

Tecnologia de Ponta Garantida

Centrífugas para Resultados Impecáveis



ROTOR COM 12 CAÇAPAS DE 3 A 15ML

Até 4000rpm e display LCD

Centrífuga Digital
BIA-4000-P-BI

Registro na
ANVISA

80815670010

IONLAB

DAIKI
CENTRIFUGAS

APRESENTAÇÃO

LEVE E COMPACTA

A Centrífuga Digital BIA 4000 possui design sofisticado e elegante, simples e de fácil utilização, para atender as diversas necessidades dos clientes no trabalho do dia a dia.

A BIA-4000-P tem capacidade para 12 tubos de 3ml a 15ml e conta com um motor que chega a 4000 RPM e uma força centrífuga de 2100 XG.

Esse modelo possui um belo display LCD para visualização de parâmetros, proteção de abertura na tampa, baixo ruído e compatível com tubos de várias capacidades. Além disso, é possível programar o procedimento por RPM ou RCF.

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



IDEAL PARA PRP-PRF

DESIGN MODERNO E ALTA
TECNOLOGIA

EQUIPAMENTO DE FÁCIL
UTILIZAÇÃO

O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Centrífuga BIA-4000-P;
- ✓ 1 Cabo de Força;
- ✓ 1 Manual de instruções em português.



CONFIRA O VÍDEO DA BIA-4000-P-BI



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VELOCIDADE	0 ~ 4000rpm (ajustável)
INCREMENTO DE VELOCIDADE	10 em 10 rpm
FORÇA (RCF)	0 ~ 2100xg (ajustável)
INCREMENTO DO RCF	1xg
TELA	LCD
TAMANHO DOS TUBOS	Ø18mm interno, Ø20mm externo e 95mm de comprimento
TIMER	0 ~ 99 minutos e segundos
PRECISÃO DA VELOCIDADE	± 10rpm
RUÍDO	≤ 55dB
PESO	5kg
TENSÃO / FREQUÊNCIA	Bivolt
DIMENSÕES (LxCxA)	30 x 36 x 36cm

ROTORES DISPONÍVEIS



DADOS DO ROTOR

Rotor:	Ângulo Fixo (45°)
Velocidade Máx:	4000rpm
Capacidade:	12x3 a 10ml ou 12x15ml

Rotores são vendidos separadamente.
Modelos sujeitos a alterações.

Outros Rotores e Adaptadores
disponíveis sob consulta.

Equipamento Importado
e distribuído por:

 **IONLAB**



WWW.IONLAB.COM.BR

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

Siga a IONLAB

