

# HUMIDIMETRE GAC® 2500-INTL

(l'humidimètre) GAC 2500-INTL utilise la technologie la plus avancée pour fournir des résultats précis et reproductibles

DICKEY-john, leader mondial des humidimètres sur grains, lance le GAC® 2500-INTL, qui utilise la technologie Unified Grain Moisture Algorithm (algorithme universel de teneur en eau des grains) (149 MHz) afin de fournir des résultats reproductibles les plus précis possible par rapport aux méthodes employées en laboratoire.

## Caractéristiques et avantages :

- Utilise la technologie 149 MHz afin de fournir des résultats précis, en accord avec les valeurs de références officielles.
- Ses capacités thermosensibles précises vous permettront de mesurer les grains froids gelés comme les grains chauds.
- Facile d'utilisation, avec son écran couleur tactile et intuitif, ne nécessitant pas de formation spécifique pour l'opérateur.
- Nombre de calibrations illimitées dans le GAC2500-INTL.
- Temps d'analyse très rapide : 10 secondes.
- La fonction d'exécution automatique élimine le besoin de toucher l'appareil en cours d'analyse.
- Grande capacité de stockage des résultats d'analyse et visualisation de l'historique, jusqu'à 3000 analyses.
- Plusieurs ports USB à l'arrière de l'appareil sont disponibles pour les mises à niveau de logiciels, connexion d'imprimante et autres périphériques.
- Ports USB supplémentaires à l'avant de l'appareil pour des importations d'étalonnage et des exportations de résultats d'analyses.
- Possibilité d'étalonnages locaux

## Le savoir faire DICKEY-john :

Lorsque vous achetez un GAC 2500-INTL DICKEY-john, vous bénéficiez de toute la fiabilité et de la qualité que vous attendez des produits DICKEY-john.



**DICKEY-john**  
SINCE 1966

# HUMIDIMETRE GAC® 2500-INTL



## Étalonnages :

Compte tenu du nombre important d'applications possibles le GAC 2500-INTL a été conçu avec un solide ensemble d'étalonnages standard qui peut être complété selon les demandes locales.

- Nombre d'étalonnages important disponibles
- Possibilité de développement personnalisé d'étalonnage pour des graines spécifiques.

## Spécifications

Température de fonctionnement	entre 2 et 45 °C
Puissance	220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA
Humidité	entre 20 et 90 % sans condensation
Température du grain	entre -20 et +45 °C en fonction des étalonnages du grain
Température de stockage/transit	entre -20 et +60 °C
Plage d'humidité	entre 5 et 45 % (en fonction du grain)
Poids approximatif	11,43 kg
Dimensions approximatives	43,18 cm H x 48,26 cm L x 35,56 cm Prof.



Écran tactile couleur intuitif



Plusieurs ports USB arrière



Ports USB faciles d'accès



Écran de résultats facile à lire