

UN KALİTE KONTROL SİSTEMLERİ



AMYLASEMETER 9200

FN analizi unda alfa amilaz enzim aktivitesinin belirlenmesinde kullanılan bir yöntemdir.

AMYLASEMETER cihazı unda bulunan alfa amilaz enzim aktivitesinin ölçümünü yapmada kullanılır.

Uluslararası standartlara uygun çalışma (ICC ve AACC standart yöntemleri).

Numune içerisinde bulunan nişastanın kaynar su banyosu içerisinde alfa amilaz tarafından sivilaştırılmasının ölçümü esasına dayanır. AMYLASEMETER 9200 cihazı ile çift numune çalışma imkanı sağlar.

FN seçeneği ile unda bulunan doğal alfa amilaz aktivitesi belirlenir.

FFN seçeneği ile una sonradan katılan fungal alfa amilaz aktivitesi belirlenir.

Gelişmiş yazılımı ile kullanıcıya maksimum kullanım kolaylığı sağlamaktadır.

Tek bir cihazla ;

- * Klasik Alfa Amilaz aktivite tayin testi (FN)
- * Un ve buğdayda rakım düzeltmeli alfa amilaz aktivite tayin testi
- * Katkılı unlar için Fungal Alfa Amilaz aktivite tayin testi (FFN)

AMYLASEMETER 9200

- Dokunmatik geniş ekran.
- Çift numune ile çalışma.
- Rakım değerine göre otomatik sonuç düzeltme.
- Ürün rutubetine göre analiz yapılacak miktarın hesaplanması.
- Ortalama değer hesaplama.
- Sivilaştırma sayısının tespiti.
- Paçal oranının tespiti.
- Entegre yazıcı.



AMYLASEMETER 9200

Şebeke bağlantısı	220 V 50 Hz
Boyutlar (W x H x D)	180 x 580 x 470 mm
Yaklaşık ağırlık	25 kg

Haber verilmeksizin tasarım ve teknik değişiklik yapılabilir.

© Tüm hakları saklıdır 2020 BIOTRON®

BIOTRON LTD ŞTİ

Fevzi Çakmak Mah. Yenikent Sanayi Sitesi 11.Cad. No:10
Sincan / ANKARA / TÜRKİYE
www.biotronlab.net

Tel: +90 312 395 09 02
info@biotronlab.net