



Centrifuga mini per laboratori di emergenza h851_02

Centrifuga mini da laboratorio con capacità max 8 x 15 ml. RCF max.: 6.153.

Centrifuga da laboratorio con corpo e coperchio in plastica resistente agli urti, progettata per utilizzo all'interno dei laboratori di emergenza dove ogni minuto conta, grazie alla sua forza centrifuga relativa max. di 6.153 RCF. La sua velocità elevata consente di ridurre il tempo di centrifugazione in modo tale da disporre entro pochi minuti di un plasma sanguigno povero di piastrine e pronto per essere analizzato. Dotato di serie con un rotore angolare a 8 posti, per provette fino ad un volume di 15 ml (provette non incluse). Di semplice utilizzo grazie alla presenza di tasto per centrifugazioni veloci, tasto per aprire il coperchio e tastiera a membrana per inserimento dei parametri. Il coperchio è dotato di sistema di bloccaggio durante il funzionamento del rotore e, in emergenza, sblocco del coperchio. Il dispositivo è dotato di protezione dal surriscaldamento. Compatto, occupa poco spazio e garantisce alte prestazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale corpo e coperchio: plastica resistente agli urti
- Alimentazione: 200 - 240 V 1 ~
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Assorbimento: 160 VA
- Classe: EN / IEC 61326-1, classe B
- Rumorosità: ? 55dB (A)
- Capacità max: 8 x 15 ml
- RPM velocità max: 8,000 min⁻¹
- RCF max. (acceler. max): 6.153
- Tempo di centrifugazione: 1 – 99 min, ? ciclo continuo, ciclo breve (tasto impulse)

- Dimensioni: L. 261 x P. 353 x h. 228 mm
- Peso: circa 11 kg
- Comprensiva di rotore ad angolo fisso 8 x 15 ml
- Tasto per centrifugazioni veloci
- Tasto per aprire il coperchio
- Inserimento dei parametri tramite tastiera a membrana
- Bloccaggio del coperchio quando è in funzione il rotore
- In emergenza, sblocco del coperchio
- Protezione dal surriscaldamento

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Capacità** 8 x 15 ml

Centrifuga mini per laboratori di emergenza h851_02



Centrifuga mini per laboratori di emergenza h851_02

Capacità: 8 x 15 ml