

**HOLITY.COM**

Centrifuga da laboratorio h329_20

Centrifuga ad alte prestazioni 13500 giri/min con rotori.

Centrifuga per laboratorio ideale per lavoro su plasmidi, DNA e RNA, lavoro sulle proteine e kit miniprep, colture cellulari, raccolta cellulare, separazioni subcellulari e molte altre applicazioni. Centrifuga dal design estremamente compatto con ingombro ridotto. Rotore circolare ad angolo fisso, rotore strip fisso, adattatore per 6 provette da 0,2 / 0,5 ml, cavo di alimentazione, manuale di istruzioni.

Caratteristiche Tecniche:

- Motore senza spazzole ad azionamento diretto, funzionamento silenzioso 57 dB
- Sistema di raffreddamento ad aria
- Controllo della velocità di feedback digitale
- Utile funzione esclusiva di spin down
- Coperchio del rotore per il funzionamento e la riduzione del rumore
- Tempi di accelerazione e frenata inferiori a 15 sec (velocità max.)
- Funzione di memorizzazione dei valori impostati: RPM e tempo
- Operazione semplice per l'uso ripetitivo della funzione di rotazione verso il basso
- Corpo in ABS, rotore in PE, coperchio in PC
- Display LCD retroilluminato
- Certificato CE / GMP e numero di serie univoco per la tracciabilità
- Dimensioni: Larghezza:150x Lunghezza: 178 x Altezza: 109 mm

Meccanismo di sicurezza:

- Sistema di sicurezza per errore motore
- Sistema elettronico di blocco del coperchio di sicurezza durante il funzionamento

Controller:

- Controllo del feedback digitale con interruttore Jog-Shuttle (rotazione + pressione)

HOLITY.COM

Centrifuga da laboratorio h329_20

Centrifuga da laboratorio
h329_20



HOLITY.COM