

# CENTRÍFUGA

# CT-4000

**24 TUBOS**  
**de 10ml a 15ml**

**CRALTECH**



- A centrífuga é um instrumento para preparo e processamento de amostras para diagnóstico in vitro. Desenvolvida para trabalhos em laboratórios de análises clínicas e bancos de sangue com a finalidade de preparar amostras biológicas através centrifugações para o auxílio em exames laboratoriais.

## Especificações técnicas:

- ❑ Velocidade máxima: até 4000RPM
- ❑ RCF máximo: 2500xg
- ❑ Intervalo de temporizador: 0-99 min
- ❑ Fonte de alimentação: 110V ou 220V
- ❑ Dimensões (C x L x A): 330x420x280mm
- ❑ Nivel de ruído: < 60dB
- ❑ Peso: 14kg
- ❑ Diâmetro do rotor: 280mm com ângulo fixo

## Notas:

- ❑ Motor DC sem escova
- ❑ Operação estável
- ❑ Painel de toque e operação programável
- ❑ Display em LED e alerta sonoro
- ❑ Tampa com trava de segurança
- ❑ Anel selado Silastic para GMP
- ❑ Certificado pela FDA

\* Consulte opções de rotores intercambiáveis para atender os mais diversos processos.