



## Centrifugadora de laboratorio con rotor oscilante h851\_03

Centrífuga de laboratorio con rotor cruzado oscilante. Capacidad máxima: 6x15 ml. FCR máximo: 2254.

Pequeña centrífuga de laboratorio con rotor oscilante, diseñada para su uso en estudios médicos y laboratorios químicos y de emergencia. Permite la centrifugación de tubos para la recogida de sangre/orina de aplicación habitual, hasta un volumen de 15 ml, con 4000 giros/minuto y una fuerza centrífuga relativa (FCR) de 2.254. El tiempo y la velocidad de centrifugación pueden ser modificados. La estructura está equipada con un botón para centrifugaciones rápidas y un botón para abrir la tapa.

Cada parámetro se visualiza durante la centrifugación. Tiempo en minutos, hasta 99 min. Velocidad en RPM, con incrementos de 100. La centrífuga garantiza máxima seguridad, gracias al bloqueo de la tapa cuando el rotor está en funcionamiento y al desbloqueo de la tapa en situaciones de emergencia. Los cojinetes del motor son flexibles: incluso si se presenta un ligero desequilibrio, la centrífuga trabaja sin interrupciones. La centrífuga está compuesta por una tapa de metal y la cámara de centrifugación de acero inoxidable.

### Características técnicas:

- Dimensiones: L. 326 x P. 389 x H. 239 mm
- Peso: aproximadamente 14 kg
- Alimentación: 200–240 V 1 ~ 50–60 Hz
- Capacidad de carga máxima: 6 x 15 ml
- Velocidad máxima (RPM): 4.000 min<sup>-1</sup>
- Aceleración máxima (FCR): 2.254
- Temporizador: 1 - 99 min.; Ciclo continuo ?; ciclo breve (botón impulse)
- Consumo: 130 VA
- Clase: EN / IEC 61326-1, clase B
- Nivel de ruido: ? 51 dB (A)

- Con rotor oscilante para 6 x 15 ml
- Botón para centrifugaciones rápidas
- Botón para abrir la tapa
- Bloqueo de la tapa cuando el rotor está en funcionamiento
- En caso de emergencia, desbloqueo de la tapa
- Cojinetes del motor flexibles
- Material de la tapa: metal
- Material de la cámara de centrifugación: acero inoxidable

\*\* Imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN

## Centrifugadora de laboratorio con rotor oscilante h851\_03

