

Thermoblock/ Inkubator - BRT-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.

Bestelldaten:

Werkseiteige Temperatureinstellung: 64,5°

Anzahl Nuten/Streifen L x B x T 75x9x10 mm	Anzahl Bohrung 10,9 mm Durchmesser	Anzahl Platte(n) 96 Proben	Timer	Volt	Best. Nr. A=Analog D=Digitalanzeige
	5			230	5B-230A
	5		Ja	230	5B-230D
	5		Ja	12	5B-12D
	5		Ja	24	5B-24D

	10		230	10B-230A	
	10	Ja	230	10B-230D	
	10	Ja	12	10B-12D	
	10	Ja	24	10B-24D	
	24		230	24B-230A	
	42		230	42B-230A	
	50	Ja	230	50B-230D	
	100	Ja	230	100B-230D	
2			230	2N00B-230A	
2		Ja	230	2N00B-230D	
2		Ja	12	2N00B-12D	
2		Ja	24	2N00B-24D	
5			230	5N00B-230A	
5		Ja	230	5N00B-230D	
5		Ja	12	5N00B-12D	
5		Ja	24	5N00B-24D	
10		Ja	230	10N00B-230D	
10	20	Ja	230	10N20B-230D	
20		Ja	230	20N00B-230D	
20	20	Ja	230	20N20B-230D	
20	40	Ja	230	20N40B-230D	
		1	Ja	230	1P00B-230D
		2	Ja	230	2P00B-230D
	20	1	Ja	230	1P20B-230D
	10	1	Ja	230	1P10N-230D