

# Thermoleader TL Cool

## Produktbeschreibung

Der Thermoleader TL Cool ist ein programmierbares Blockthermostat für -10° bis +100°C.

## Eigenschaften

- Zeit und Temperatur programmierbar über Mikroprozessor
- großes LCD-Display
- ideal als Mikroinkubator
- zur Enzymlagerung geeignet
- Ligationen
- Nick Translationen usw.

## Spezifikation

Temperaturbereich: -10°C bis +100°C

Temperaturgenauigkeit: ±0,2°C

Timer: 0 - 9999 min.

Data Logger: RS-232

Strom: 220 V, 50 Hz

Abmessungen (B x T x H): 200 x 295 x 160 mm

Gewicht: 11,2 kg (ohne Block)



Thermoleader TL Cool

## Blöcke

### Blöcke für Einzelgefäße

- 24 x 1,5 ml Eppendorf Tubes (konisch)
- 24 x 2,0 ml Eppendorf Tubes (parallel)
- 30 x 0,5 ml Eppendorf Tubes (konisch)
- 72 x 0,2 ml Eppendorf Tubes (konisch)
- 48 x 0,2 ml Eppendorf Strip-Tubes
- 12 x 15 ml Falcon Röhrchen
- 5 x 45 ml Falcon Röhrchen

### Blöcke für Mikrotiterplatten

- Flat Bottom Block für 96er Platten