



Labor-Plattenzentrifuge h325_07

Laborzentrifuge für PCR-Platten und Mikrotiterplatten. Drehzahl: 2550 U/min / 600 xg. Abmessungen: B23 x T26 x H19,7 cm.

Laborzentrifuge speziell für PCR-Platten und Mikrotiterplatten. Ausgestattet mit einem speziellen oszillierenden Rotor, dessen patentiertes Design verhindert, dass der Inhalt der Mikroplatte austritt. Der Rotor ist außerdem mit Stützen ausgestattet, die in einem Winkel von 75° aufliegen, was das Einlegen von Platten ohne Dichtungsband oder Kappen ermöglicht. Diese Zentrifuge zeichnet sich insbesondere durch folgende Eigenschaften aus: Sie kann Proben in weniger als 20 Sekunden zentrifugieren, sie garantiert maximale Sicherheit, da sie automatisch stoppt, wenn der Deckel geöffnet wird, und dank ihrer kompakten Größe kann sie überall aufgestellt werden.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: B23 x T26 x H19,7 cm
- Drehzahl: 2550 U/min / 600 xg
- Mit oszillierendem Rotor
- Kapazität des Rotors: 3 PCR-Platten (oder Mikrotiterplatten) 192 x 0,2 ml oder 24 PCR-Streifen
- Stromversorgung: 220 bis 240 V / 50-60 Hz

INFO

