

behr

Labor-Technik

Ihr Laborexperte mit Tradition

LABORTOPS

gültig bis 31.12.2019



EXTRA

Wasserbäder

Wasserbäder für Inkubationen und Inaktivierungen von Kulturen

Wasserbäder für Inkubationen und Inaktivierungen von Kulturen. Mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung. Temperatureinstellung und -anzeige digital, in Schritten von 0,1 °C. Temperaturkonstanz: ca. ±0,1 °C (bei 50 °C).

Temperaturbereich von ca. 5 °C über Raumtemperatur bis 99,9 °C (Modelle 1002 bis 1008), von ca. 10 °C über Raumtemperatur bis 99,9 °C (Modelle 1012 und 1013).

Kurze Aufheizzeiten. Übertemperatursicherung. Elektronische Funktionsüberwachung des Temperaturreglers, im Störfall Anzeige der Fehlerursache am Display. Folientastatur mit prägnanten Symbolen. Innenraum-Ausstattung aus rostfreiem Edelstahl. Deckel und Siebboden gehören zur Grundausstattung*. Aufklappbarer, wärmeisolierender Deckel. Korrosionsbeständiges Außengehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Entleerungshahn an der Rückseite. Die Geräte sind GS-geprüft. Netzanschluss 230 V, 50/60 Hz.

Typ 1005

Speziell zur Aufbereitung medizinischer Packungen/Wärmeträger. *Wasserbad 1005 wird in Verbindung mit dem Einsatzgestell 1923 (Zusatzeinrichtung) ohne Siebboden geliefert.

Typen 1012/1013

Ausführung wie 1002 bis 1008, jedoch mit Umwälzsystem. Das Umwälzsystem gewährleistet optimale Temperaturgleichheit im gesamten Badkörper.



-25%

Typ	Volumen des Bades	Abmessungen innen (B x T x H) mm	Abmessungen außen (B x T x H) mm	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis EUR	Jetzt EUR
1002	7	245 x 200 x 145	340 x 395 x 255	1	9.905 902	722,60	549,45
1003	14	400 x 245 x 145	500 x 440 x 255	1	9.905 903	826,20	619,65
1004	21	600 x 245 x 145	700 x 440 x 255	1	9.905 904	938,70	704,03
1005	40	410 x 296 x 315	510 x 490 x 445	1	9.905 905	1.044,00	783,00
1008	20	400 x 245 x 205	500 x 440 x 325	1	9.905 908	873,00	655,43
1012	7	245 x 200 x 145	340 x 395 x 325	1	9.905 912	914,40	685,80
1013	14	400 x 245 x 145	500 x 440 x 325	1	9.905 913	1.050,30	787,73

Schutzmittel für Wasserbäder und Schüttelwasserbäder

ProAquaTop vermeidet Algen-, Bakterien- und Schimmelpilzbildung. 4 ml pro Liter Wasser. Ein notwendiger Wasserwechsel wird durch Nachlassen der Blaufärbung angezeigt.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

-15%

Typ	Volumen ml	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis EUR	Jetzt EUR
1910	200	1	9.905 957	39,75	33,79
1911	3 x 200	3	9.905 958	105,00	89,25
1912	6 x 200	6	9.905 959	178,00	151,30



behr

Labor-Technik

Spangerstraße 8, D-40599 Düsseldorf

Telefon 0211/74 84 7-14**Telefax** 0211/74 84 7-47**E-Mail** g.schmitt@behr-labor.com**Internet** www.behr-labor.de

partner of the



Ihr Laborexperte mit Tradition

LABORTOPS

**EXTRA****Wasserbäder**

Schüttelwasserbäder Typ 1083, 1086 und 1092



1083
mit Hin- und Herbewegungen
und digitaler Temperaturanzeige



1086
mit Hin- und Herbewegungen,
eingebauter Kühlschlange und
digitaler Schüttelfrequenz- und
Temperaturanzeige



1092
mit Kreisbewegungen,
eingebauter Kühlschlange und
digitaler Schüttelfrequenz- und
Temperaturanzeige

Mit Hin- und Herbewegung. Für behutsame bis kräftige Bewegungen. Mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung, Anzeige digital über LED-Display, im Schritten von 0,1 °C. Optimale Temperaturverteilung im gesamten Bad. Temperaturbereich von ca. 5 °C über Raumtemperatur bis 99,9 °C. Übertemperatursicherung. Elektronische Funktionsüberwachung des Temperaturreglers. Elektronisch geregelte Schüttelfrequenz, stufenlos einstellbar, sanfter Anlauf. Wartungsfreie und verschleißarme Schüttelvorrichtung.

Lastunabhängig konstante Drehzahl bei Dauerbetrieb. Alle mit Wasser in Berührung kommenden Teile aus rostfreiem Edelstahl. Einbau eines Niveaureglers möglich. Ablasshahn zum Entleeren des Wasserbades. Doppelwandiger, wärmeisolierender und nach innen gewölbter Deckel. Außengehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Die Zusatzeinrichtungen zur Aufnahme der Gefäße sind schnell und sicher in der Schüttelvorrichtung fixierbar.

Umfangreiches Zubehör finden Sie in unserem Online-Shop.

Spezifikationen Typ 1083 // 1086

Abmessungen außen (B x T x H):	715 x 520 x 330 mm
Abmessungen innen (B x T x H):	450 x 300 x 160 mm
Nutzraumvolumen:	ca. 20 l
Nutzbare Badhöhe:	190 mm
Max. Wasserhöhe über Schüttelkorb/Tablar:	105 mm/90 mm
Gewicht netto/brutto:	28/32 kg // 30/34 kg
Bewegungsart:	hin und her, zuschaltbar
Temperaturkonstanz (zeitlich):	±0,1 °C
Temperaturanzeige:	digital-LED
Schüttelfrequenz:	10 ... 250 min ⁻¹
Schüttelamplitude:	22 mm
Heizleistung:	1,5 kW
Netzanschluss:	230 V/ 50 ... 60 Hz

-25%

Spezifikationen Typ 1092

Abmessungen außen (B x T x H):	635 x 505 x 400 mm
Abmessungen innen (B x T x H):	450 x 300 x 160 mm
Nutzraumvolumen:	ca. 20 l
Temperaturbereich:	ca. 5 °C über RT bis 80 °C
Temperaturkonstanz (zeitlich):	±0,1 °C
Gewicht netto/brutto:	35/40 kg
Bewegungsart:	kreisend, zuschaltbar
Schüttelamplitude:	14 mm
Schüttelfrequenz:	10 ... 250 min ⁻¹
Heizleistung:	1,5 kW
Netzanschluss:	230 V/ 50 ... 60 Hz

-25%

Typ	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
1083, analog	1	9.905 983	2.068,20	1.551,15
1086, digital	1	9.905 984	2.684,70	2.013,53

Typ	min. Drehzahl 1/min	max. Drehzahl 1/min	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
			pro VE		EUR	EUR
1092	10	250	1	9.905 985	3.581,40	2.685,83

Alle Preise zzgl. gültiger MwSt. Gültig bis 31.12.2019. Mindestauftragswert 30,- Euro.

Es gelten unsere AGB's. Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten. Aufgrund der hohen Nachfrage können manche Artikel vorübergehend ausverkauft sein.