

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

- 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



HB-100
mit Haube und Heizblock

Zubehör	Tubes	Anz. Bohrungen	Durchmesser (Ø mm)	Tiefe (mm)
HB-E100	0,2 ml	54	5,4	15
HB-E105	0,5 ml	40	8,2	26,4
HB-E110	1,5/2 ml	40	11	34,7
HB-E115	5/15 ml	28	17	48
HB-E120	50 ml	8	29,8	48
HB-E125	0,2 ml+0,5 ml+1,5/2 ml	je 18		
HB-E130	96 or 384 Wellplatte	1		

Stand Sommer 2015, Änderungen vorbehalten



Digital Dry Bath HB-100

Digital 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

- 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



HB-100
with hood and
heating block

Accessories	Capacity (tubes)	No. of wells	Pore size (Ø mm)	Well depth (mm)
HB-E100	0,2 ml	54	5,4	15
HB-E105	0,5 ml	40	8,2	26,4
HB-E110	1,5/2 ml	40	11	34,7
HB-E115	5/15 ml	28	17	48
HB-E120	50 ml	8	29,8	48
HB-E125	0,2 ml+0,5 ml+1,5/2 ml	18 each		
HB-E130	96 or 384 well plate	1		

Issue summer 2015, subject to alterations

