

ACKERMAN



Centrífuga Microhematocrito
24 Capilares Digital
Modelo: Tdg-12

DESCRIPCIÓN:

La centrífuga digital TDG12 para hematocrito de la marca ACKERMAN cuenta con un rotor de 24 tubos capilares ideal para la determinación de fracciones en volumen de los eritrocitos en la sangre y también para la separación de sangre. Ofrece un proceso de rotación de bajo ruido y sin vibraciones. Hecho con un material compacto y altamente resistente. Rotor de libre mantenimiento (sin escobillas). Panel de control LED con botones de velocidad y tiempo. Además cuenta con la opción de "STOP" para frenar el proceso de centrifugado en caso de emergencia. Apertura de tapa manual. De fácil traslado y manejo, lo que ayuda a mejorar el tiempo de trabajo.

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad: 0 a 12000rpm (regulable)
- Max RCF: 17000 x g
- Capacidad: 24 tubos capilares (1.5 x 75mm)
- Temporizador: 0 a 99 minutos (regulable)
- Material de estructura: Plástico reforzado altamente resistente
- Nivel de ruido: Menor a 60dB
- Dimensiones: 365 x 320 x 250mm
- Peso: 10.0kg
- Energía: 220V 60Hz
- Potencia: 1.6kW