

# Blöcke für Zentrifugenröhrchen für Blockthermostat ECODR

Austauschbare Aluminiumblöcke gewährleisten eine optimale Wärmeleitfähigkeit, gleichmäßige Erwärmung und einfache Reinigung zur Temperierung von Zentrifugenröhrchen mit konischem Boden. Entwickelt für Zentrifugationen mittlerer bis großer Kapazität zur Trennung von Zellen, Partikeln oder biologischen Komponenten, sowie zur Vorbereitung und Sammlung von Pellets. 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 Gefäße	Für Gefäße ml	Anzahl Bohrungen	Ø Bohrung mm	Tiefe Bohrung mm	Breite mm	Tiefe mm
CCT-W12-V150-A	Zentrifugenröhrchen	15	12	17,1	44,5	95	76
CCT-W05-V500-A	Zentrifugenröhrchen	50	5	29	47,6	95	76