

# Tecnologia Compacta

## Micro Centrífuga para Máxima Eficiência



**Micro Centrífuga  
DT-10K**

Registro na  
**ANVISA**

**80815679001**

**IONLAB** | **DAIKI** CENTRÍFUGAS

# APRESENTAÇÃO

Com estrutura compacta, portátil e motor de baixo ruído a centrífuga DT-10K da Daiki é adequada para filtragem de tubos e centrifugação rápida. Evita que o líquido se fixe na lateral do tubo.



## O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- 1 Microcentrífuga;
- 1 Rotor ângulo fixo para 8 x 1,5/2,0ml;
- 1 Rotor ângulo fixo para 4 tiras com 8 microtubos de PCR (200 $\mu$ l);
- 8 Adaptadores redutores para 0,5ml;
- 8 Adaptadores redutores para 0,2ml;
- 2 Fusíveis;
- 1 Cabo de força;
- 1 Manual de operação em português.



[CONFIRA O VÍDEO DA DT-10K](#)



[SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO](#)

# VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



BAIXA VIBRAÇÃO E  
ALTA CAPACIDADE



- Praticidade: não é necessário nenhuma ferramenta para troca do rotor;
- Rápida desaceleração: 15 segundos com a tampa fechada e 3 segundos com a tampa aberta;
- Espaço do rotor otimizado: Diminui a resistência do vento e o aumento de temperatura;
- Com função de regulagem de filtração e voltagem: Deixa a operação mais suave e o índice de rotação menor;
- Corpo e rotor construído em plástico ABS resistente e tampa em policarbonato (PC).

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VELOCIDADE	10000rpm
FORÇA MÁXIMA(RCF)	5300xg
RUÍDO	≤ 49dB
MOTOR	Indução (sem escovas)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	5° à 40°C
CONTROLE DE VELOCIDADE	Automático/Constante
SISTEMA DE FRENAGEM	Dinâmica
TENSÃO	Bivolt
DIMENSÕES (LxCxA)	160 x 170 x 130mm
PESO	1Kg

## ROTORES DISPONÍVEIS



**TC-8X2**

Rotor:	Ângulo Fixo (45°)
Velocidade máx:	10000rpm
Força máx:	5300xg
Capacidade:	8x1,5/2,0ml



**TC-16X0,2**

Rotor:	Ângulo Fixo (45°)
Velocidade máx:	10000rpm
Força máx:	5300xg
Capacidade:	16x0,2ml em tiras

**Rotores são vendidos separadamente.  
Modelos sujeitos a alterações.**

**Outros Rotores e Adaptadores  
disponíveis sob consulta.**

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

**Equipamento Importado  
e distribuído por:**



**WWW.IONLAB.COM.BR**

**Assistência técnica  
PERMANENTE**

**Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação**

**Siga a IONLAB**

