

Thermoblock/Inkubator CHARM MRL-Test



Anwendung:

Die Durchführung von Hemmstofftests zur Milchanalyse ist einer der entscheidenden Prozessschritte zur Qualitätssicherung in der Milchwirtschaft. Prüflabore sowie Landwirte verwenden die effizienten Schnelltestgeräte zur Analyse, um die heutigen hohen Sicherheitsstandards in ihrer ganzen Breite auszuwerten. Die Funktionsweise des Heizgerätes umfasst die konstante Temperierung und Bebrütung von Milchtests. Ausgestattet sind die Aerne Analytic Thermoblöcke mit Aluminium-Heizblöcken und einer analogen/ digitalen Temperatursteuerung.

Technische Daten:

Regelung:	Mikroprozessor
Anzahl Tests:	2
Regler:	Mikroprozessor-Regelung
Temperatur:	55,50C +/- 0,10C
Timer:	8 Minuten mit Signalton
Netzanschluss:	230 Volt AC, 24 Volt DC, 12 VDC

Bestelldaten:

Digital:	Bestell-Nr.	Analog:	Bestell-Nr.
230 Volt	CT2-230D	230 Volt	CT2-230A
12 Volt	CT2-12D	230 Volt	CT2-230AL
24 Volt	CT2-24D	12 Volt	CT2-12A
110 Volt	CT2-110D	24 Volt	CT2-24A

Zubehör Inkubator

Artikel:	Bestell-Nr.
Transferpette 300 ul Fix	TF300
Pipettenspitzen blau 1000 Stk.	0862
Digitalkontrollthermometer DK150	