



Labor Magnetrührer h329_30

Magnetrührer für den Einsatz in Labors. Ausgestattet mit 3 Keramikplatten für 3 Rührpunkte. Abmessungen: L51 x T24 x H 10 cm.

Magnetrührer, ideal zum gleichzeitigen Mischen und Erhitzen mehrerer Proben. Jeder Rührpunkt kann individuell eingestellt werden und ist mit einer digitalen Jog-Dial-Steuerung ausgestattet. Die Struktur besteht aus 3 keramisch beschichteten Aluminiumplatten und ist beständig gegen Hitze, Chemikalien und Säuren. Außerdem ist sie so gebaut, dass keine Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen können.

Technische Merkmale:

- Maße: L51 x T24 x H 10 cm
- 3 Aluminiumplatten mit Keramikbeschichtung, dim: 14 x 14 cm
- 3 Anschlüsse pro Temperatursensor, 3 Anschlüsse pro Stützstange
- Digitaler Jog Dial Controller
- Gehäusematerial: pulverbeschichteter Stahl
- Geschwindigkeit: bis zu 1.500 U/min
- Heizleistung: 3 x 400 W
- Kapazität: 20 lt
- Temperaturauflösung: 0,1° C Anzeige, 0,5° C Steuerung
- Temperaturbereich mit Filter: 350°C
- Temperaturgenauigkeit: 0,3°C
- 3 Rührstangen 30 mm im Lieferumfang enthalten
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit über Seriennummern

Einrichtung zur Gefahrenabwehr:

- Timer 99 Stunden 59 Minuten mit Endzeitsignal
- Fehlerzustand
- Sperrmodus
- LED Anzeige der Stromversorgung

**Bild rein initiativ

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

