

# GAC 2500 INTL (UGMA)

## Nem, Hektolitre ve Sıcaklık Ölçüm Cihazı



### Ürün Hakkında

#### Doğru ve tekrarlanabilir sonuçlar için en gelişmiş teknolojiyi kullanan yeni nesil çok dilli nem ölçüm cihazı

Tahıl nem ölçüm cihazları alanında dünya çapında lider olan DICKEY-john, klasik laboratuvar metotlarına en yakın sonuçları almak için yeni nesil yüksek frekanslı (150Mhz) ve Birleştirilmiş Tahıl Nem Algoritması (UGMA) teknolojisini kullanan çok dilli masaüstü nem, hektolitre ve sıcaklık ölçüm cihazını sunar.

### Türkçe'ye ek olarak desteklenen dil seçenekleri:

- Hırvatça
- Çekce
- Danca
- Flamenkçe
- İngilizce
- Estonca
- Fransızca
- Almanca
- Macarca
- İtalyanca
- Latonca
- Litvança
- Lehçe
- Portekizce
- Romence
- Rusça
- Sırpça
- Slovakça
- İspanyolca
- İsveççe

### ÖLÇÜMLER

**RUTUBET  
HEKTOLİTRE  
SICAKLIK**

### Ürün Özellikleri

- Etüv yöntemlerini yakından izler ve kesin sonuçlar sağlamak için (150Mhz) yüksek frekans teknolojisini kullanarak numunenin daha derinliklerine işler.
- Hassas sıcaklık algılama kapasiteleri ile donmuş ve sıcak tahılda ölçüm yapabilmeyi sağlar.
- Kullanımı kolay, sezgiyle öğrenilebilen, renkli dokunmatik ekran kalifiye eleman ihtiyacını ortadan kaldırır.
- UGMA teknolojisi sayesinde sıcaklık veya tahıl çeşidinden etkilenmeden daha doğru ölçüm yapar.
- Kısa analiz süresi daha çok numunenin işlenmesini sağlar.
- Geliştirilmiş mekanik yapı bakım masraflarını minimuma indirir.
- Opsiyonel içten geçmeli çekmece analiz süresini minimuma indirir.
- Kendiliğinden çalışma özelliği işlem sırasında cihaza dokunma ihtiyacını ortadan kaldırır.
- Geliştirilmiş veri depolama ve paylaşım işlemi sunar.
- 3000 adede kadar ölçüm sonucunu hafızasında saklar.
- Yazılım yükseltmeleri, USB cihazları, yazıcı ve aksesuarlar için cihazın arkasında çoklu USB girişleri vardır.
- Kolaylıkla yeni kalibrasyon yüklemek ve veri aktarımı için cihazın ön tarafında USB girişleri vardır.
- Yerel kalibrasyonları destekler.



TAHIL, UN, GIDA ve YEM  
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

Adres :  
Fatih Sultan Mah.  
2365 Sok. No: 22-24  
Etimesgut ANKARA

Tel. : 0 (312) 397 43 30  
Faks : 0 (312) 397 23 49  
Mail : abp@abp.com.tr  
Web : www.abp.com.tr

Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...

# GAC 2500 INTL (UGMA)

## Kalibrasyonlar

Sektördeki sayısız uygulama ile DICKEY-john, nem ölçüm cihazlarını farklı bölge ve farklı çalışma alanlarına uyacak şekilde modifiye ihtiyacını karşılamaktadır.

GAC 2500-INTL cihazının en gelişmiş kalibrasyon seti ile tasarlanmasının ve geliştirme opsiyonuyla desteklenmesinin sebebi budur.

- -20 °C'de %20 neme kadar ölçüm yapabilir.
- Resmi olmayan sıcak tohum kalibrasyonlarıyla en yüksek sıcaklık sınırı altında ölçüm yapabilir.
- Yer fıstığı, badem, ceviz ve patlayan mısır gibi spesifik ürünler için özel geliştirilmiş kalibrasyonları mevcuttur.
- DICKEY-john'un yerinde kalibrasyon laboratuvarlarının desteğiyle piyasadaki en hassas cihazdır.
- Benzersiz mahsül ve bölge farklılıkları için mevcut kalibrasyonları geliştirme desteği sunmaktadır.

## Teknik Özellikler

**Çalışma sıcaklığı** 2 to 45°C  
(36 to 113°F)

**Gerekli güç** 110/220V,  
50/60 Hz,  
30/35 VA

**Nemlilik** 20 - 90% yoğuşmasız

**Tahıl Sıcaklığı** -20° to +45°C  
(-4°F to +113°F)  
(Tahıl kalibrasyonuna göre  
değişiklik gösterir)

**Depolama/  
taşıma sıcaklığı** -20 to +60°C  
(-4 to +140°F)

**Nem aralığı** 5 to 45% (tahıla bağlı olarak  
değişebilir)

**Ağırlık  
Ebatlar**

11.43kg  
43.18cm Y x 48.26cm B x 35.56cm E



## DICKEY-john gücü ile desteklenmektedir:

DICKEY-john GAC 2500-INTL'yi satın aldığınızda, DICKEY-john ürünlerinden beklediğiniz tüm güvenilirlik ve değerleri elde edersiniz.



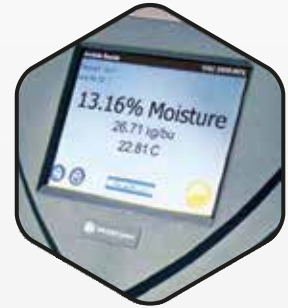
Sezgisel  
Dokunmatik Arayüz



Çoklu  
USB Girişleri



Ön Tarafta Kolay  
Erişilen USB Girişleri



Okuması Kolay  
Geniş Renkli Ekran



TAHİL, UN, GIDA ve YEM  
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

Adres :  
Fatih Sultan Mah.  
2365 Sok. No: 22-24  
Etimesgut ANKARA

Tel. : 0 (312) 397 43 30  
Faks : 0 (312) 397 23 49  
Mail : abp@abp.com.tr  
Web : www.abp.com.tr

Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...