

Blockthermostat E

Austauschbare Aluminiumblocke gewährleisten eine optimale Wärmeleitfähigkeit, gleichmäßige Erwärmung und einfache Reinigung zur Temperierung von Mikrozentrifugenröhrchen. Entwickelt für Proben mit geringem Volumen, die typischerweise in der Molekularbiologie und Biochemie für die Vorbereitung und Analyse von DNA, RNA oder Proteinen eingesetzt werden. Jeder Block verfügt über eine spezielle Bohrung zur Aufnahme eines externen Pt100/Pt1000-Temperaturfühlers, um eine direkte Überwachung und Regelung der tatsächlichen Probentemperatur zu ermöglichen.

Abmessungen (BxTxH): 95 x 76 x 51 mm
Material Block: Aluminium

Typ	Für Art GefäÙe	Für GefäÙe ml	Anzahl Bohrungen	Ø Bohrung mm	Tiefe Bohrung mm
MCT-W30-V005-A	PCR-GefäÙe	0,5	30	7,9	27,6
MCT-W20-V015-A	Eppendorf Tubes [®]	1,5	20	11,5	36,9
MCT-W20-V015-B	ReaktionsgefäÙe	1,5	20	10,9	39,1
MCT-W20-V020-A	Eppendorf Tubes [®]	2,0	20	10,9	38,1
MCT-W20-V020-B	Corning Röhrchen [®]	2,0	20	10,9	38,1