

Precision Umwälzwasserbad CIR 19

- ✿ **Temperatur bis 100°C.**
- ✿ **Modellpalette von 19 bis 89 Liter**
- ✿ **Akustischer Alarm**
- ✿ **Moderne Temperaturregelung**

Produktbeschreibung

Precision Umwälzwasserbäder sind die ideale Wahl, wenn eine gleichmäßige Temperaturverteilung und -regelung besonders wichtig sind, wie z. B. bei der Arbeit mit Enzymen oder bei serologischen Applikationen. Diese Hochleistungsbäder sind in drei unterschiedlichen Modellen mit einem Fassungsvermögen von 19, 35 und 89 Litern erhältlich. Die moderne Temperaturregelung sorgt für eine Varianz im Bad von max. $\pm 0,05$ °C. bei 70 °C. und eine Stabilität von $\pm 0,1$ °C. Ein Deckel aus Edelstahl ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten

Temperatur	5°C. über Raumtemperatur bis 100°C.
Max. Bad-Volumen	19 Liter
Spannung	220 bis 240 V
Heizleistung	1200W
Aussenmasse	632 x 249 x 394 (B x H x T in mm)
Arbeitsbereich	387 x 192 x 305 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Petrischalen-Gestell
Reagenzglasräger
Wasserregulierungs-Kit
Schnellablass-Kit