

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Wasserbad-Thermostat</b> .....	2
-----------------------------------	---

## Wasserbad-Thermostat



### **ThermoClean DC - Stabilisierungslösung für Wasserbäder**

**Artikelnummer:**  
**43170**

Kunststoffflasche mit 100 ml Konzentrat für 100 l Wasser

#### Eigenschaften

- geeignet für alle Thermostate und Umwälzpumpen aus Metall, Glas oder beliebigen Kunststoffen.
- auch für geschlossene Temperiersysteme, z. B. pH-Blutgasanalyser geeignet.
- verhindert Algen- und Bakterienwachstum, dadurch keine lästige Geruchsbildung
- keine Verstopfungen im Schlauch- und Temperiersystem
- häufiges Reinigen entfällt
- Lösung ohne aggressive Phosphate und oxidierende oder reduzierende Substanzen
- nur unbedeutende pH-Wert-Veränderung
- lösungsmittelfrei
- keine Schaumbildung, auch bei starker Umwälzung

#### Anwendung

1 ml auf 1 l destilliertes Wasser in das gesäuberte Bad geben

Art.-Nr.	Konzentrat
43170001	Methylenblau
43170003	klar

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Strömungswächter aus Kunststoff (SAN)

Artikelnummer:  
**43178**

glasklar, zur Kontrolle des Wasserdurchflusses

Art.-Nr.	für Schlauch Innen-Ø
43178010	6-11 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Wasserbad-Thermostat, CE, digital

Artikelnummer:  
**43180**

komplett mit Plexiglas®-Wanne Nr. 43194001 (ohne Zubehör)

Alle eintauchenden, blanken Teile aus rostfreiem Edelstahl. Vollelektronische, verschleißfreie Temperaturregelung mit Digitalanzeige.

Kühlschlange und Anschlussstück für Außenverbraucher als Zubehör erhältlich.

### Technische Daten

Temperaturanzeige / Auflösung: LED / 0,1 K

Temperatureinstellung / Auflösung: digital / 0,1 K

Temperaturregler: einstellbare Sollwertbegrenzung und Alarmschaltung

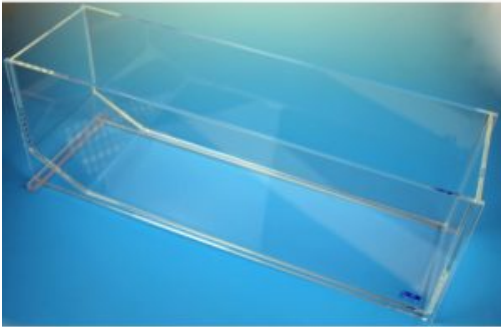
Arbeitstemperaturbereich: +5 °C über Raumtemperatur bis +100 °C

Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis +100 °C (mit externer Kühlung)

Pumpe: Förderstrom max. 5 l/min

Art.-Nr.	Heizleistung	Netzspannung	Sicherheitsklasse	Gewicht	Maße	Druck	Temperaturkonstanz
43180010	1000 Watt	230 Volt	3 (DIN 12876)	3 kg	ca. 120 x 130 x 330 mm	max. 0,12 bar	± 0,1 K

[» zum Produkt \(Website\)](#)



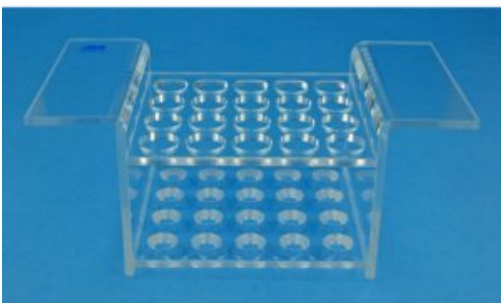
## Wannen aus Plexiglas® mit Bodenschräge

Artikelnummer:  
**43187**

zur besseren Zirkulation

Art.-Nr.	Maße
43187003	43 x 13 x 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Wasserbadeinsätze aus Plexiglas®

Artikelnummer:  
**43188**

zum Einhängen in die Wanne

Art.-Nr.	Bohrungen	für	Ø
43188002	16	16 kleine Flaschen	ca. 23 mm
43188003	20	20 Zentrifugen- oder Reagenzgläser	ca. 18 mm
43188004	24	24 Reaktionsgefäße	ca. 11 mm
43188006	24	24 Gläser bis ca. 12 mm Ø (Coagulometergläser)	ca. 13 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Wannen aus Plexiglas® ohne Bodenschräge

Artikelnummer:  
**43194**

für Wasserbad-Thermostat Nr. 43180010

Art.-Nr.	Maße
43194001	34,5 x 14 x 15,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Wasserbadgestell aus Edelstahl, rostfrei

Artikelnummer:

44263

rund, passend in Becherglas, niedere Form, 1000 ml  
für 9 Gläser bis ca. 18 mm Ø

Art.-Nr.

44263010

Ø

ca. 10 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

# Index

## S

Strömungswächter aus Kunststoff (SAN) 2

## T

ThermoClean DC - Stabilisierungslösung für Wasserbäder 1

## W

Wannen aus Plexiglas® mit Bodenschräge 4

Wannen aus Plexiglas® ohne Bodenschräge 5

Wasserbad-Thermostat, CE, digital 3

Wasserbadeinsätze aus Plexiglas® 4

Wasserbadgestell aus Edelstahl, rostfrei 6