neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



## Thermo Scientific Precision™ Universalwasserbäder

## **Artikelbilder**

## **Beschreibung**

Precision™ Universalwasserbäder Geeignet für zahlreiche Anwendungsbereiche mit Allzweck-Wasserbädern und zur Aufrechterhaltung einer Temperatur von der Umgebungstemperatur bis 100 °C konzipiert. Die Hochleistungsbäder haben ein Volumen von 2 l bis 28 l. Stromstärke: 9.0-10.5/4.3-5.0 (120 V/230 V) Kammermaterial: Edelstahl Reglertyp: Digital Beschreibung: 20 l-Wasserbad für allgemeine Anwendungen Abmessungen (L x B x H): 392 x 555 x 233 mm (15.4 x 21.8 x 9.2 in.) Heizleistung: 1200 W Enthält: Kabelhülse aus transparentem Polycarbonat, Diffusortablett und Schwimmer Material: Epoxidpulverbeschichteter Stahl Temperaturvoreinstellungen: 4 Temperaturstabilität: plusmn;0.1 deg;C Temperaturgleichförmigkeit: plusmn;0.2 deg;C Kapazität (metrisch): 20 l (5.3 gal.) Zertifizierung/Konformität: UL, CE Elektrische Anforderungen: 120/230 V 50/60 Hz Temperaturbereich: Umgebungstemperatur bis 100 deg;C Unit Size: Each

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LD-5304
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	105332135

