pump. 25 mL	

REFRATÔMETRO PORTÁTIL

Equipamento de alta qualidade e praticidade de uso. Realiza mensuração instantânea de concentrações de açúcares, sais e álcoois em soluções aquosas.

Determina a pureza e a concentração de uma amostra baseado no seu índice de refração.

Utilizado em processos de qualidade em indústrias alimentícias, de bebidas e medições em campo. Disponível em três escalas: Brix, Salinidade e para Álcoois, enquadrando-se nas mais diversas áreas de aplicação.

Características

- Fácil calibração;
- Ajuste de foco;
- Revestimento de borracha.



Modelo	Descrição	Apresentação
K52-025	Refratômetro Portátil para Álcool	Unidade
K52-032	Refratômetro Portátil para Açúcar-Brix	Unidade
K52-100	Refratômetro Portátil para Salinidade	Unidade

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