

Precisão em Laboratório

Centrífugas para
Resultados Confiáveis



ROTOR COM 12 CAÇAPAS DE 10ML

Possibilidade de uso com 6 tubos de 15ml

**Centrífuga Digital
DT-4000-12-BI**

 IONLAB

 DAIKI CENTRÍFUGAS

APRESENTAÇÃO

O modelo DT-4000-12 possui display em LCD para visualização da velocidade ou RCF, tempo da centrifugação e programação de aceleração e desaceleração. Motor de indução (sem escova de carbono), que evita a poluição por poeira de carbono, com baixa vibração e baixo ruído. Com trava que não permite o funcionamento com a tampa aberta e alarme ao término do processo.



O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Centrifuga DT-4000;
- ✓ 1 Rotor DT-214 e 12 caçapas de 10ml;
- ✓ 2 Fusíveis;
- ✓ 1 Cabo de Força;
- ✓ 1 Manual de instruções em português.



CONFIRA O VÍDEO DA DT-4000-12-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.

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



ALARME SONORO



SEGURANÇA

- ✓ Tampa com trava que não permite o funcionamento com a tampa aberta



CAPACIDADE

- ✓ Rotor com 12 caçapas de 10ml, possibilidade de uso com 6 tubos de 15ml



DISPLAY LCD

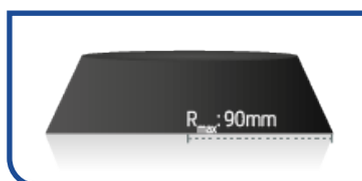
Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VELOCIDADE	100 ~ 4000rpm (ajustável)
INCREMENTO	de 10 em 10rpm
TELA	LCD
FORÇA (RCF)	0 ~ 1780xg (ajustável)
TIMER	0 ~ 99 minutos
PRECISÃO DA VELOCIDADE	± 10rpm
RUÍDO	≤ 60dB
PESO	6kg
TENSÃO / FREQUÊNCIA	Bivolt / 60Hz
DIMENSÕES (LxCxA)	31 x 26 x 22cm

ROTORES DISPONÍVEIS



ROTOR DT-214

Rotor:	Ângulo Fixo (45°)
Velocidade Máx:	4000rpm
Capacidade:	12x10ml / 12x15ml*

Opcionalmente pode ser utilizado com 6 tubos falcon de 15 ml.

*Esse equipamento possui adaptadores de tubos de 7ml, 5ml ou 4ml. Acessórios vendidos separadamente.

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

Siga a IONLAB

