

MICROCENTRÍFUGA PARA MICROPLACAS DE PCR¹

A Microcentrífuga para Microplacas de PCR é um equipamento moderno, leve e estável. Seu design robusto é de fácil manuseio, o que a torna amplamente utilizada em laboratórios de biologia molecular.

Características

- Equipamento leve;
- Modelo compacto;
- Rotor de ângulo fixo com eixo vertical;
- Display em LED;
- Baixo nível de ruído.



Modelos	Descrição	Apresentação
K14-0296	Microcentrífuga para 2 Microplacas de PCR. 2.500 rpm. Bivolt	Unidade

Especificações Técnicas

Especificações	Descrição
Modelo	K14-0296
RPM Máximo	2.500 rpm
RCF Máximo	500 xg
Temperatura de Funcionamento	5°C ~ 40°C
Umidade Relativa	≤ 80%
Capacidade Máxima	2 Microplacas de PCR (com ou sem borda)
Tipo de Rotor	Ângulo fixo/eixo vertical
Timer	01 segundo a 99 segundos
Display	LED
Nível de ruído	≤ 60 dB
Tensão	AC 110/220 V
Frequência	50/60 Hz
Potência	60 W
Peso	3,0 kg
Dimensão (L x C x A)	219 x 190 x 186 mm
Raio do Rotor	61 mm
Ângulo do Rotor	90°

Embalagem contém:

01 Microcentrífuga para Microplacas de PCR;
 01 Rotor de Ângulo Fixo com Eixo Vertical;
 01 Cabo de Energia AC;
 01 Manual de Instruções.