

DVAB



**Centrífuga Microhematocrito 24 Capilares Digital
RPM 12,000 ROTOR METAL AC24
Modelo: DM1424**

DESCRIPCIÓN:

La centrífuga de hematocrito DLAB con rotor de hematocrito AC24P se utiliza para la determinación de fracciones de volumen de eritrocitos en sangre con fines de diagnóstico y pruebas de dopaje. También se utiliza para la determinación fotométrica del contenido de bilirrubina en muestras de sangre de recién nacidos. Centrífuga de hematocrito con rotor de tubo A24-2P, se puede utilizar para la extracción de ADN y ARN.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** DM1424
- **Rango de velocidad:** 200 - 12 000 rpm, incremento 10 rpm
- **Máximo RCF:** 13680xg
- **Precisión de velocidad:** ± 20 rpm
- **Capacidad de rotor:** 24 tubos capilares/microtubos (0.2/0.5/1.5/2mL)
- **Temporizador:** 30 segundos – 99 minutos / continuo
- **Tipo de motor:** Motor DC sin escobillas
- **Pantalla:** LCD
- **Dispositivos de seguridad:** Seguro de puerta, detector de exceso de velocidad, detector de sobre calentamiento, diagnóstico interno automático, detector de rotor automático.
- **Potencia:** 160 W
- **Voltaje:** Monofásico, 220V-240V, 50/60Hz, 5 A; 100V-120V, 50/60Hz, 5 A
- **Tiempo de aceleración / frenado:** 30s \uparrow 30s \downarrow
- **Dimensiones (DxWxH):** 280x364x274 mm
- **Peso:** 10 Kg
- **Características avanzadas:** Interruptor velocidad/RCF; alerta de sonido; funcionamiento en poco tiempo.
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificación:** CE / cTUVus / FCC / MCA / IVD

Rotor de centrífuga
con 24 microtubos

