

Precision Schüttelwasserbad SWB 15S

- ✿ **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.

Das Precision Schüttelbad als flaches Modell hat ein Fassungsvermögen von 15 Litern mit einem entnehmbaren, 8,9 cm tiefen Tablett zur Verwendung mit kleineren Probenbehältern.



Technische Daten

Temperatur	5°C. über Raumtemperatur bis 100°C.
Max. Bad-Volumen	15 Liter (flaches Modell)
Spannung	220 bis 240 V
Heizleistung	1200W
Aussenmasse	632 x 249 x 394 (B x H x T in mm)
Arbeitsbereich	305 x 89 x 292 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Begasungshaube
Reagenzglassträger
Wasserregulierungs-Kit
Flaschenklemme