

## 快速參考指南

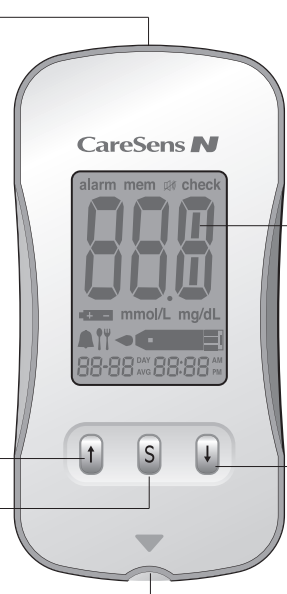
## CareSens™ N

血糖監測儀

## 1. CareSens N 血糖儀

## 數據介面

透過CareSens數據線，把血糖儀上的數據傳輸到電腦上



**顯示幕**  
顯示測試結果和資訊

## ↑ 按鍵

選擇或更改資訊

## S 鍵

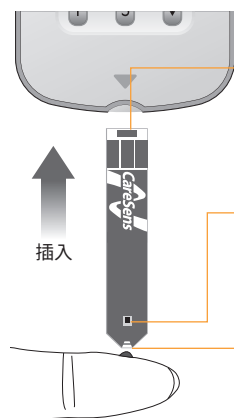
開啟/關閉血糖儀，  
確認功能表選項

**↓ 按鍵**  
選擇或更改資訊

**測試條插口**  
測試條插入這裏

注意：建議檢查血糖儀上的顯示幕在每次打開時是否與上面的插圖匹配。如果顯示幕上顯示不完全匹配插圖，血糖儀可能會顯示錯誤的結果，請不要使用血糖儀。

## 2. CareSens N 血糖測試條



## 連接頭

連接頭面朝上，輕輕將測試條插入血糖儀的測試條插口

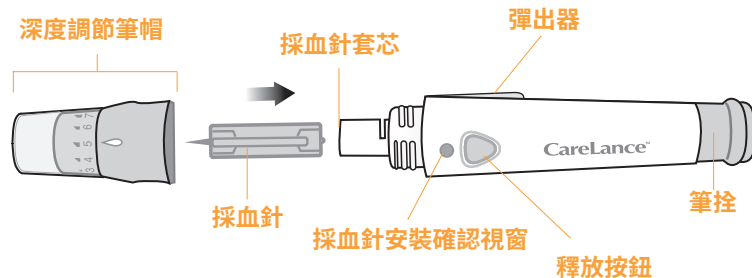
## 確認視窗

檢查是否採集了足夠的血樣

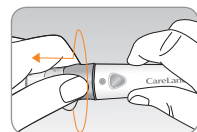
## 血樣吸入口

在此處放上採集血樣進行測試

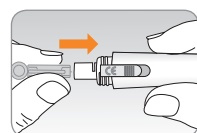
## 3. 採血筆



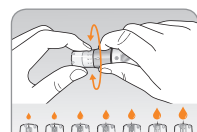
## 4. 準備採血筆



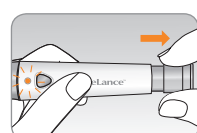
1 旋扭取下深度調節筆帽。



2 將新採血針在採血針套中插緊。握緊採血針。輕輕轉動，取下保護盤。用後把保護盤重新套在採血針上。重新裝好採血筆筆帽。



3 在採血筆儀器調節筆帽上，選擇所需採血深度，選擇範圍為一至七(1-7)。旋轉調節筆帽的頂端，直到所選刻度與箭頭對齊為止。建議最初設定三個(3)刻度。



4 筆控向後拉動，直到按鈕彈起，採血筆處於採血狀態。

## 5. 準備血糖儀和測試條

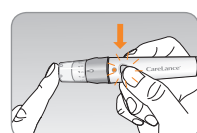


5 洗手處和血樣採集點。沖洗手，然後徹底乾燥。

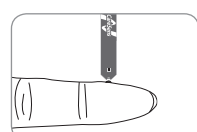


6 連接頭面朝上，插入測試條。顯示幕上即顯示 符號。

## 6. 採集血樣



7 使用採血筆，採集血樣。



8 顯示幕出現 符號後，用測試條窄的一端採集血樣，直到血糖儀發出滴聲。如果因異常黏度(稠度和黏性)或量不足而未及時填寫確認視窗，可能會出現Er4訊息。建議試紙上的血液樣本應按圖示中的血樣採集點進行近乎垂直的應用。

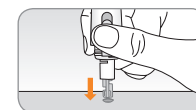


血樣採集 正確 血樣採集 不足

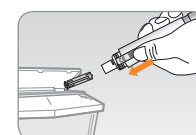


9 血糖儀從5倒數到1後，即顯示測試結果。測試結果會自動保存到血糖儀的記憶體中。

## 7. 丟棄使用過的採血針



10 在採血針上放置保護套。



11 拇指按下採血針彈出鍵，將用過的採血針丟進適當的有害生物容器中。

## 8. 顯示和訊息



插入的測試條是用過的。  
>請使用全新的測試條進行重復測試。



在 符號尚未出現之前，即已開始採集血樣或採集控制溶液樣本。  
>請插入全新的測試條進行重復測試。等到 符號出現後，才採集血樣或控制溶液樣本。



測試期間溫度高於或低於工作溫度範圍。  
>移到處於工作溫度範圍(5-50攝氏度)的環境中，等到血糖儀和測試條達到工作溫度後，重復測試。



血樣中血液粘度異常過高或血液量不足。  
>請插入全新的測試條進行重復測試。



如果沒有使用CareSens N血糖測試條，而用了錯誤的血糖測試條時，即會出現此錯誤訊息。  
>請使用CareSens N血糖測試條進行重復測試。



血糖儀有故障。  
>請勿使用血糖儀。請聯繫獲得授權的i-SENS銷售代表。



測試期間出現電子錯誤。  
>請使用全新的測試條進行重復測試。如果錯誤訊息仍然存在，請聯繫授權的i-SENS銷售代表。



當血糖水準高於33.3毫摩爾/升及高血糖時，HI圖標會顯示。



當血糖水準低於1.1毫摩爾/升及低血糖時，Lo圖標會顯示。

# 快速指南

# CareSens™ N

