

Eficácia em Cada Rotação

Centrífuga Digital para Citologia Precisa



CERTIFICADOS  

Centrífuga Digital para Citologia DTC-2200

Registro na
ANVISA 80815670001

 IONLAB |  DAIKI CENTRIFUGAS

APRESENTAÇÃO

Modelo próprio para aplicações no campo de Citologia, Hematologia e/ou Oncologia. Diferentes modelos de rotores: basculante, com citocontainers ou ângulo fixo para lâminas em 90°. Ideal para laboratório com pequenas e grandes rotinas de amostragem. Utiliza Cito funil simples reutilizável com um só furo. Câmara de centrifugação em aço inox.



O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Centrífuga DTC-2200;
- ✓ 1 Cabo de Força;
- ✓ 1 Manual de instruções em português.



CONFIRA O VÍDEO DA DTC-2200



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



- ✓ Armazenamento das configurações;
- ✓ Janela de acrílico na tampa para verificação;
- ✓ Câmara de aço inoxidável, de fácil limpeza;
- ✓ Alarme sonoro ao término da operação.

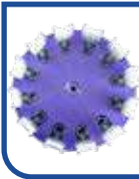
Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VELOCIDADE	100 ~ 2200rpm (ajustável)
FORÇA MÁXIMA(RCF)	860xg
RUÍDO	≤ 58dB
MOTOR	Indução (sem escovas)
TIMER	1 ~ 99 minutos
PRECISÃO DA VELOCIDADE	± 20rpm
PESO SEM ROTOR	30kg
TENSÃO	Bivolt
POTÊNCIA	110W
DIMENSÕES (LxCxA)	54 x 43 x 26,5cm

ROTORES DISPONÍVEIS

	CYTO4 <table><tr><td>Velocidade máx:</td><td>2200rpm</td></tr><tr><td>Força máx:</td><td>700xg</td></tr><tr><td>Capacidade:</td><td>4 Caçapas</td></tr><tr><td>Amostras:</td><td>8 amostras</td></tr></table>	Velocidade máx:	2200rpm	Força máx:	700xg	Capacidade:	4 Caçapas	Amostras:	8 amostras		CYTO6 <table><tr><td>Velocidade máx:</td><td>2200rpm</td></tr><tr><td>Força máx:</td><td>860xg</td></tr><tr><td>Capacidade:</td><td>6 Caçapas</td></tr><tr><td>Amostras:</td><td>12 amostras</td></tr></table>	Velocidade máx:	2200rpm	Força máx:	860xg	Capacidade:	6 Caçapas	Amostras:	12 amostras		CYTO6B <table><tr><td>Velocidade máx:</td><td>2200rpm</td></tr><tr><td>Força máx:</td><td>735xg</td></tr><tr><td>Capacidade:</td><td>6 Caçapas</td></tr><tr><td>Amostras:</td><td>6 amostras</td></tr></table>	Velocidade máx:	2200rpm	Força máx:	735xg	Capacidade:	6 Caçapas	Amostras:	6 amostras
Velocidade máx:	2200rpm																												
Força máx:	700xg																												
Capacidade:	4 Caçapas																												
Amostras:	8 amostras																												
Velocidade máx:	2200rpm																												
Força máx:	860xg																												
Capacidade:	6 Caçapas																												
Amostras:	12 amostras																												
Velocidade máx:	2200rpm																												
Força máx:	735xg																												
Capacidade:	6 Caçapas																												
Amostras:	6 amostras																												
	CYTO6F <table><tr><td>Velocidade máx:</td><td>2200rpm</td></tr><tr><td>Força máx:</td><td>395xg</td></tr><tr><td>Capacidade:</td><td>6 Caçapas</td></tr><tr><td>Amostras:</td><td>6 amostras</td></tr></table>	Velocidade máx:	2200rpm	Força máx:	395xg	Capacidade:	6 Caçapas	Amostras:	6 amostras		CYTO12 <table><tr><td>Velocidade máx:</td><td>2200rpm</td></tr><tr><td>Força máx:</td><td>860xg</td></tr><tr><td>Capacidade:</td><td>12 Caçapas</td></tr><tr><td>Amostras:</td><td>12 amostras</td></tr></table>	Velocidade máx:	2200rpm	Força máx:	860xg	Capacidade:	12 Caçapas	Amostras:	12 amostras										
Velocidade máx:	2200rpm																												
Força máx:	395xg																												
Capacidade:	6 Caçapas																												
Amostras:	6 amostras																												
Velocidade máx:	2200rpm																												
Força máx:	860xg																												
Capacidade:	12 Caçapas																												
Amostras:	12 amostras																												

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

