



STARCHMAKS ZEDELENMİŞ NİŞASTA CİHAZI

Amperometrik yöntemle
un numunelerinde
zedelenmiş nişasta
tayin cihazı



ISO
9001:2015
REGISTERED

CE



Made in
Türkiye



MAKSWELL INNOVATION
İvedik OSB 1514 Cadde No: 3
Ankara TÜRKİYE
+90 312 395 67 37
info@makswell.com.tr
www.makswell.com.tr

MAKSWELL

Zedelenmiş nişasta tayini için kullanılan starchmaks, seyreltilmiş bir un süspansiyonu ile iyotun absorpsiyonunu ölçmek için amperometrik yöntem ilkesine göre çalışır. Zedelenmiş nişastanın 10 dakikadan daha kısa sürede hızlı, basit, doğru ve güvenilir analizi için standart bir cihazdır. % AI (iyot absorpsiyonu) UCD, UCDc, AACC ve FARRAND değerleri olarak undaki hasarlı nişasta miktarını gösterir. Zedelenme yüzdesini belirlemek için cihaz önce iyot üretir ve sonra un numunesinin iyot emilimini ölçer.

- AI, UCD, UCDc, AACC ve FARRAND birimlerinde analiz sonuçları
- 10 dakika analiz süresi
- Yüksek çözünürlüklü renkli dokunmatik ekran
- Farklı un türleri için farklı kalibrasyonlar oluşturabilme
- En yeni nesil elektrot teknolojisi
- Otomatik elektrot temizleme özelliği
- Gerekli numune miktarı 1 gram
- Analiz sonuçlarının ölçüm doğruluğu \pm %3
- Entegre termal yazıcı

TEKNİK BİLGİLER

Voltaj :	220 V , 50/60 Hz
Güç :	100 W
Ölçüler (en, boy, yük) :	250x175x320 mm
Ağırlık :	8 kg
Analiz Süresi :	10 dakika
Numune Çeşidi :	Buğday unu
Ekran :	4.3" - 272x480 renkli TFT
Numune Miktarı :	1 gr
Çalışma sıcaklığı aralığı :	10 - 45 °C
Ürün Garantisi :	1 Yıl
Yedek Parça Garantisi :	15 Yıl

MAKSWELL INNOVATION
İvedik OSB 1514 Cadde No: 3
Ankara TURKIYE
+90 312 395 67 37
info@makswell.com.tr
www.makswell.com.tr



Standard Aksesuarlar
Analiz Hücresi ve Numune kabı



Opsiyonel Aksesuar
Isıtma Ünitesi



Isıl İşlem Görmüş Ahşap Kasa Ambalajı