

## Thermoblock/Inkubator für SNAP-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 Tests:</b>	2
<b>Regler:</b>	Mikroprozessor-Regelung
<b>Temperatur:</b>	45C
<b>Timer:</b>	5 Minuten mit Signalton
<b>Netzanschluss:</b>	230 Volt AC, 24 Volt DC, 12 VDC
<b>Bestelldaten:</b>	

<b>Digital:</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Analog:</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
230 Volt	S2-230D	230 Volt	S2-230A
12 Volt	S2-12D	12 Volt	S2-12A
24 Volt	S2-24D	24 Volt	S2-24A

## Zubehör Inkubator

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