

# Thermoblock/Inkubator Penzym 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:

<b>Regelung:</b>	Mikroprozessor
<b>Anzahl Bohrungen:</b>	10 konisch
<b>Temperatur:</b>	47,50C +/- 0,10C
<b>Zeit:</b>	Timer 1: 5 Minuten Timer 2: 10 Minuten
<b>Netzanschluss:</b>	230 Volt AC, 24 Volt DC, 12 VDC
<b>Maße (Grundfläche):</b>	160x100x60 mm
<b>Gewicht:</b>	0,8 kg

### Bestelldaten:

<b>Digital:</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Analog:</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
230 Volt	P10-230D	230 Volt	P10-230A
12 Volt	P10-12D	12 Volt	P10-12A
24 Volt	P10-24D	24 Volt	P10-24A

## Zubehör Inkubator

<b>Artikel:</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Transferpette 10 ul Fix	TF10
Transferpette 50 ul Fix	TF50
Transferpette 100 ul Fix	TF100
Reaktionsgefäße 500 Stk.	0760
Pipettenspitzen gelb 1000 Stk.	0132
Pipettenspitzen weiß 200 Stk.	1350
Digitalkontrollthermometer	DK150
Stativ für Reaktionsgefäße	ST20