

Precision Schüttelwasserbad DUB 15

- ✿ **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.

Precision Dubnoff-Schüttelwasserbäder wurden speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen Proben in kontrollierter Atmosphäre inkubiert werden sollen. Dieses Bad hat ein Fassungsvermögen von 15 Litern und eine Tiefe von 8,9 cm. Eine große und zwei kleine Begasungshauben sowie ein Deckel sind im Lieferumfang jedes Bads enthalten.



Technische Daten

Temperatur	5°C. über Raumtemperatur bis 100°C.
Max. Bad-Volumen	15 Liter (Dubnoff)
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
Reagenzglasträger
Wasserregulierungs-Kit
Flaschenklemme