

EVA-VIS

für die visuelle Kontrolle des Restvolumens

Technische Daten	HC1
Kapazität	Bis max. 72 Proben
Arbeitstemperatur	5°C > Raumtemperatur bis max. 100 °C
Temperaturregelung	Mikroprozessor-Regler (PID) mit Rampen- und Timerfunktion
Display	LED Display, Auflösung 0,1 °C
Temperatur Sensor	1 x Pt 100
Gehäuse	Edelstahl
Temp. Stabilität zeitl.	± 0,1 °C
Maße L / B	540 x 475 mm
Leistung W	600 W

Komplettsystem für 72 Probengläser Ø16 mm

Bestell-Nr.	Typ		Ø
V.830.541.122	EVA-VIS-72	72	16,2

Adapterplatte für 72 Pasteurpipetten

Bestell-Nr.	Typ
V.826.412.000	Adapterplatte f. EVA-VIS (72)

Heizblöcke HB-EVA-VIS 3 Blöcke pro Heizwanne

Bestell-Nr.	Typ		Ø mm	Anz.
V.816.220.000	HB-EVA-VIS-24-16	Reagenzgläser	16,2	24
V.816.520.000	HB-EVA-VIS-24-11,8F	Chrom. Vials 1,5 ml	11,8F	24
V.816.540.000	HB-EVA-VIS-24-15,0F	Chrom. Vials 4ml	15,0F	24
V.816.570.000	HB-EVA-VIS-12-23,2F	Headspace Vials	23,2	12
V.816.310.000	HB-EVA-VIS-6-10-SPK	Spitzkolben	10 ml	6

Heizblöcke HB-EVA-VIS, 2 Blöcke pro Heizwanne

Bestell-Nr.	Typ		Ø mm	Anz.
V.815.220.000	HB-EVA-VIS-34-16	Reagenzgläser	16,2	34
V.815.310.000	HB-EVA-VIS-12-10-SPK	Spitzkolben	10 ml	12
V.815.340.000	HB-EVA-VIS-4-100-SPK	Spitzkolben	100 ml	4
V.815.930.000	HB-EVA-VIS-12-10-RK	Rundkolben	10 ml	12
V.815.960.000	HB-EVA-VIS-4-100-RK	Rundkolben	100 ml	4