

Wasserbad mit Magnetrührer WB-4MS

Beschreibung

Das Wasserbad WB-4MS wurde für das chemische, pharmazeutische, medizinische und biologische Forschungslabor entworfen. Durch den eingebauten Magnetrührer bietet das Wasserbad eine erhöhte Temperaturstabilisierung (bis 0,1°C).

Optionale Racks s. Seite 2

Leichtes Einrichten, hohe Temperaturgenauigkeit, kompakte Größe und attraktives, modernes Design zeichnen dieses Wasserbad aus.

Bis zu 2 Racks können gleichzeitig verwendet werden.



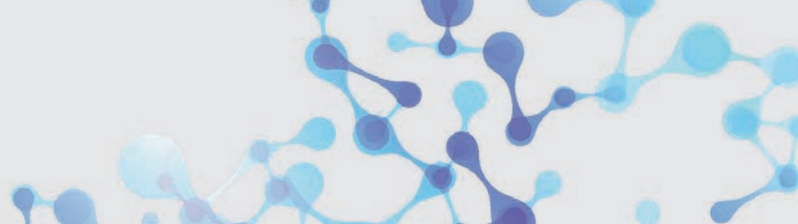
WB-4MS

Technische Daten

Artikelnummer	104.4500
Tankgröße	4 Liter
Temperatur-Einstellbereich	+25°C bis +100°C
Temperatur-Regelbereich	5°C über Umgebungstemperatur bis +100°C
Einstellgenauigkeit	0,1°C
Stabilität	± 0,1°C
Temperaturgleichmäßigkeit bei +37°C	± 0,1°C
Rührgeschwindigkeit	250 – 1.000 rpm
Digitale Zeiteinstellung	1 min – 96 h / ohne Unterbrechung (Einstellschritte 1 min)
Timer mit Tonsignal	ja
Anzeige	LCD, 2 x 16 Zeichen
Digitale Temperatureinstellung	ja
Plastikklappe mit Edelstahlinterieur inklusive	ja
Geräuscharmer Betrieb	ja
Größe Arbeitsbereich	235 x 135 x 110 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	340 x 270 x 250 mm
Gewicht	3,4 kg
Betriebsnennspannung	230 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	230 V, 50/60 Hz/ 600 W (2,6 A)



WB-4MS



Wasserbad mit Magnetrührer WB-4MS Racks

Racks (optional)



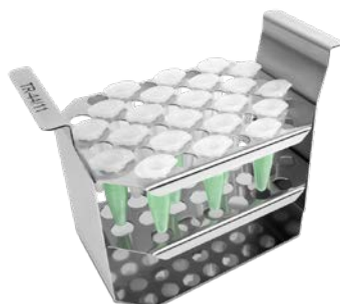
Rack TR-16/19

Für Röhren von
Ø 16 – 19 mm
Kapazität: 16 Röhren
Abmessung (B x T x H):
155 x 90 x 112 mm



Rack TR-5/30

Für Röhren von
Ø 30 mm
Kapazität: 5 Röhren
Abmessung (B x T x H):
155 x 90 x 112 mm



Rack TR-44/11

Für Mikrozentrifugen-
röhren: 2 / 1.5 ml
Kapazität: 44 Röhren
Abmessung (B x T x H):
155 x 90 x 112 mm



Rack TR-30/13

Für Röhren von
Ø 10 – 13 mm
Kapazität: 30 Röhren
Abmessung (B x T x H):
155 x 90 x 112 mm



Rack TR-16/19

Rack TR-5/30