

MICROCENTRÍFUGA 12 x 1,5 ML¹

A Microcentrífuga 12 x 1,5 mL é um equipamento com design robusto, leve, simples e compacto, além de ter alta velocidade e potência durante o processo de centrifugação.

Amplamente utilizada em laboratórios de biologia molecular, química, análises clínicas, farmacêuticos, centros de biotecnologia, indústrias, entre outros.



Características

- Nível de ruído extremamente baixo;
- Display em LCD;
- Timer com capacidade de programação de 15 segundos a 99 minutos;
- Com tecnologia de guia de fluxo que minimiza o calor durante a centrifugação e protege as amostras;
- Tampa com trava de segurança que permite a abertura apenas quando finalizada a centrifugação;
- Acompanha rotor fixo com capacidade para 12 tubos de 1,5/2,0 mL;
- Rotor de metal autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.).



Imagens meramente ilustrativas. ¹Produtos com registro na ANVISA nº 80884889001.

Especificações Técnicas

Especificações	Descrição
Modelo	K14-1215
RPM Máximo	800 - 15.000 rpm
RCF Máximo	100 - 15.100 xg
Capacidade	12 Microtubos x 1,5/2,0 mL; 12 Microtubos x 0,5 mL ² 12 Microtubos x 0,2 mL ²
Timer	15 segundos até 99 minutos
Tensão	AC 110/220 V
Frequência	60 Hz
Display	LCD
Trava/tampa de segurança	Automática
Peso	3,8 kg
Dimensões (L x C x A)	230 x 220 x 130 mm
Raio do Rotor	60 mm
Ângulo do Rotor	45°

²Necessário o uso de adaptadores para os microtubos.

Modelos	Descrição	Apresentação
K14-1215	Microcentrífuga 12 x 1,5 mL. 15.000 rpm. Bivolt	Unidade

Embalagem contém:

- 01 Microcentrífuga;
- 01 Rotor para 12 tubos de 1,5/2,0 mL com Tampa;
- 01 Pacote com 12 Adaptadores para Microtubos de 0,5 mL;
- 01 Pacote com 12 Adaptadores para Microtubos de 0,2 mL;
- 01 Cabo de Energia AC;
- 01 Manual de Instruções.



Imagens meramente ilustrativas. ¹Produtos com registro na ANVISA nº 80884889001.