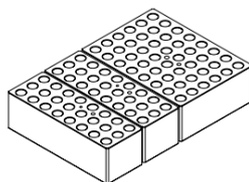
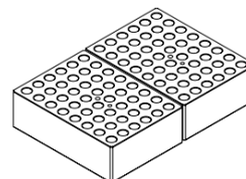


LS-Thermostate 130°C

Die praktischen Helfer im Life Science Labor



Typ HB-LS1H
L/B/H 148 x 53 x 46 mm
24 Epp.gefäße 1,5 ml



Typ HB-LS1
L/B/H 148 x 107 x 46 mm
48 Epp. gefäße 1,5 ml

Max. Arbeitstemp.	Typ	Bestell-Nr.
130°C	LS – 1V – 130	V.668.161.820

Heizblöcke LS-1H für Eppendorfgefäße

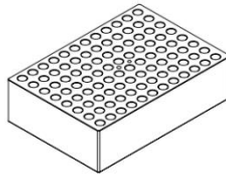
B. ml	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
0,2	48	HB-LS1H-48-0,2EP	V.800.560.000
0,2	40	HB-LS1H-40-0,2EP	V.800.060.000
0,5	40	HB-LS1H-40-0,5EP	V.800.570.000
1,5	24	HB-LS1H-24-1,5EP	V.800.580.000
2,0	24	HB-LS1H-24-2,0EP	V.800.590.000

Heizblöcke LS-1H für Reagenzgläser

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
10,2	24	HB-LS1H-24-10,2	V.800.660.000
12,2	24	HB-LS1H-24-12,2	V.800.680.000
16,2	12	HB-LS1H-12-16,2	V.800.220.000

Heizblöcke LS-1H für Falcon-Röhrchen 15 und 50 ml

B. ml	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
15	12	HB-LS1H-12-15FAL	V.800.470.000
50	4	HB-LS1H-4-50FAL	V.800.480.000



Typ HB-LS2
L/B/H 214 x 148 x 59 mm
96 Epp. gefäße 1,5 ml

Max. Arbeitstemp.	Typ	Bestell-Nr.
130°C	LS – 2V – 130	V. 678.161.820

Heizblöcke LS-1 für Eppendorfgefäße

B. ml	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
0,2	96	HB-LS1-96-0,2EPS	V.802.560.000
0,2	80	HB-LS1-80-0,2EP	V.802.060.000
0,5	80	HB-LS1-80-0,5EP	V.802.570.000
1,5	48	HB-LS1-48-1,5EP	V.802.580.000
2,0	48	HB-LS1-48-2,0EP	V.802.590.000

Heizblöcke LS-1 für Reagenzgläser

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
10,2	48	HB-LS-48-10	V.802.660.000
12,2	48	HB-LS-48-12	V.802.680.000
16,2	24	HB-LS-24-12	V.802.220.000

Heizblöcke LS-1 für Falcon-Röhrchen 15 und 50 ml

B. ml	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
15	12	HB-LS1-12-15FAL	V.802.470.000
50	4	HB-LS1-4-50FAL	V.802.480.000

Heizblöcke LS-2 für Eppendorfgefäße

EPml	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
1,5	96	HB-LS2-96-1,5EP	V.801.580.000
2,0	4896	HB-LS2-96-2,0EP	V.801.590.000

Für Mikrotiter- und PCR Platten

Wells	Bohr	Typ	Bestell-Nr.
rund	96	HB-LS1-MT-R	V.802.020.000
flach	96	HB-LS1-MT-F	V.802.030.000
spitz	96	HB-LS1-MT-S	V.802.040.000
spitz	96	HB-LS1-P	V.802.050.000

Zur Nutzung der LS-Thermostate als Inkubatoren und zur Vermeidung von Kondensation unter den Deckeln von Eppendorfgefäßen stehen Abdeckplatten aus Polycarbonat zur Verfügung:

Bestell-Nr	Typ
V.822.200.100	Abdeckplatte aus Polycarbonat quergeteilt für Heizwanne LS1/EC1 2(78x115) mm
V.822.200.000	Abdeckplatte aus Polycarbonat ungeteilt, für Heizwanne LS1/EC1 115x156 mm
V.822.100.200	Abdeckplatte aus Polycarbonat längsgeteilt für Heizwanne LS2/EC2 2(78x222) mm
V.822.100.000	Abdeckplatte aus Polycarbonat ungeteilt für Heizwanne LS2/EC2 156x222 mm