

Precision Schüttelwasserbad SWB 27

- ✿ **Temperatur bis 100°C.**
- ✿ **Modellpalette von 15 bis 27 Liter**
- ✿ **Akustischer Alarm**
- ✿ **Schüttelfrequenz von 30 bis 200 Oszillationen**

Produktbeschreibung

Die Precision Schüttelwasserbäder eignen sich für eine Vielzahl sensibler Life Science- und QA/QC-Anwendungen – vom Erwärmen anfälliger Reagenzien bis hin zur Gewebekultivierung und Gen-Sequenzierung. Durch den neuen Innenraum ohne Heizschlange lässt sich das Bad einfach reinigen und warten. Precision Schüttelbäder sind mit einem Fassungsvermögen von 15 und 27 Litern erhältlich.



Technische Daten

Temperatur	5°C. über Raumtemperatur bis 100°C.
Max. Bad-Volumen	27 Liter
Spannung	220 bis 240 V
Heizleistung	1500W
Aussenmasse	938 x 249 x 394 (B x H x T in mm)
Arbeitsbereich	610 x 165 x 292 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Reagenzglasräger
Wasserregulierungs-Kit
Flaschenklemme