

チーズ用 pH/°C 計

HI 99165

HI 99165 はチーズの pH 測定用に開発され、丈夫で防水力に優れた(IP67)機種で、見易い大型画面には pH と温度が同時に表示されます。

付属の専用 pH 電極 FC 242D の特徴は次の通りです。

- AISI316 ステンレスボディのため丈夫で、腐食の原因となる塩化物濃度に対しても耐性があります。
- ガラス電極の先端の感知部は円錐形で、チーズが固形、半固形、乳濁液のいずれの状態でも測定に適します。
- ゲル状の内部液には有害な塩化銀を使用していないので、電極による食物汚染を防ぎます。
- 電極には低温用のガラスを使用しており、50°Cまでの測定に最適です。
- 電極内に温度センサーおよび増幅器を内蔵しています。

その他の主な特徴は、

- BEPS (バッテリーエラー予防システム)
- バッテリー残量表示
- 測定安定表示
- 自動温度補償
- 自動電源オフ
- ホールドボタン

価格 79,000 円 (税抜)

測定範囲	-2.00~16.00pH/ -5.0~105.0°C
精度	±0.02pH/ ±0.5°C(60°Cまで)、±1.0°C(それ以外)
使用環境	0~50°C、100%RH
サイズ	152×58×30 mm 205g



ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社