



Centrifuga da laboratorio h636_02

Centrifuga per laboratorio con coperchio di metallo. Dimesioni: L.200xP.140xh280 mm

Separazione di sostanze a velocità di rotazione medie: IKA GL è la centrifuga minii deale per tutti i tipi di processi di separazione come quelli che si trovano nella biologia molecolare. Può essere utilizzato con contenitori standard da 1,5 / 2 ml, nonché con strisce PCR. Il coperchio si apre automaticamente premendo un pulsante. Uso sicuro, infatti la centrifuga è dotata di un coperchio di metallo e non si avvia fino a quando non è ben chiusa. Display all'avanguardia, la navigazione completamente intuitiva avviene tramite una tastiera a membrana. Ciò consente una facile impostazione della velocità, della velocità di rotazione o dei programmi. Motore potente con una velocità di rotazione fino a 15.700 giri / min, la centrifuga è dotata di un motore ad alte prestazioni. Ampio ambito di fornitura il rotore in metallo e il coperchio per 12 serbatoi, con una capacità di 1,5 / 2 ml, sono già inclusi nella fornitura.

Caratteristiche Tecniche:

- Set rotore in metallo
- Capacità: 12x1.5/2.0 ml
- Densità emessa: 1.2 kg/dm³
- Accelerazione centrifuga: 16500 G
- Ingresso dati motore: 65 W
- Gamma di velocità: 800 – 15700 giri/min
- Deviazione della velocità: 2.5%
- Impostazione della velocità di precisione: 100 ± rpm
- Timer
- Visualizzazione del timer: Led a 7 segmenti
- Sensore di squilibrio
- Fermata veloce
- Apertura del coperchio automatico
- Cover protettiva
- Dimensioni: L.200xP.140xh.280 mm
- Peso: 3.9 kg
- Temperatura ambiente consentita: 80%
- Classe di protezione secondo DIN EN 60529 IP 20
- Interfaccia USB
- Voltaggio: 220-230/115/100 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Ingresso alimentazione: 92 W
- Ingresso alimentazione in standby: 3 W

INFORMAZIONI

- **Capacità** 12x1,5/2,0 ml



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Centrifuga da laboratorio
h636_02

Capacità: 12x1,5/2,0 ml