

Thermoblock/Inkubator - 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.

Typ Beta s.t.a.r. 25



Technische Daten:

Regelung:	Mikroprozessor
Anzahl Bohrungen:	6 zylindrisch
Regler:	Mikroprozessor-Regelung
Temperatur:	47,50C +/- 0,10C
Zeit:	Timer 1: 3 Minuten Timer 2: 2 Minuten
Netzanschluss:	230 Volt AC, 24 Volt DC
Maße (Grundfläche):	160x100x60 mm

Bestelldaten Beta s.t.a.r. 25:

Digital:	Bestell-Nr.	Analog:	Bestell-Nr.
230 Volt	BS25-230D	230 Volt	BS25-230A
12 Volt	BS25-12D	12 Volt	BS25-12A

24 Volt

BS25-24D

24 Volt

BS25-24A

Typ Beta s.t.a.r. 100



Technische Daten:

Regelung:

Mikroprozessor

Anzahl Bohrungen:

8 konisch

Regler:

Mikroprozessor-Regelung

Temperatur:

47,50C +/- 0,10C

Zeit:

Timer 1: 3 Minuten

Timer 2: 2 Minuten

Netzanschluss:

230 Volt AC, 24 Volt DC

Maße (Grundfläche):

160x100x60 mm

Bestelldaten Beta s.t.a.r. 25:

Digital:

Bestell-Nr.

Analog:

Bestell-Nr.

230 Volt

BS100-230D

230 Volt

BS100-230A

12 Volt

BS100-12D

12 Volt

BS100-12A

24 Volt

BS100-24D

24 Volt

BS100-24A

Zubehör Inkubator Beta s.t.a.r. 25/100

Artikel:

Bestell-Nr.

Transferpette 25 ul Fix

TF25

Transferpette 100 ul Fix

TF100

Transferpette 1350 ul Fix

TF1350

Reaktionsgefäße 500 Stk.

0760

Pipettenspitzen gelb 1000
Stk.

0132

Pipettenspitzen weiß 200 Stk. 1350

Digitalkontrollthermometer DK150

Stativ für Reaktionsgefäße ST20