



Thermo Scientific
Precision Wasserbäder

Präzision für Ihr Labor

Höchste Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit

Thermo
SCIENTIFIC

Thermo Scientific Precision Wasserbäder

Die neue Generation für Ihre Forschung

Seit Jahrzehnten bewähren sich Thermo Scientific™ Precision™ Wasserbäder in Laboren auf der ganzen Welt durch hervorragende Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit. Jetzt setzen sie mit verbessertem Design und zusätzlichen Funktionen neue Maßstäbe, erleichtern Arbeitsabläufe und maximieren Ihre Produktivität.

Mit ihrer robusten Bauweise und der modernen Mikroprozessor-Technologie sind Precision Wasserbäder immer eine intelligente Wahl für Ihr Labor.

■ Precision ist kompakt

Durch die im Vergleich zu früheren Modellen kleinere Stellfläche haben Sie mehr Platz auf Ihrem Labortisch.

■ Precision ist bequem

Die neuen Zeitschaltuhren ermöglichen das automatische Vorheizen und Ausschalten der Bäder zur effizienten Planung von Arbeitsabläufen.

■ Precision ist intuitiv

Die neue symbolbasierte Benutzeroberfläche vereinfacht das Einstellen und Überwachen von Parametern.

■ Precision ist sicher

Sicherheitsfunktionen sorgen für optimalen Probenschutz, wie zum Beispiel der akustische Alarm, der einstellbare digitale Überhitzungsschutz, die automatische Erkennung niedriger Füllstände sowie die automatische Abschaltung bei zu hohen Temperaturen.

■ Precision ist überall

Unser Kundendienst steht Ihnen weltweit zur Verfügung. Ein Gerät für den Betrieb in allen Ländern, unabhängig von der Spannung, vereinfacht außerdem Ihre Bestellung.



Applikationen



Thermo Scientific Precision Wasserbäder

	Universal-Wasserbad	Umwälz-Wasserbad	Coliform-Wasserbad	Schüttel-Wasserbad	Dubnoff-Wasserbad
Auftauen	•	•		•	•
Auftauen von tiefgekühlten Röhrchen	•				
Bakteriologische Untersuchungen	•	•	•	•	•
Bestimmung von coliformen Bakterien		•	•	•	
Demulgierbarkeitsstudien	•	•			
Dialyse					•
Elektrophorese-Gel-Entfärbung				•	
Enzymstudien		•			•
Erwärmen von Reagenzien	•	•			
Genetikstudien	•	•		•	•
Gewebekulturuntersuchung	•	•		•	•
Hormonstudien	•	•		•	•
Immunologische Forschung	•	•		•	•
Inkubation für mikrobiologische Tests	•	•	•	•	
Inkubation für Mikrozentrifugenröhrchen	•				•
Koagulationstests	•	•		•	
Kupferstreifen-Korrosionstests	•	•			•
Metallurgische Analyse	•	•		•	•
Molekularbiologie	•	•		•	•
Protein-Analyse	•	•			
Qualitätskontrolle bei der Lebensmittelverarbeitung	•	•	•	•	
Radiochemie	•	•		•	
Rohölstudien	•	•			
Schmelzen von Agar	•				
Serologische Forschung	•	•		•	•
Studien über die Aufnahme radioaktiver Isotope	•	•		•	•
Umweltstudien	•	•	•	•	•
Virologische Untersuchungen	•	•		•	•
Wasserqualitätsuntersuchung	•	•	•	•	•
Zytochemie	•	•			•



> Symbolbasiertes Display für einfache Bedienung und Überwachung

Thermo Scientific Precision Universal-Wasserbäder

Die Precision Universal-Wasserbäder sind robuste Hochleistungsbäder, die die gewünschte Wassertemperatur ab Umgebungstemperatur bis 100 °C halten. Sie sind ideal für zahlreiche Laboranwendungen, bieten ein Fassungsvermögen von 2 bis 28 Litern und sind auch als flaches Modell erhältlich. Der Übertemperaturschutz verhindert unkontrollierte Temperaturanstiege, mit den Zeitschaltuhren können Sie Ihre Betriebszeitpläne optimieren. Die mit Epoxidpulver beschichtete Außenseite bietet eine hervorragende Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit und die Kammer lässt sich mit ihrem nahtlosen Innenraum aus Edelstahl leicht reinigen.

Zusätzliche Merkmale:

- Kleinere Stellfläche im Vergleich zu früheren Modellen für mehr Platz auf dem Labortisch
- Moderne Mikroprozessor-Steuerung für erweiterte Funktionalität
- Optimierter Probenschutz durch akustische Alarmer
- Komfortable Speicherung häufig verwendeter Einstellungen mit vier voreinstellbaren Temperaturwerten
- Transparenter Deckel aus Polycarbonat, Diffusor-Platte, Ablaufschlauch und Gummiente im Lieferumfang enthalten
- UL-Zulassung und CE-Kennzeichnung



Die verbesserte Scharnierkonstruktion erleichtert das Arbeiten mit geöffnetem Deckel und das Abnehmen des Deckels.



Eine Schutzabschaltung bei zu niedrigem Füllstand verhindert ein Überhitzen und mögliche Schäden.



Einfacher Betrieb durch Schnellkupplungsablauf und internen Ablaufschlauch bei Modellen für 10, 20 und 28 Liter und Dual-Modellen.



GP 02 Wasserbad



GP 2S Wasserbad



GP 05 Wasserbad



GP 10 Wasserbad



GP 20 Wasserbad



GP 28 Wasserbad



GP 15D Wasserbad

Precision Universal-Wasserbäder – Technische Daten

Modell	Bestell-Nr.	Fassungsvermögen Kammer	Temperaturbereich	Temperaturstabilität/-verteilung im Bad bei 70 °C	Arbeitsbereich (L x B x H)	Gesamtabmessungen ohne Deckel (L x B x H)	Universalspannung	Heizleistung†
GP 02	TSGP02	2 l	Umgebungstemperatur bis 90 °C	±0,1 °C/±0,2 °C	138 x 155 x 150 mm	230 x 199 x 233 mm	100-115 V/ 200-230 V; 50/60 Hz	200 W
GP 2S	TSGP2S	2 l (Flaches Modell)	Umgebungstemperatur bis 100 °C	±0,1 °C/±0,2 °C	153 x 300 x 65 mm	246 x 355 x 232 mm	100-115 V/ 200-230 V; 50/60 Hz	300 W
GP 05	TSGP05	5 l	Umgebungstemperatur bis 100 °C	±0,1 °C/±0,2 °C	154 x 300 x 150 mm	246 x 355 x 232 mm	100-115 V/ 200-230 V; 50/60 Hz	300 W
GP 10	TSGP10	10 l	Umgebungstemperatur bis 100 °C	±0,1 °C/±0,2 °C	301 x 330 x 150 mm	393 x 383 x 233 mm	100-115 V/ 200-230 V; 50/60 Hz	800 W
GP 20	TSGP20	20 l	Umgebungstemperatur bis 100 °C	±0,1 °C/±0,2 °C	297 x 500 x 150 mm	392 x 555 x 233 mm	100-115 V/ 200-230 V; 50/60 Hz	1200 W
GP 28	TSGP28	28 l	Umgebungstemperatur bis 100 °C	±0,1 °C/±0,2 °C	297 x 500 x 200 mm	392 x 555 x 282 mm	100-115 V/ 200-230 V; 50/60 Hz	1200 W
GP 15D	TSGP15D	5 l & 10 l (Dual)	Umgebungstemperatur bis 100 °C	±0,1 °C/±0,2 °C	Siehe TSGP05 und TSGP10	392 x 587 x 233 mm	100-115 V/ 200-230 V; 50/60 Hz	300 W & 800 W

†Heizleistung bei 120 V und 240 V

Zubehör für Precision Universal-Wasserbäder

	TSGP02	TSGP2S	TSGP05	TSGP10	TSGP20	TSGP28	TSGP15D
Edelstahl-Deckel	GPSSL02	GPSSL05	GPSSL05	GPSSL10	GPSSL20	GPSSL28	GPSSL05 & GPSSL10
Abdeckung mit konzentrischen Ringsätzen (Abdampfbad)	–	–	–	1546230Q	1546231Q	1546231Q	–
Polycarbonat-Deckel	TSGPACL02	TSGPACL05	TSGPACL05	TSGPACL10	TSGPACL20	TSGPACL20	TSGPACL05 & TSGPACL10
Petrischalen-Gestell aus Edelstahl	–	–	–	–	3166183	3166183	–
Reagenzglas-Gestell aus Edelstahl	–	–	–	–	3161601	3161601	–
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 36 x 13 mm	5972-0013TC						
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 36 x 16 mm	–	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC	5972-0016TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 20 x 20 mm	–	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC	5972-0020TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 16 x 25 mm	–	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC	5972-0025TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 9 x 30 mm	–	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC	5972-0030TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell – rot, 72 x 13 mm	–	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC	5970-0513TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell – rot, 72 x 16 mm	–	–	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC	5970-0516TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell – rot, 40 x 20 mm	–	–	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC	5970-0520TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell – rot, 40 x 25 mm	–	–	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC	5970-0525TC
Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell – rot, 24 x 30 mm	–	–	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC	5970-0530TC
Handpumpe zur Entleerung des Bads	102391	102391	102391	102391	102391	102391	102391
Ersatz-Diffusor-Platte	102352	102353	102353	102354	102355	102355	102353 und 102354



Petrischalen-Gestell aus Edelstahl



Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell



Polycarbonat-Deckel



Polycarbonat-Deckel



Thermo Scientific™ Nalgene™ Unwire™ Reagenzglas-Gestelle sind ideal für den Einsatz in Wasserbädern jeglicher Art. Sie schwimmen nicht und behalten ihre Farbe.

Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell halbe Größe



SWB 27 Wasserbad

Thermo Scientific Precision Schüttelwasserbäder

Die Precision Schüttelwasserbäder eignen sich für eine Vielzahl sensibler Life Science- und QA/QC-Anwendungen – vom Erwärmen anfälliger Reagenzien bis hin zur Gewebekultivierung und Gen-Sequenzierung. Durch den neuen Innenraum ohne Heizschlange lässt sich das Bad einfach reinigen und warten. Precision Schüttelbäder sind mit einem Fassungsvermögen von 15 und 27 Litern erhältlich.

Das Precision Schüttelbad als flaches Modell hat ein Fassungsvermögen von 15 Litern mit einem entnehmbaren, 8,9 cm tiefen Tablett zur Verwendung mit kleineren Probenbehältern.

Precision Dubnoff-Schüttelwasserbäder wurden speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen Proben in kontrollierter Atmosphäre inkubiert werden sollen. Dieses Bad hat ein Fassungsvermögen von 15 Litern und eine Tiefe von 8,9 cm. Eine große und zwei kleine Begasungshauben sowie ein Deckel sind im Lieferumfang jedes Bads enthalten.

Zusätzliche Merkmale:

- Einfache Reinigung und Wartung durch die neuartige Konstruktion ohne Heizschlange
- Einfache Zeitplanung mit Zeitschaltuhr für programmiertes Ein- und Ausschalten
- Eine Schutzabschaltung bei zu niedrigem Füllstand verhindert ein Überhitzen und mögliche Schäden
- Komfortable Speicherung häufig verwendeter Einstellungen mit vier Voreinstellungen für Temperatur und Schüttelgeschwindigkeit
- Schutz Ihrer Proben durch akustische Alarmer
- Einfache Bedienung und Überwachung mit symbolbasiertem Display
- Platz für hohe Laborartikel dank höherem Deckel mit Scharnier
- Schüttelmotor der neuen Generation
- Edelstahl-Deckel, Schüttelplatte und Gummiente im Lieferumfang enthalten
- Einstellbare Schüttelgeschwindigkeit von 30 bis 200 Oszillationen pro Minute
- UL-Zulassung und CE-Kennzeichnung



SWB 15S Wasserbad



SWB 15 Wasserbad



DUB 15 Wasserbad

Precision Schüttelwasserbäder – Technische Daten

Modell	Bestell-Nr.	Fassungsvermögen Kammer	Temperaturbereich	Temperaturstabilität/-verteilung im Bad bei 70 °C	Arbeitsbereich (entnehmbare Platte) (L x B x H)	Gesamtabmessungen ohne Deckel (L x B x H)	Universalspannung	Heizleistung†
SWB 15	TSSWB15	15 l	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	±0,1 °C/±0,05 °C	292 x 305 x 165 mm	394 x 632 x 249 mm	100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
SWB 27	TSSWB27	27 l	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	±0,1 °C/±0,05 °C	292 x 610 x 165 mm	394 x 938 x 249 mm	100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1500 W
SWB 15S	TSSWB15S	15 l (Flaches Modell)	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	±0,1 °C/±0,05 °C	292 x 305 x 89 mm	394 x 632 x 249 mm	100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
DUB 15	TSDUB15	15 l (Dubnoff)	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	±0,1 °C/±0,05 °C	292 x 305 x 89 mm	394 x 632 x 249 mm	100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1200 W

* Passt in Badöffnung (L x B x H): Bei 15 l-Schüttelwasserbädern: 305 x 387 x 193 mm; bei 27 l-Schüttelwasserbad: 305 x 692 x 193 mm

† Heizleistung bei 120 V und 240 V



Kleine Begasungshaube



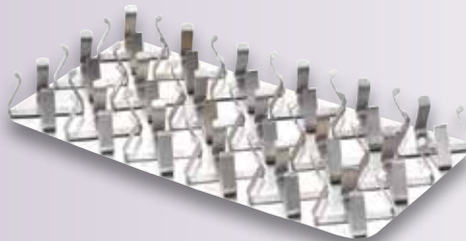
Gestell für
Mikrozentrifugenröhrchen



Tablett mit hoher Wand



Reagenzglasträger



Flaschenträger



Wasserregulierungs-Kit

Zubehör für Precision Schüttelwasserbäder

	TSSWB15	TSSWB27	TSSWB15S	TSDUB15
Große Begasungshaube	3162640	-	3162640	3162640
Kleine Begasungshaube	3162639	-	3162639	3162639
Gestell für Mikrozentrifugenröhrchen, 0,5 ml*	3166184	3166184	3166184	3166184
Gestell für Mikrozentrifugenröhrchen, 1,0 ml*	3166185	3166185	3166185	3166185
Wasserregulierungs-Kit	3166223	3166223	3166223	3166223
Reagenzglasträger, 13-25 mm	3161597	3161597	3161597	3161597
Flaschenträger, 25 ml (fasst 18 Klemmen)	3161599	3161599	3161599	3161599
Flaschenträger, 50 ml (fasst 10 Klemmen)	3166228	3166228	3166228	3166228
Tablett mit hoher Wand	3164716	3164717	3164716	3164716
Reagenzglas-Klemme, 13-25 mm*	3166216	3166216	3166216	3166216
<i>Fassungsvermögen Bad</i>	20	48	20	20
Flaschenklemme, 25 ml*	3166227	3166227	3166227	3166227
<i>Fassungsvermögen Bad</i>	20	48	20	20
Flaschenklemme, 50 ml*	3166198	3166198	3166198	3166198
<i>Fassungsvermögen Bad</i>	15	36	15	15
Flaschenklemme, 125 ml*	3166221	3166221	3166221	3166221
<i>Fassungsvermögen Bad</i>	9	24	9	9
Flaschenklemme, 250 ml*	3166566	3166566	3166566	3166566
<i>Fassungsvermögen Bad</i>	6	14	6	6
Flaschenklemme, 500 ml*	3166199	3166199	3166199	3166199
<i>Fassungsvermögen Bad</i>	4	12	4	4
Flaschenklemme, 1000 ml*	3166200	3166200	3166200	3166200
<i>Fassungsvermögen Bad</i>	2	5	2	2
Befestigungen für Klemmen (25er-Packung)	3166189	3166189	3166189	3166189
Schnellablass-Kit	098246	098246	098246	098246



Flaschenklemme

* Befestigungen erforderlich (Teilenummer 3166189)



Thermo Scientific Precision Umwälzwasserbäder

Precision Umwälzwasserbäder sind die ideale Wahl, wenn eine gleichmäßige Temperaturverteilung und -regelung besonders wichtig sind, wie z. B. bei der Arbeit mit Enzymen oder bei serologischen Applikationen. Diese Hochleistungsbäder sind in drei unterschiedlichen Modellen mit einem Fassungsvermögen von 19, 35 und 89 Litern erhältlich. Die moderne Temperaturregelung sorgt für eine Varianz im Bad von max. $\pm 0,05$ °C bei 70 °C und eine Stabilität von $\pm 0,1$ °C. Ein Deckel aus Edelstahl ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Zusätzliche Merkmale:

- Hervorragende Temperaturkonstanz durch Umwälzung entlang des äußeren Rands des Bads
- Einfache Reinigung und Wartung durch die neuartige Konstruktion ohne Heizschlange
- Leichte Zeitplanung mit Zeitschaltuhr für programmiertes Ein- und Ausschalten
- Platz für hohe Laborartikel dank höherem Deckel mit Scharnier
- Eine Schutzabschaltung bei zu niedrigem Füllstand verhindert ein Überhitzen und mögliche Schäden
- Einfache Bedienung und Überwachung mit symbolbasiertem Display
- Schutz Ihrer Proben durch akustische Alarme
- Deckel aus Edelstahl, Diffusor-Platte und Gummiente im Lieferumfang enthalten
- UL-Zulassung und CE-Kennzeichnung



CIR 19 Wasserbad



CIR 35 Wasserbad



CIR 89 Wasserbad

Precision Umwälzwasserbäder – Technische Daten

Modell	Bestell-Nr.	Fassungsvermögen Kammer	Temperaturbereich	Temperaturstabilität/-verteilung im Bad bei 70 °C	Arbeitsbereich (L x B x H)	Gesamtabmessungen ohne Deckel (L x B x H)	Universalspannung	Heizleistung†
CIR 19	TSCIR19	19 l	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	$\pm 0,1$ °C/ $\pm 0,05$ °C	305 x 387 x 192 mm	394 x 632 x 249 mm	100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
CIR 35	TSCIR35	35 l	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	$\pm 0,1$ °C/ $\pm 0,05$ °C	305 x 692 x 192 mm	394 x 938 x 249 mm	100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1500 W
CIR 89	TSCIR89	89 l	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	$\pm 0,1$ °C/ $\pm 0,05$ °C	483 x 914 x 241 mm	546 x 1160 x 300 mm	100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1500 W

†Heizleistung bei 120 V und 240 V



Thermo Scientific Precision Coliform-Wasserbäder

Die Precision Coliform-Wasserbäder wurden speziell für Stuhlproben tests auf Kolibakterien entwickelt. Die moderne Steuerung mit LCD-Anzeige für einfache Bedienung und Überwachung hat werkseitig voreingestellte Temperaturwerte von 35 °C, 41,5 °C, 44,5 °C und 45,5 °C. Jedes Wasserbad ist werkseitig kalibriert, kann jedoch auch jederzeit über das Bedienfeld ohne Werkzeuge neu kalibriert werden.

Zusätzliche Merkmale:

- Hervorragende Temperaturkonstanz durch Umwälzung entlang des äußeren Rands des Bads
- Einfache Reinigung und Wartung durch die neuartige Konstruktion ohne Heizschlange
- Einfache Zeitplanung mit Zeitschaltuhr für programmiertes Ein- und Ausschalten
- Eine Schutzabschaltung bei zu niedrigem Füllstand verhindert ein Überhitzen und mögliche Schäden
- Einfache Bedienung und Überwachung mit symbolbasiertem Display
- Platz für hohe Laborartikel dank höherem Deckel mit Scharnier
- Schutz Ihrer Proben durch akustische Alarmer
- Deckel aus Edelstahl, Diffusor-Platte und Gummiente im Lieferumfang enthalten
- Schnelles Scrollen durch werkseitig voreingestellte Temperaturen von 35 °C, 41,5 °C, 44,5 °C und 45,5 °C per Tastendruck
- UL-Zulassung und CE-Kennzeichnung

Precision Coliform-Wasserbäder – Technische Daten

Modell	Bestell-Nr.	Fassungsvermögen Kammer	Temperaturbereich	Temperaturstabilität/-verteilung im Bad bei 70 °C	Arbeitsbereich (L x B x H)	Gesamtabmessungen ohne Deckel (L x B x H)	Universalspannung	Heizleistung†
COL 19	TSCOL19	19 l	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	±0,1 °C/±0,05 °C	305 x 387 x 192 mm	394 x 632 x 249 mm	1100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1200 W
COL 35	TSCOL35	35 l	Umgebungstemperatur +5 °C bis 100 °C	±0,1 °C/±0,05 °C	305 x 692 x 192 mm	394 x 938 x 249 mm	1100-115 V/ 200-230 V, 50/60 Hz	1500 W

†Heizleistung bei 120 V und 240 V



COL 35 Wasserbad

COL 19 Wasserbad



Petrischalen-Gestell aus Edelstahl



Wasserregulierungs-Kit



Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell halbe Größe



Nalgene Unwire Reagenzglas-Gestell

Zubehör für Umwälz- und Coliform-Wasserbäder

	TSCIR19	TSCIR35	TSCIR89	TSCOL19	TSCOL35
Petrischalen-Gestell aus Edelstahl	3166183	3166183	3166183	3166183	3166183
Reagenzglas-Gestell aus Edelstahl	3161601	3161601	3161601	3161601	3161601
Nalgene Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 36 x 13 mm	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC	5972-0013TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 36 x 16 mm	–	5972-0016TC	5972-0016TC	–	5972-0016TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 20 x 20 mm	–	5972-0020TC	5972-0020TC	–	5972-0020TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 16 x 25 mm	–	5972-0025TC	5972-0025TC	–	5972-0025TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell halbe Größe – weiß, 9 x 30 mm	–	5972-0030TC	5972-0030TC	–	5972-0030TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell – rot, 72 x 13 mm	–	5970-0513TC	5970-0513TC	–	5970-0513TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell – rot, 72 x 16 mm	–	–	5970-0516TC	–	5970-0516TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell – rot, 40 x 20 mm	–	–	5970-0520TC	–	5970-0520TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell – rot, 40 x 25 mm	–	–	5970-0525TC	–	5970-0525TC
Nalgene Reagenzglas-Gestell – rot, 24 x 30 mm	–	–	5970-0530TC	–	5970-0530TC
Ersatz-Diffusor-Platte	316008	316007	316006	316008	316007
Wasserregulierungs-Kit	3166223	3166223	3166223	3166223	3166223
Schnellablass-Kit	098246	098246	098246	098246	098246



thermoscientific.com/precisionbaths

© 2015 Thermo Fisher Scientific, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. bzw. lokalen Niederlassungen. Änderungen an technischen Daten, Geschäftsbedingungen und Preisen bleiben vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Thermo Fisher Scientific Ansprechpartner.

Nordamerika: USA/Kanada gebührenfrei: +1 (800) 258-0830; USA: +1 (603) 436-9444 oder info.tc.us@thermofisher.com www.thermoscientific.com/tc
Europa: Benelux-Staaten: +31 (0) 76 579 55 55 oder info.tc.nl@thermofisher.com; Frankreich: +49 (0) 721 4094-157 oder sales.tc.eu@thermofisher.com;
Deutschland +49 (0) 721 4 09 44 44 oder sales.tc.eu@thermofisher.com; Großbritannien: +44 (0) 870 609 9254 oder sales.tc.eu@thermofisher.com
Asien: China: +81 3 5826 1616 oder info.tc.china@thermofisher.com; Indien: +91 (22) 27 78 11 01 oder contact.lpg.in@thermofisher.com;
Japan: +81-3-5826-1616 oder info.lpg.jp@thermofisher.com

Thermo
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand