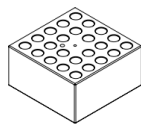


QS-Thermostate 130°C / 210°C

Für geringe Probenzahlen



Typ HB-QS
L/B/H 90 x 90 x 46 mm
z.B. für 24 Epp.gefäße 1,5 ml

Max. Arbeitstemp.	Typ	Bestell-Nr.
130°C	QS – 1V – 130	V.660.061.820
210°C	QS – 1V – 210	V.660.062.820

QS-Blöcke für Eppendorfgefäße H = 46mm

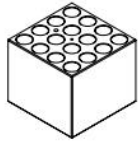
ml	Pr.	Typ	Bestell-Nr.
0,2	36	HB-QS-36-0,2-EP	V.814.060.000
0,2	64	HB-QS-64-0,2-EPS	V.814.560.000
0,5	24	HB-QS-24-0,5-EP	V.814.570.000
1,5	24	HB-QS-24-1,5-EP	V.814.580.000
2,0	24	HB-QS-24-2,0-EP	V.814.590.000

QS-Blöcke für Falcon-Röhrchen H = 75, T = 65mm

ml	Pr.	Typ	Bestell-Nr.
15	8	HB-QS-8-15-FA	V.814.470.000
50	4	HB-QS-4-50-FA	V.814.480.000

QS-Blöcke für Eppendorfgefäße H = 46mm

∅	Pr.	Typ	Bestell-Nr.
11,8	24	HB-QS-24-11F	V.814.700.000
15,0	16	HB-QS-16-15F	V.814.280.000
23,2	5	HB-QS-5-23F	V.814.870.000
24,2	5	HB-QS-5-24F	V.814.880.000
1,5	16	HB-QS-16-1,5 EP	V.814.080.000
2,0	16	HB-QS-16-2,0 EP	V.814.090.000



Typ HB-QS
L/B/H 90 x 90 x 75 mm z.B. für
16 Standard Reagenzgläser

QS-Blöcke für Reagenzgläser H = 75, T = 65 mm

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
10,2	24	HB-QS-24-10	V.814.710.000
12,2	24	HB-QS-24-12	V.814.680.000
13,3	24	HB-QS-24-13	V.814.690.000
16,2	16	HB-QS-16-16	V.814.220.000
16,2	16	HB-QS-16-16-Z	V.814.250.000
17,2	16	HB-QS-16-17	V.814.230.000
18,2	8	HB-QS-8-18	V.814.740.000
20,2	8	HB-QS-8-18	V.814.750.000
22,2	8	HB-QS-8-22	V.814.760.000
24,2	5	HB-QS-5-24	V.814.770.000

Weitere Heizblöcke passend zum Evaporator EVA-QS finden Sie unter "Evaporatoren".