

# Wasserbäder, Schüttel- und Wippwasserbäder

Von ShellLab/Sheldon (Seite 1 und 2) und Bellco Biotechnology (Seite 3 und 4)



W14M



WPC95



WS27

WS17



Die **Wasserbäder** von **ShellLab** sind leistungsstark, genau, einfach zu bedienen, sicher und langlebig.

- ◆ verschiedene Größen und Merkmale
- ◆ Mikroprozessor-gesteuert
- ◆ Edelstahltanks ohne Nähte: auslaufsicher und leicht zu reinigen
- ◆ Warmluft-Ummantelung für einheitliche Wärme
- ◆ kontaktfreies, vertieftes Heizelement – nimmt keinen Schaden, falls Wasser vollkommen verdampft
- ◆ Temperaturbereich von 5 °C über Raumtemperatur bis 80 °C bzw. 90 °C
- ◆ Temperaturkontrolle mit hydraulischem Thermostat (Analoge Wasserbäder) oder Mikroprozessor-gesteuert (Digitale Wasserbäder)
- ◆ Mikroprozessor-gesteuerte Geräte zusätzlich mit Back-up der Temperatursteuereinheit
- ◆ GummifüÙe
- ◆ Oberflächenbeschichtung schützt vor ätzenden Chemikalien, Korrosion und Kratzern

## Schüttelwasserbäder

- ◆ sanfte, kreisförmige Schüttelbewegung (20 – 200 U/Min.)
- ◆ Übertemperaturschutz
- ◆ leicht lesbare LED-Anzeige für Umdrehung und Temperatur
- ◆ Einschließlich Giebeldeckel: verhindert, dass Kondenswasser auf die Proben tropft
- ◆ Einschließlich Schüttelplattform
- ◆ Gerät mit und ohne Schüttelfunktion einsetzbar

**Dunn Labortechnik GmbH · Thelenberg 6 · 53567 Asbach**

Tel. 0 26 83 / 4 30 94 · Fax 0 26 83 / 4 27 76 · e-mail: [info@dunnlab.de](mailto:info@dunnlab.de) · Internet: [www.dunnlab.de](http://www.dunnlab.de)

<b>Kat.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Temperaturbereich</b>
<b>Mikroprozessor-kontrollierte Wasserbäder</b> (einschließlich Giebeldeckel)		
W6M-2	6 Liter, digital, Überhitzungsschutz BxTxH (innen) 330 (305) x 265 (152,5) x 225 (152,5) mm	bis 80 °C
W14M-2	14 Liter, digital, Überhitzungsschutz BxTxH (innen) 330 (305) x 445 (330) x 240 (152,5) mm	bis 90 °C
W20M-2	20 Liter, digital, Überhitzungsschutz BxTxH (innen) 330 (292,5) x 610 (495) x 240 (152,5) mm	bis 90 °C
<b>Schüttelwasserbad</b> (einschließlich Giebeldeckel und Schüttelplattform)		
WS17-2	16 Liter, digital, Überhitzungsschutz Rotationsgeschwindigkeit: 20 – 200 U/Min. BxTxH (innen) 360 (305) x 630 (280) x 240 (190) mm	bis 90 °C
WS27-2	29 Liter, digital, Überhitzungsschutz Rotationsgeschwindigkeit: 20 – 200 U/Min. BxTxH (innen) 360 (305) x 940 (690) x 240 (190) mm	bis 90 °C
<b>Wasserbäder für spezielle Anwendungen</b> (ohne Abdeckung)		
WPC65-2	Zirkulierendes Wasserbad, 20,1 Liter, digital, Überhitzungsschutz BxTxH (innen) 356 (290) x 724 (495) x 240 (150) mm	bis 90 °C
WPC85-2	Zirkulierendes Wasserbad besonders für fäkale Untersuchungen auf Coli-Bakterien, 34 Liter, digital, Überhitzungsschutz BxTxH (innen) 406 (304) x 610 (355) x 390 (304) mm	bis 90 °C
WPC95-2	Extratiefes Wasserbad, 30 Liter, digital, Überhitzungsschutz BxTxH (innen) 406 (304) x 470 (355) x 390 (304) mm	bis 90 °C
<b>Zubehör für Wasserbäder für spezielle Anwendungen</b>		
936	Abdeckhaube für WPC65-2	
941	Abdeckhaube für WPC85-2 und WPC95-2	
945	Abdeckhaube für WPC75-2	

Es wird empfohlen, nur destilliertes Wasser zu verwenden.