

Hướng dẫn Tham khảo Nhanh

CareSens™ N

Hệ thống Theo dõi Đường Huyết

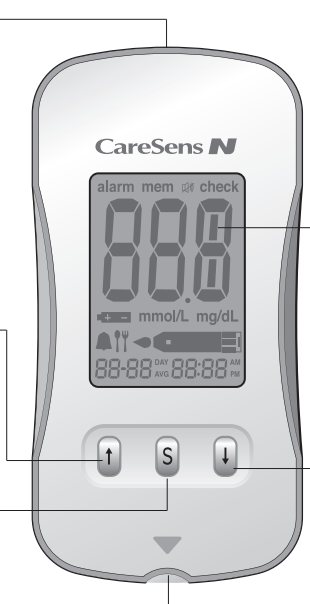
1. Thiết bị đo Đường Huyết CareSens N

Cổng Dữ liệu

Được sử dụng để truyền dữ liệu từ thiết bị đo đến máy tính bằng cáp CareSens

Nút
Chọn hoặc thay đổi thông tin

Nút S
Bật/tắt thiết bị đo và xác nhận lựa chọn menu



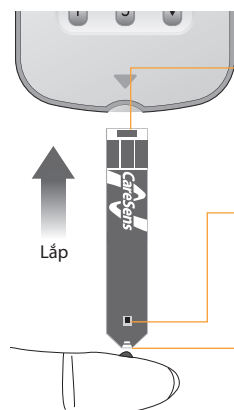
Màn hình
Hiển thị kết quả, thông báo

Nút
Chọn hoặc thay đổi thông tin

Khe lắp Que Thủ
Lắp que thử vào đây

Lưu ý: Mỗi khi bật thiết bị, nên kiểm tra màn hình của thiết bị có giống hình minh họa phía trên không. Không sử dụng thiết bị nếu màn hình không giống hoàn toàn như hình minh họa vì thiết bị có thể cho kết quả không chính xác.

2. Que Thủ CareSens N



Vạch tiếp xúc

Đẩy nhẹ que thử vào khe lắp que thử của thiết bị đo sao cho vạch tiếp xúc hướng lên trên

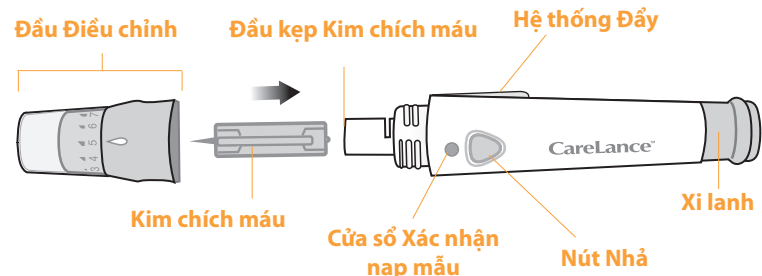
Cửa sổ xác nhận

Kiểm tra tại đây để biết đã đưa đủ mẫu máu vào hay chưa

Mép để đưa mẫu máu vào

Đưa mẫu máu vào đây để làm xét nghiệm

3. Dụng cụ Chích máu



4. Chuẩn bị Dụng cụ Chích máu

- 1 Vặn ra và tháo đầu điều chỉnh.
- 2 Lắp chắc chắn kim chích máu mới vào đầu kẹp kim chích máu. Giữ chặt kim chích máu. Vặn nhẹ để kéo vỏ bảo vệ ra. Cắt vỏ để lắp lại kim chích máu sau khi sử dụng. Thay đầu dụng cụ chích máu.
- 3 Chọn độ sâu mong muốn từ một đến bảy (1-7) trên đầu điều chỉnh của dụng cụ chích máu. Chọn độ sâu bằng cách xoay phần trên của đầu điều chỉnh cho đến khi số cài đặt khớp với mũi tên. Cài đặt bắt đầu là ba (3) được khuyến nghị.
- 4 Khóa dụng cụ chích máu bằng cách kéo xi lanh cho đến khi nghe thấy tiếng cách.

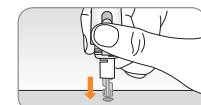
5. Chuẩn bị Thiết bị đo và Que thử

- 5 Rửa tay và vị trí lấy máu. Xả sạch và lau khô.
- 6 Lắp que thử vào sao cho các vạch tiếp xúc hướng lên trên. Biểu tượng sẽ xuất hiện trên màn hình.

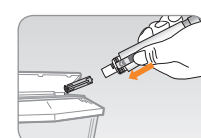
6. Đưa Máu vào

- 7 Lấy mẫu máu bằng dụng cụ chích máu.
- 8 Sau khi biểu tượng xuất hiện trên màn hình, đưa mẫu máu vào đầu nhỏ của que thử cho đến khi thiết bị đo kêu bíp. Nếu cửa sổ xác nhận không đầy trong thời gian cho phép vì mẫu máu có độ nhớt cao bất thường (đặc và dính) hoặc không đủ lượng, thông báo Er4 sẽ có thể xuất hiện. Việc lấy mẫu máu vào que thử nên được thực hiện theo phương thẳng góc với vị trí lấy máu như mô tả trong hình.
- 9 Kết quả xét nghiệm sẽ xuất hiện sau khi thiết bị đo đếm ngược từ 5 đến 1. Kết quả sẽ được lưu tự động vào bộ nhớ của thiết bị đo.

7. Bỏ Kim chích máu Đã qua sử dụng



10 Đậy nắp bảo vệ lên kim chích máu.



11 Dùng ngón cái đẩy đầu đẩy kim chích máu để bỏ kim chích máu đã qua sử dụng vào hộp đựng chất nguy hiểm sinh học phù hợp.

8. Màn hình và Thông báo



Que thử được lắp vào đã qua sử dụng.
>Làm lại xét nghiệm với que thử mới.



Máu hoặc mẫu dung dịch kiểm chứng được đưa vào trước khi biểu tượng xuất hiện.
>Làm lại xét nghiệm với que thử mới và đợi đến khi biểu tượng xuất hiện trước khi đưa mẫu máu hoặc mẫu dung dịch kiểm chứng vào.



Nhiệt độ trong khi xét nghiệm cao hơn hoặc thấp hơn dải hoạt động.
>Di chuyển đến vùng có nhiệt độ nằm trong dải hoạt động (5-50°C/ 41-122°F) và làm lại xét nghiệm sau khi thiết bị đo và que thử đã đạt nhiệt độ nằm trong dải hoạt động.



Mẫu máu có độ nhớt cao bất thường hoặc không đủ lượng.
>Làm lại xét nghiệm sau khi lắp que thử mới vào.



Thông báo lỗi này có thể xuất hiện khi sử dụng que thử đường huyết không đúng, không phải là que thử đường huyết CareSens N.
>Làm lại xét nghiệm với que thử CareSens N.



Đã xảy ra lỗi với thiết bị đo.
>Không sử dụng thiết bị đo. Liên hệ với đại diện bán hàng i-SENS được ủy quyền.



Đã có lỗi điện tử xảy ra trong khi xét nghiệm.
>Làm lại xét nghiệm với que thử mới. Nếu thông báo lỗi tiếp tục xuất hiện, liên hệ với đại diện bán hàng i-SENS được ủy quyền.



Biểu tượng HI (CAO) xuất hiện khi mức đường huyết trên 33,3 mmol/L và tăng đường huyết.



Biểu tượng LO (THẤP) xuất hiện khi mức đường huyết dưới 1,1 mmol/L và giảm đường huyết.

Hướng dẫn Nhanh

CareSens™ N

