

## 快速参考指南

## CareSens™ N

## 血糖监测仪

## 1. CareSens N血糖仪

## 数据接口

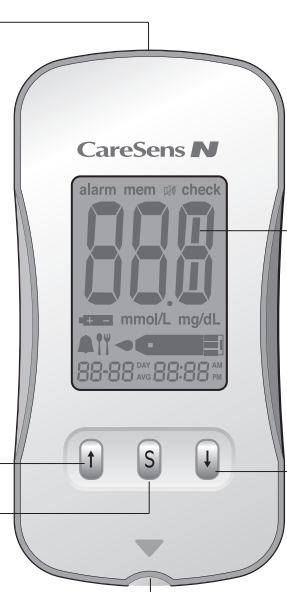
通过CareSens数据线,把血糖仪上的数据传输到电脑上

## ↑ 按键

选择或更改信息

## S键

开启/关闭血糖仪,确认菜单选项



## 显示屏

显示测试结果和信息

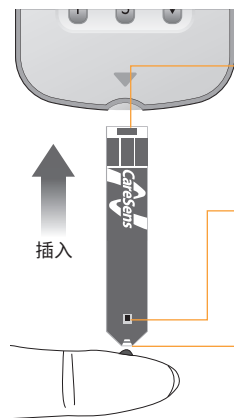
## ↓ 按键

选择或更改信息

测试条插口  
测试条插入这里

注意:建议检查血糖仪上的显示幕在每次打开时是否与上面的插图匹配。如果显示幕上显示不完全匹配插图,血糖仪可能会显示错误的结果,请不要使用血糖仪。

## 2. CareSens N血糖测试条



## 连接头

连接头面朝上,轻轻将测试条插入血糖仪的测试条插口

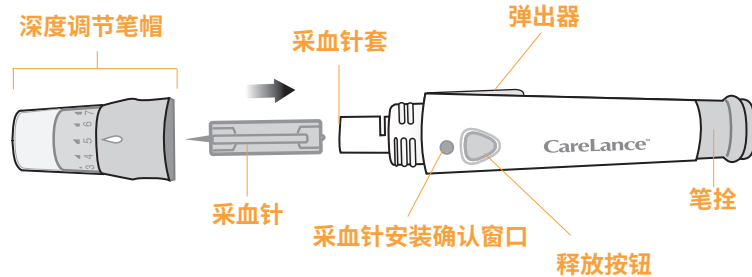
## 确认窗口

检查是否采集了足够的血样

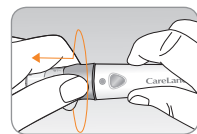
## 血样吸入口

在此处放上采集血样进行测试

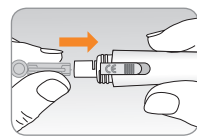
## 3. 采血笔



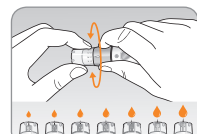
## 4. 准备采血笔



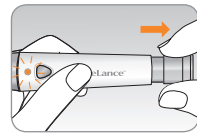
1 旋扭取下深度调节笔帽。



2 将新采血针在采血针套中插紧。握紧采血针。轻轻转动,取下保护盘。用后把保护盘重新套在采血针上。重新装好采血笔笔帽。



3 在采血笔仪器调节笔帽上,选择所需采血深度,选择范围为一至七(1-7)。旋转调节笔帽的顶端,直到所选刻度与箭头对齐为止。建议最初设定三个(3)刻度。



4 笔拴向后拉动,直到按钮弹起,采血笔处于采血状态。

## 5. 准备血糖仪和测试条

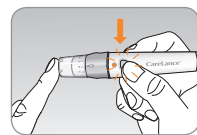


5 洗手处和血样采集点。冲洗手,然后彻底干燥。

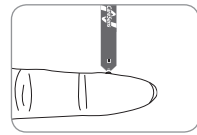


6 连接头面朝上,插入测试条。显示屏上即显示 符号。

## 6. 采集血样



7 使用采血笔,采集血样。



8 显示屏出现 符号后,用测试条窄的一端采集血样,直到血糖仪发出滴声。如果因异常粘度(稠度和粘性)或量不足而未及时填写确认视窗,可能会出现Er4信息。建议试纸上的血液样本应按图示中的血样采集点进行近乎垂直的应用。

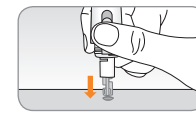


血样采集正确 血样采集不足

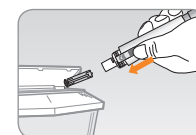


9 血糖仪从5倒数到1后,即显示测试结果。测试结果会自动保存到血糖仪的内存中。

## 7. 丢弃使用过的采血针



10 在采血针上放置保护套。



11 拇指按下采血针弹出键,将使用过的采血针丢进适当的有害生物容器中。

## 8. 显示和讯息



插入的测试条是用过的。  
>请使用全新的测试条进行重复测试。



在 符号尚未出现之前,即已开始采集血样或采集控制溶液样本。  
>请插入全新的测试条进行重复测试。等到 符号出现后,才采集血样或控制溶液样本。



测试期间温度高于或低于工作温度范围。  
>移到处于工作温度范围(5-50摄氏度)的环境中,等到血糖仪和测试条达到工作温度后,重复测试。



血样中血液粘度异常过高或血液量不足。  
>请插入全新的测试条进行重复测试。



如果没有使用CareSens N血糖测试条,而用了错误的血糖测试条时,即会出现此错误讯息。  
>请使用CareSens N血糖测试条进行重复测试。



血糖仪有故障。  
>请勿使用血糖仪。请联系获得授权的i-SENS销售代表。



测试期间出现电子错误。  
>请使用全新的测试条进行重复测试。如果错误信息仍然存在,请联系授权的i-SENS销售代表。



当血糖水平高于33.3毫摩尔/升及高血糖时,HI图标会显示。



当血糖水平高于1.1毫摩尔/升及高血糖时,Lo图标会显示。

# 快速指南

CareSens™ **N**

