

Pipetas Pasteur

- Fabricadas em polietileno transparente de baixa densidade;
- Graduados a cada 500 μ L;
- Volume de trabalho de 3,0mL;
- Volume total de 7mL (com bulbo);
- Disponível nas versões estéril e não estéril.



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

Placas de Petri para Microbiologia

Ideais para procedimentos laboratoriais em microbiologia e análises clínicas.

Utilizadas para crescimento e identificação de microrganismos, documentação de colônias, rotinas de bacteriologia, entre outros.

- Fabricadas em poliestireno de alta transparência;
- Superfície plana;
- Tampa com marcas de ventilação que permitem a circulação de ar e impedem a condensação;
- Disponíveis nos modelos: 60x15mm e 90x15mm;
- Esterilização por óxido de etileno.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-6015	Placa de Petri com ventilação, 60mm.	10 unidades/pacote
K30-9015	Placa de Petri com ventilação, 90mm.	

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