

memmert

trust the best



Wasserbad

WTB

Zubehör

Intuitiv.
Flexibel.
Kalibrierbar.

www.memmert.com

Wasserbad WTB Zubehör

IDEAL FÜR DAS TEMPERIEREN VON SALBEN, EMULSIONEN, PROBEN, PLATTEN UND NÄHRLÖSUNGEN IM LABOR SOWIE DAS WARMLAGERN UND KALIBRIEREN IN DER INDUSTRIE

Flexibel und modular erweiterbar

Das Wasserbad WTB passt sich dank seines modularen Konzepts optimal Ihren Bedürfnissen an. Wenn es die Anwendung erfordert, können Schüttelvorrichtung, Peltier-Kühleinheit oder Umwälzpumpe problemlos nachgerüstet werden.

Hält das Beschickungsgut in Bewegung

Wenn die Flüssigkeit in den Reaktionsgefäßen nicht ruhen darf, sorgt die Schüttelvorrichtung SV für ständige Bewegung in horizontaler Richtung.

Die zwischen 30 und 150 Hüben pro Minute frei wählbare Schüttelfrequenz kann am Display der Schüttelvorrichtung eingestellt werden – ebenso wie die Programmlaufzeit sowie der Alarmschutz.



Aktive Kühlung mit umweltfreundlicher Peltier-Technologie

Stellen Sie die gewünschte Temperatur direkt am Touchscreen des Wasserbads WTB ein. Mit der Peltier-Kühlvorrichtung CDP115 erreicht das Memmert Wasserbad eine Temperatur von bis zu +10 °C in allen Größen. Über spezielle Wasserkühlungsschläuche wird das Wasser permanent umgewälzt und dabei abgekühlt.



Verbesserung der thermischen Homogenität

Die Pumpvorrichtung CPM650 sorgt für eine kontinuierliche Umwälzung des Temperiermediums. Diese selbstansaugende Pumpe ist für den Dauerbetrieb geeignet und kann jederzeit flexibel zu- oder abgeschaltet werden. Die Durchflussförderung beträgt 1,2 Liter pro Minute.



Wasserbaddeckel, Bodenrost und Einsatzgestelle

Um ein effizientes und energiesparendes Arbeiten zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung eines Schräg- oder Flachdeckels. Sonderdeckel mit entsprechenden Ausschnitten sowie verschiedene Einsätze und Einsatzgestelle für Reagenzgläser und Erlenmeyerkolben sorgen für den optimalen Sitz Ihres Beschickungsguts.

Damit Ihr Beschickungsgut nicht direkt am Boden platziert wird, empfehlen wir ebenfalls den Einsatz eines Bodenrosts. Dank des Bodenrosts wird das Temperiermedium gleichmäßig von allen Seiten erwärmt.

