

**HOLITY.COM**

Centrifuga da laboratorio h329_21

Centrifuga da laboratorio da 5500 giri/min compresi i rotori.

Centrifuga da laboratorio con velocità 5500 giri/ min ideale per Plasmide, DNA e RNA, mini kit di preparazione e numerose altre applicazioni. Rotore standard (incluso): Rotore per strisce (incluso): con 16 fori per strisce per provette di reazione PCR-8 da 0,2 ml o provette singole.

Caratteristiche tecniche:

- Centrifugazione rapida dalle pareti o dal coperchio dei recipienti di reazione
- Set completo di rotore circolante, inclinato fisso e rotore a nastro fisso
- Facile apertura premendo sul coperchio
- Alloggiamento e rotore in ABS
- Coperchio trasparente e trasparente (polycarbonato)
- Certificato CE / GMP e con numero di serie per la tracciabilità
- Dimensioni: L.150xP178xh.109 mm
- Velocità: 5.500 giri / min, max. RZB 1775 g
- Capacità: 6 provette di reazione da 0,5 / 1,5 / 2,0 ml, 2 strisce di provette per PCR 8 da 0,2 ml o 16 provette di reazione per PCR 8 da 0,2 ml
- 6 adattatori per provette di reazione da 0,2 / 0,5 ml inclusi

Dispositivo di sicurezza:

- Interruttore di sicurezza on / off nel coperchio: iniziare chiudendo il coperchio, aprire per fermare

Controllo:

- Eccellente uniformità del controllo della velocità mediante un circuito di controllo appositamente sviluppato (controllo PWM)

- Capacità 6x0,5x1,5/2,0 ml

HOLITY.COM

Centrifuga da laboratorio h329_21



Centrifuga da laboratorio
h329_21

Capacità: 6x0,5x1,5/2,0 ml

HOLITY.COM