

水分活性計 OSK97BX217

製品説明

水分活性は、主に食品のバランス、食品の安定性、微生物の繁殖の可能性、食品の品質変化の原因となる化学的、酵素的、物理的な変化の状態における自由水の量を反映しています。食品の水分活性を測定して、合理的な包装・保存方法を選択することにより、保存料の使用を低減したり、食品、穀物、果物、野菜の保存期間を判断することが可能です。Amittariの水分活性計は、食品の水分活性の測定に使用することができ、時間、場所を問わず、簡単に測定が可能です。

重量 = 約100g、精度 = 0.02aw

製品機能

- ・センサーと読み取りを統合
- ・短時間測定。5分以内で水分活性を測定
- ・温度と水分活性の両方を一緒に表示。
- ・自動シャットダウン機能、手動シャットダウン機能、電圧不足の警告表示機能
- ・PCと通信するためのUSBデータライン入力
- ・Bluetoothによるデータ出力も選択可



製品仕様

表示	6bitバックライトLCDデジタル表示、3bit湿度表示、3bit温度表示
範囲	0~1.0aw
分解能	±0.01aw
精度	±0.02aw
センサー	非導電性湿度センサー
サンプル時間	5分
操作環境	温度：0-50℃、湿度：<95%
電源	1.5V 単4電池 × 2
サイズ	135×70×44mm
重量	100g (電池は含みません)

製品付属品

標準品	本体、キャリーケース、操作マニュアル × 各1
オプション	USBデータ出力、Bluetooth出力