



Termal Yazıcı

Her testten sonra sonuçları dahili yazıcıyla yazdırma imkanı

ARM İşlemci

Ekran ve kontrol kartları ARM teknolojisiyle güçlendirilmiştir

Dahili Hafıza

Yazılımdaki her testten sonra analiz sonuçları otomatik olarak kaydedilir

Güç Kaynağı (SMPS)

Cihazı 100-240 V arası voltaj değişimlerine karşı korur

Arıza Tespit Sistemi

Tüm donanımları ekrandan kontrol edebilme imkanı

Starchmaks, un numunelerindeki nişasta zedelenmesini amperometri yöntemini kullanarak ölçer. Cihaz, özel solüsyonla seyreltilmiş un süspansiyonunda nişasta granülleri tarafından emilen iyot miktarını ölçer. Daha fazla iyot emilmesi, daha fazla zedelenmiş nişasta anlamına gelir. Analiz, 1 gr un numunesi ile yaklaşık 10 dakikada gerçekleştirir. Analiz sonuçları tekrarlanabilir ve standardize edilmiş ölçümlerdir. Test sonuçları, iyot emiliminin AI, UCD, UCDC, AACC, FARRAND birimlerinin %'si olarak ifade edilir.

- ICC, AACC ve İSO standartlarına uygun
- Yüksek çözünürlüklü renkli dokunmatik ekran
- Farklı un türleri için farklı kalibrasyonlar oluşturabilme
- özelliği Son nesil elektrot teknolojisi
- Otomatik elektrot temizleme özelliği

Standart Aksesuar



Opsiyonel Aksesuar



MAKSWELL®
INNOVATION

İvedik O.S.B. Mah. 1514 Cad. No:3
Yenimahalle / ANKARA / TÜRKİYE
+90 (312) 395 67 37
satis@makswell.com.tr
www.makswell.com.tr