



Centrifuga da laboratorio con rotore oscillante h851_03

Centrifuga da laboratorio con rotore a crociera oscillante. Capacità max.: 6x15 ml. RCF max: 2.254.

Piccola centrifuga da laboratorio con rotore oscillante, progettata per utilizzo all'interno di studi medici e laboratori chimici e d'emergenza. Consente la centrifugazione di provette di prelievo sangue/urine di applicazione abituale, sino ad un volume di 15 ml, con 4000 giri/min-1 e forza centrifuga relativa (RCF) di 2.254. Il tempo e la velocità di centrifugazione possono essere modificati. La struttura è munita di tasto per centrifugazioni veloci e tasto per apertura coperchio. Ogni parametro è visualizzato durante la centrifugazione. Tempo in minuti, fino a 99 min. Velocità in RPM, incremento di 100. La centrifuga assicura massima sicurezza, grazie al bloccaggio del coperchio quando è in funzione il rotore e allo sblocco del coperchio, in situazioni di emergenza. I cuscinetti del motore sono flessibili: anche se si presenta un leggero squilibrio la centrifuga lavora senza interruzioni. La centrifuga è composta da un coperchio in metallo e la camera di centrifugazione in acciaio inox.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 326 x P. 389 x h. 239 mm
- Peso: circa 14 kg
- Alimentazione: 200– 240 V 1 ~ 50 – 60 Hz
- Capacità carico max: 6 x 15 ml
- Velocità max (RPM): 4.000 min-1
- Acceler.max(RCF) : 2.254
- Temporizzatore: 1 - 99 min.; Ciclo continuo ?; ciclo breve (tasto impulse)
- Assorbimento: 130 VA
- Classe: EN / IEC 61326-1, class B
- Rumorosità: ? 51 dB (A)
- Con rotore a crociera per 6 x 15 ml
- Tasto per centrifugazioni veloci
- Tasto per aprire il coperchio

- Bloccaggio del coperchio quando è in funzione il rotore
- In emergenza, sblocco del coperchio
- Cuscinetti del motore flessibili
- Materiale coperchio: metallo
- Materiale camera di centrifugazione: acciaio inox

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Centrifuga da laboratorio con rotore oscillante h851_03



Centrifuga da laboratorio
con rotore oscillante
h851_03
