

FlashCheck[®] 型號11050



這款FlashCheck抗菌 Lollipop[®]防水溫度計可記錄高溫洗碗機的最高溫度，以驗證是否已達到適當的消毒溫度。它是所有商業食品服務設施的理想食品溫度計，可用於檢查冷凍和熟食產品的溫度，特別是根據 FDA 食品法典 4-302.12(B) 定義的「稀塊 (Thin Mass)」食品。

此食品衛生解決方案使用經過 NSF 認證的溫度計，該溫度計封裝在塑膠隔熱罩中，以確保LCD 顯示器的長期完整性。溫度計主體裝在防護罩內，而探頭暴露在外，以驗證是否已達到最低消毒溫度。它符合美國公共衛生服務食品法規 4-203。是一種可認證的 HACCP 工具。

手術

- 電源開/關 - 按 [On/Off] 按鈕開啟或關閉裝置。
- °C/F 可切換 - 按 [°C/F] 按鈕變更溫標
- 最小/最大讀取內存

- 按[MIN/MAX]按鈕顯示最高溫度。
- 再次按下按鈕可顯示最低溫度。
- 再次按下按鈕可返回目前溫度。
- 關閉並開啟裝置以清除當前溫度的記憶體讀數。
- 作為洗碗機溫度計
 - 取下探頭蓋並重置記憶體。
 - 在開始之前將其放入洗碗機中，並在洗滌結束時取出。
 - 按 MIN/MAX 顯示達到的最高溫度。
- 作為食品溫度計
 - 將探針插入食品並等待讀數穩定
 - 對於食品的冷卻溫度，先將探頭插入產品，然後重置記憶體。MIN/MAX 將顯示達到的最低溫度。

校準

重要提示：請先閱讀下面的註釋，然後再繼續

在杯子裡裝滿碎冰，加入冷水至冰面下 1/2 英吋處。攪拌並靜置兩分鐘以使溫度穩定。

1. 打開溫度計並設定°C 或°F 刻度。
2. 將探頭尖端放在杯子中心，確保尖端完全浸沒但不接觸杯子表面。攪拌至少 15 秒。
3. 將探頭尖端完全浸入水中，按住“CAL”按鈕 2 秒鐘，直到 LCD 顯示器上出現“CAL”，然後放開。
4. 當顯示器自動返回正常操作模式時，校準完成。

筆記：

- 校準過程中探頭尖端必須完全浸沒在冰水中
- LCD顯示幕上出現「CAL」後，溫度計將自動：
 - A. 取得讀數直至記錄一組穩定的讀數
 - B. 顯示最後 3 個讀數，數字前方有“C”
 - C. 完成校準並返回操作模式

- 如果 LCD 顯示器上出現“Err 1”，則第一個讀數大於 35.6°F (2°C)。若要清除，請關閉溫度計並重新啟動。
- 如果 LCD 顯示器上出現“Err2”，則平均讀數超出 $\pm 0.54^{\circ}\text{F}$ (0.3°C) 容差範圍。若要清除，請關閉溫度計並重新啟動。
- 校準程序：www.deltatrak.com/resources/video

如欲閱讀我們的保固聲明並註冊產品保修，請造訪：<http://www.deltatrak.com/warranty>



台灣經銷商

泰菱有限公司<https://tecpel.com.tw>

電子郵件：sales@tecpel.com；sales@oka.com.tw