

## CENTRÍFUGAS

### CENTRÍFUGA 8 x 15 ML<sup>1</sup>

A Centrífuga 8 x 15 mL é um equipamento moderno, de porte médio, fácil e prático de manusear.

Desenvolvida para melhor atender suas necessidades, possui sistema de rotor de ângulo fixo, motor sem escovas e display em LED.

Utilizada principalmente em laboratórios de análises clínicas e instituições destinadas à pesquisa.

#### Características

- Motor de corrente contínua sem escovas;
- Nível de ruído extremamente baixo;
- Rotor de ângulo fixo;
- Sistema controlado por microprocessador;
- Display em LED;
- Aviso sonoro após término da centrifugação.



Modelos	Descrição	Apresentação
K14-0815C	Centrífuga 8 x 15 mL. Rotor de Ângulo Fixo. 4.000 rpm. Bivolt	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. <sup>1</sup>Produtos com registro na ANVISA nº 80884880002.

## Especificações Técnicas

Especificações	Descrição
Modelo	K14-0815C
RPM Máximo	200 - 4.000 rpm
RCF Máximo	5 - 1.788 xg
Temperatura de Funcionamento	5°C ~ 40°C
Umidade Relativa	≤ 80%
Precisão de Velocidade	± 10 rpm
Tipo de Rotor	Ângulo Fixo
Capacidade Máxima	8 x 15 mL
Timer	1 até 99 minutos
Nível de Ruído	≤ 65 dB
Tensão	AC 110 - 220 V
Frequência	60 Hz
Potência	90 W
Display	LED
Peso	10 kg
Dimensões (L x C x A)	270 x 300 x 210 mm
Raio do Rotor – Mínimo <sup>2</sup>	48 mm
Raio do Rotor – Máximo <sup>3</sup>	103 mm
Ângulo do Rotor	36°

<sup>2</sup> Distância entre o centro do rotor à extremidade onde está localizada o tubo

<sup>3</sup> Distância entre o centro do rotor à extremidade de sua estrutura (medida utilizada para fins de cálculo de RCF)

## Embalagem contém:

- 01 Centrífuga;
- 01 Rotor de Ângulo Fixo para 08 tubos de 15 mL;
- 01 Cabo de Energia AC;
- 01 Manual de Instruções.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos com registro na ANVISA nº 80884880002.