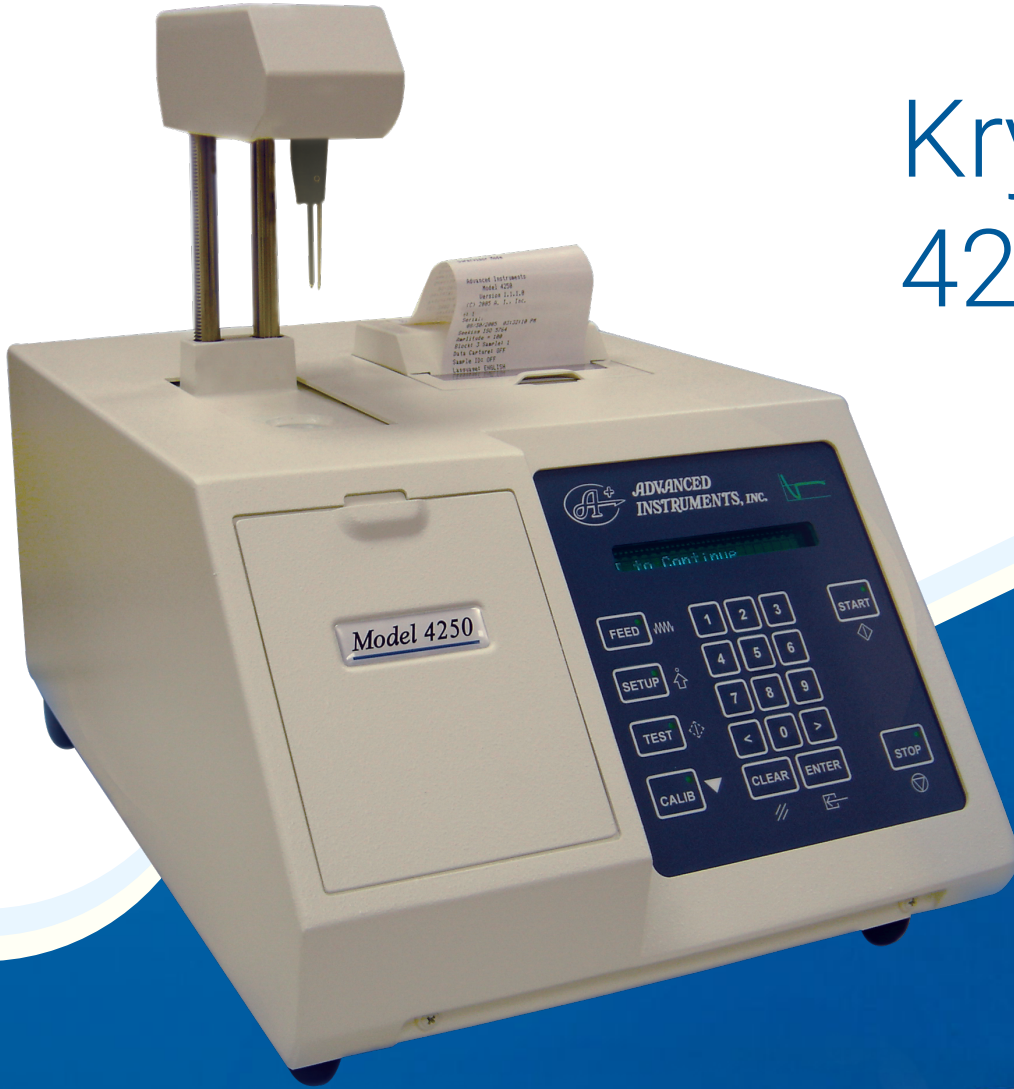


Kryoskop 4250



Sütteki su miktarının donma noktası prensibine göre belirlenmesi amacıyla kullanılır.
2 ml süt numunesi ile yaklaşık 90 saniyede sonuç verir.
Ölçüm sonuçları m°C ve % cinsinden dijital ekranda görüntülenir, ayrıca cihaza entegre yazıcıdan raporlanır.
Türkçe menüsü ile kullanıcıyı kolayca yönlendirir.

Kryoskop 4250

Teknik özellikler

Numune hacmi	2 veya 2.5 ml
Ölçüm süresi	Yaklaşık 90 saniye
Numune kapasitesi	1 numune
Ölçüm birimi	- m°C veya - m°H
Hassasiyet	1 m°C veya m°H
Ölçüm aralığı	0 ... 1000 m°C veya m°H
İletişim	Entegre yazıcı, DTE RS-232 seri arabirim ve opsiyonel barkod okuyucu




Referans koşullarda performans

Doğrusallık	± % 0.5'den az
Tekrarlanabilirlik	± 2 m°C veya m°H
Kayma	Ayda ± 1 m°C veya m°H'den az

İşletme koşulları üzerine performans

Sıcaklık etkisi	Her 5°C'lik sıcaklık değişiminde 1 m°C veya m°H'den az
-----------------	--

İşletme koşulları

Sıcaklık	18 ...35 °C
Nem	% 5 ... 80 bağıl nem
Saklama sıcaklığı	-40 ... +45 °C
İşletme gerilimi	100 ... 130 VAC veya 200 ... 250 VAC (50/60 Hz)
Güç tüketimi	150 watt
Boyutlar	40.6 x 33 x 5.7 (y x g x d)
Net ağırlık	12.7 kg
Sevkiyat ağırlığı	17.7 kg
Garanti	Tüm parçalarda (cam, plastik ve üreticileri tarafından garantili parçalar haricinde) 1 yıl garanti
Sertifikalar	  
Referans koşullar	20 ...25°C sıcaklık, % 40 ... 60 bağıl nem