

## Digitaler Blockthermostat HB-100

Durch seine vielfältigen, wechselbaren Heizblöcke ist der HB-100 perfekt für den Einsatz in mikrobiologischen, histologischen, klinischen, industriellen und Umwelt-Laboratorien geeignet. Ideal lässt sich der Blockthermostat für die Schmelz- und Siedepunktbestimmung, zum Inkubieren, zur DNA-Denaturierung, für Blutgerinnungstests und Insitu-Hybridisierungen einsetzen.



HB-100

### HB-100

- Heiztemperatur RT + 5 bis 120 °C, einsetzbar in vielen verschiedenen Applikationen
- Dauerbetrieb, Timer 1 min bis 99 h 59 min
- unterschiedliche Heizblöcke
- Lieferung inklusive einem Heizblock (HB-E110), Entnahmestab und Abdeckhaube
- Überhitzungsschutz



HB-100  
mit Haube und  
Heizblock HB-E110

Zubehör	Heizblock für HB-100	Ø (mm)	Tiefe (mm)
HB-E100	54 x 0,2 ml Tubes konisch	5,4	15
HB-E105	40 x 0,5 ml Tubes konisch	8,2	26,4
HB-E108	40 x 1,5 ml Tubes konisch	11	34,7
HB-E110	40 x 2 ml Tubes rund	11	34,7
HB-E115	28 x 5/15ml Tubes konisch	17	48
HB-E120	8 x 50 ml Tubes konisch	29,8	48
HB-E125	je 18 x 0,2 ml, 0,5 ml u. 1,5/2 ml		
HB-E130	96 oder 384 well plate		

Stand Frühling 2021, Änderungen vorbehalten



## Digital Dry Bath HB-100

**D**igital Dry Bath HB100 with various interchangeable heating blocks is ideal for molecular biology, histology, clinical, environmental and industrial laboratories, including melting and boiling point determination, enzyme reactions, incubation and activation of cultures, immunoassays, DNA denaturation, culture media tests, coagulation tests, blood-urea-nitrogen determinations and in-situ hybridizations.



HB-100

### HB-100

- A broad temperature range to 120°C, for a variety of applications
- Continuous and time operation
- Various types of optional block are available
- Over temperature protection



HB-100  
with hood and  
heating block HB-E110

Accessories	Heating block for HB-100	Pore size (Ø mm)	Well depth (mm)
HB-E100	54 x 0,2 ml Tubes conical	5,4	15
HB-E105	40 x 0,5 ml Tubes conical	8,2	26,4
HB-E108	40 x 1,5 ml Tubes conical	11	34,7
HB-E110	40 x 2 ml Tubes round	11	34,7
HB-E115	28 x 5/15ml Tubes conical	17	48
HB-E120	8 x 50 ml Tubes conical	29,8	48
HB-E125	ea 18 x 0,2 ml, 0,5 ml, 1,5/2 ml		
HB-E130	96 or 384 well plate		

