

Desempenho, Precisão e Eficiência

Resultados Confiáveis em
Microhematócritos e Microtubos



CERTIFICADOS  

Centrífuga Digital para Microhematócritos ou Microtubos DTC-16000

Registro na
ANVISA 80815670001

 |  CENTRIFUGAS

APRESENTAÇÃO

As centrífugas para microhematócritos destinam-se a auxiliar no diagnóstico de doenças pela análise do sangue. Através do rotor para capilar a centrífuga DTC-16000 pode ser utilizada para determinar a proporção do volume de glóbulos vermelhos para o volume total de sangue (hematócrito). São comumente utilizadas para ajudar a diagnosticar perda de sangue, policitemia a qual é identificada por uma elevação da contagem de eritrócitos para níveis acima do normal, anemia, insuficiência da medula óssea, leucemia, mieloma múltiplo e outros motivos.

Com a possibilidade de intercambiar rotor para microtubos, o modelo DTC-16000 é ideal para otimizar os diferentes processos de análises na rotina laboratorial. Modelo com manutenção zero, devido ao seu motor de indução, além de tamanho reduzido. Tela em LCD, possibilidade de configuração de parâmetros como tempo de aceleração e desaceleração. Trava na tampa e botão de emergência, corpo em ABS e alarme sonoro ao final da operação. Opções de rotor de capilar e para microtubos.



O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Centrífuga DTC-16000;
- ✓ 1 Cabo de Força;
- ✓ 1 Manual de instruções em português.



CONFIRA O VÍDEO DA DTC-16000



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



Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VELOCIDADE	0 ~ 16000rpm (ajustável)
FORÇA MÁXIMA(RCF)	17800xg
RUÍDO	58dB
MOTOR	Indução (sem escovas)
TIMER	1 ~ 99 minutos
PRECISÃO DA VELOCIDADE	± 20rpm
PESO SEM ROTOR	8kg
TENSÃO	Bivolt
DIMENSÕES (LxCxA)	31 x 27 x 22cm

ROTORES DISPONÍVEIS

	ROTOR DTC-24H MICROHEMATÓCRITO
Ângulo:	90° (Reto)
Velocidade máx:	12000rpm
Força máx:	14800xg
Capacidade:	24 tubos capilares Ø1,5mm x 75mm

*Tampa em acrílico, com escala métrica.

	ROTOR DTC-12X1.5 MICROTUBO
Ângulo:	45°
Velocidade máx:	16000rpm
Força máx:	17800xg
Capacidade:	12 tubos de 1,5ml ou 2,2ml

*Adaptadores para 0.2ml e 0.5ml 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

