

PocketBloc Heiz-/Kühlblock

Basiseinheit ohne Block



1 Stück

Artikel-Nr.: 551015 | [Biozym](#)

650,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen Heiz-/Kühlblock (Art. Nr.: 551015):

- Temperaturkontrollbereich: 0 °C bis 100 °C
- Einstellbarer Zeitbereich: 1 min bis 99 h
- Genauigkeit: < ±0,5 °C
- Blockhomogenität: < ±0,5 °C
- Speicherplätze: 5 Speicherplätze Temperatur und Zeit; über Programmfunction nacheinander ablauffähig
- Heizung: Peltierelement
- Kühlung: Peltierelement
- Abmessungen: 300 x 200 x 150 mm
- Gewicht: 3,3 kg
- Stromversorgung: 230 V, 85 W
- Kalibrierfähig: ja

Beschreibung

Eigenschaften: Kühlfunktion, Wechselblock

Kapazität: Mikrotiterplatte, Tubes

Kategorie: Heiz-/Kühlblock

Verpackung: 1 Stück

Handlich, leicht zu bedienen, komfortable Programmierung – und dazu noch so preisgünstig! So könnte man in wenigen Worten die neue PocketBloc Familie beschreiben. Dazu gibt es fünf verschiedene, leicht austauschbare Blockaufsätze für alle Anwendungszwecke. Durch die einfache Ausbaumöglichkeit lassen sich die Blöcke auch hervorragend reinigen und sterilisieren. Das farbige Display mit den großen Ziffern lässt sich gut ablesen; die Einstellung von Zeit und Temperatur sowie Mischgeschwindigkeit (nur Thermomixer) geht einfach von der Hand. Bei den Modellen ohne Mixfunktion stehen außerdem fünf Programmspeicherplätze zur Verfügung, die nacheinander ablaufen können, z.B. wenn Sie nach einer mehrstündigen Reaktion bei höherer Temperatur den Reaktionsansatz gekühlt aufbewahren möchten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Temperatur und Zeitprogrammierung
- Hohe Temperaturkonstanz
- Wechselblockdesign

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtlches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

- Intuitive Bedienung
- Farbiges Display
- Leicht, kompakt und preisgünstig