

Thermoblock/Inkubator CH-ATK für Chr. Hansen-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:

Temperatur: 64,50C +/- 0,10C
Netzanschluss: 230 Volt AC, 24 Volt DC, 12 VDC
Bestelldaten:

Anzahl Bohrungen/ Streifen	Analog: Bestell-Nr.	Anzahl Bohrungen/ Streifen	Digital: Bestell-Nr.
max. 4 Streifen	12 Volt 4S-12A	10 Bohrungen	12 Volt C10B-12D
max. 4 Streifen	24 Volt 4S-24A	10 Bohrungen	24 Volt C10B-24D
max. 4 Streifen	230 Volt 4S-230A	10 Bohrungen	110 Volt C10B-110D
10 Bohrungen	12 Volt C10B-12A	10 Bohrungen	230 Volt C10B-230D
10 Bohrungen	24 Volt C10B-24A		
10 Bohrungen	230 Volt C10B-230A		

Zubehör Inkubator

Artikel: **Bestell-Nr.**
Digitalkontrollthermometer DK150