

MHLab**DM1224****CENTRÍFUGA ECONÔMICA
DE HEMATÓCRITO**

Registro Anvisa 80223480092



- 🕒 | Velocidade máxima **12000rpm**
- 🔄 | Máximo RCF: **13680xg**
- ⚙️ | Capacidade do rotor de hematócrito: **24 capilares**
- 🛡️ | Material do rotor: Alumínio de alta resistência

Fabricado por:

DLAB**ESPECIFICAÇÕES**

- Faixa de velocidade:** 500-12000rpm, incremento: 100rpm
- Máx. RCF:** 13680xg
- Acurácia de velocidade:** ±100
- Tempo de execução:** 10sec - 99min / Contínuos
- Motor:** DC sem escova
- Visor / Tela:** LCD
- Dispositivo de segurança:** Desbloqueio de portas
- Aceleração / Desaceleração:** 40s ↑ 40s ↓
- Energia / Potência:** AC200V - 240V ,50Hz/60Hz, 5A; 380W
- Dimensão:** 280 x 364 x 213mm
- Peso:** 10 Kg
- Características avançadas:**
 - Interruptor de velocidade/RCF.
 - Função de curto tempo de execução.
 - Função de alerta sonoro.

A centrífuga de hematócrito MHLab com rotor de hematócrito AC24P é utilizada para determinação de frações de volume de eritrócitos no sangue para fins de diagnóstico e testes de doping. Também é usada para a determinação fotométrica do conteúdo de bilirrubina em amostras de sangue de recém-nascidos. Centrífuga de hematócrito com rotor de tubo A24-2P, pode ser usada para extração de DNA e RNA.