



Laborzentrifuge h329_21

Laborzentrifuge mit 5500 U/min, einschließlich Rotoren.

Laborzentrifuge mit einer Geschwindigkeit von 5500 U/min, ideal für Plasmid-, DNA- und RNA-Reaktionen, Mini-Präparationskits und zahlreiche andere Anwendungen. Standardrotor (im Lieferumfang enthalten): Streifenrotor (im Lieferumfang enthalten): mit 16 Streifenlöchern für 0,2 ml PCR-8 Reaktionsgefäße oder Einzelgefäße.

Technische Merkmale:

- Schnelles Abzentrifugieren von den Wänden oder dem Deckel der Reaktionsgefäße
- Komplettes Set aus umlaufendem Rotor, feststehendem Schrägrotor und feststehendem Streifenrotor
- Einfaches Öffnen durch Druck auf den Deckel
- Gehäuse und Rotor aus ABS
- Transparenter, klarer Deckel (Polycarbonat)
- CE / GMP-zertifiziert und mit Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit
- Abmessungen: L.150xT178xh.109 mm
- Drehzahl: 5.500 U/min, max. RZB 1775 g
- Kapazität: 6 x 0,5 / 1,5 / 2,0 ml Reaktionsgefäße, 2 x 0,2 ml PCR 8 Reaktionsgefäßstreifen oder 16 x 0,2 ml PCR 8 Reaktionsgefäße
- 6 Adapter für 0,2 / 0,5 ml Reaktionsgefäße enthalten

Sicherheitsvorrichtung:

- Ein/Aus-Sicherheitsschalter im Deckel: Start durch Schließen des Deckels, Öffnen zum Stoppen

Steuerung:

- Hervorragende Gleichmäßigkeit der Geschwindigkeitsregelung durch einen speziell entwickelten Regelkreis (PWM-Regelung)

- Kapazität 6x0,5x1,5/2,0 ml

HOLITY.COM

Laborzentrifuge h329_21

Laborzentrifuge h329_21

Capacità: 6x0,5x1,5/2,0 ml



HOLITY.COM