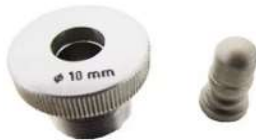


OSK 50CB HPE III FFF 非破壊式食品用デジタル硬度計

試料にダメージを与えず、果物や野菜、肉及び魚の硬度を測定可能なポータブル硬度計です。

【特徴】

- ・ 硬度測定により、生産現場での収穫時期の判断、保存・輸送プロセスにおける合理的な管理、店舗での品質管理などを行うことができます。
- ・ 非破壊式のため、試料にダメージを与えずに多数のサンプルを測定できることから品質管理の精度向上に役立ちます。
- ・ ゼロリセット機能により任意の値をゼロ点に設定可能。また、測定時間も変更可能。
- ・ 充電式かつポータブルなので、屋外でも使えます。
- ・ 300件の測定結果を本体内に保存可能、またUSBポート経由でパソコンに取り込み管理可能。
- ・ プローブ部のプレートと圧子を分解し、内部を清浄にできます。
- ・ バックライト付きなので、暗い所でも測定できます。
- ・ 工具を使わず、簡単にプローブ交換できます。



分解できるプレートと圧子



簡単且つ経済な測定方法

【仕様】

型番	OSK 50CB HPE III FFF
防水防塵規格	IP50
測定範囲	0~100Fff
表示精度	±0.5Fff
分解能	0.1Fff
荷重	0 ~ 12.5 N
ばね力	806.50 mN
測定深度	2.5mm
ディスプレイ	バックライト付きLCD、解像度102 x 64 PIXEL
表示内容（英独仏伊語対応）	現在の日付時刻、バッテリー残量、測定時間、保存測定値の数、最高値、
測定値保存	300件
データ出力端子	RS232 x 1
充電/通信ケーブル	RS232/USB変換専用ケーブル
電源	リチウムイオン電池内蔵、入力100~240VAC 50/60Hz 150mA、出力DC5VDC 1000mA
本体寸法(W×D×H)	68 x 51 x 157mm
本体重量	約300g

【標準構成】

- ・ OSK 50CB HPE III FFF 非破壊式食品用デジタル硬度計
- ・ プローブ 6種
- ・ キャリングケース
- ・ RS232/USB変換専用ケーブル
- ・ 校正証明書
- ・ 取扱説明書

【プローブ】



圧子	試料
圧子1 : ボール $\varnothing 2.5\text{mm}$	コールラビ、胡瓜、人参、ハッカダイコン、ズッキーニ、玉葱 (硬め)
圧子2 : ボール $\varnothing 5.0\text{mm}$	梨、パパイヤ、リンゴ、マンゴ、洋梨、柑橘類、オレンジ、唐辛子、メロン、玉葱 (軟らかめ)、アボカド
圧子3 : 丸いセグメント $r=6.3\text{mm}$	料理されたジャガイモ、バナナ、燻製さかな
圧子4 : シリンダー 0.1 cm^2	桃、プラム、杏、梅
圧子5 : シリンダー 0.25 cm^2	サクランボ、メロン、トマト、ブドウ、ブルーベリー、ナス
圧子6 : シリンダー 0.50 cm^2	イチゴ、スイカ、ブロッコリー、豆腐、肉

【オプション】

- ・ PC用制御ソフトウェア