

NTC

... for a Better Quality of Life

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ NGHĨA TÍN

Trụ sở chính : 198 Trần Quang Khải , P. Tân Định , Q.1 , Tp.HCM , Việt Nam

ĐT : 028 3846 9783 – 3848 4643 – 3848 4644


Fax: 028 3848 3111

Văn phòng Hà Nội : P.504 , Licogi 12 , 21 Đại Từ , Đại Kim , Hà Nội ĐT : 04 73095566 – 04 73012288

Văn phòng Đà Nẵng : 110 Nguyễn Phước Nguyên , Tp. Đà Nẵng ĐT : 0511,3659907 Fax : 0511 3659906

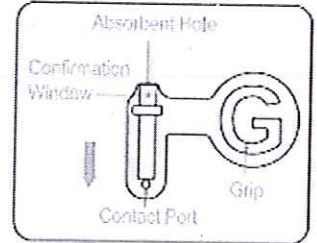
Văn phòng Cần Thơ : 151/24C Trần Hoàng Na , Tp. Cần Thơ ĐT : 0710 6250096 Fax : 0710 6250097

www.nghiatin.vninfo@nghiatin.vnservice@nghiatin.vn**TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

TT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHUNG LOẠI	HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
1	Máy đo đường huyết	CERA-CHEK 1CODE	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Biểu tượng Pin: Xuất hiện khi pin yếu 2. Biểu tượng cài đặt: Xuất hiện khi ở chế độ cài đặt 3. Biểu tượng nhiệt độ: Xuất hiện khi nhiệt độ cao hoặc thấp bất thường 4. Biểu tượng Máu: Biểu tượng này cho bạn biết khi nào nên áp dụng mẫu 5. Biểu tượng Dải thử nghiệm: Xuất hiện khi đồng hồ đang bật và nó cho biết để lắp que thử vào. 6. Biểu tượng đèn báo: Xuất hiện khi đèn báo đang cài đặt 7. Biểu tượng GLUCOSE: Cho biết xét nghiệm là xét nghiệm đường huyết. 8. Khu vực kết quả thử nghiệm: Hiện thị kết quả thử nghiệm hoặc thông báo lỗi. 9. Đơn vị đo lường: Xuất hiện cùng với kết quả thử nghiệm theo mg/dL hoặc mmol/L. 10. Mức trung bình trong ngày: Cho biết kết quả kiểm tra ở mức trung bình. 11. Hiện thị Ngày, Ngày của Kết quả Kiểm tra Trung bình hoặc Số Kết quả Kiểm tra. 12. Định dạng Ngày / Tháng. 13. Hiện thị thời gian. 14. Biểu tượng âm thanh: Xuất hiện khi âm thanh được cài đặt. 15. Biểu tượng báo động: Xuất hiện khi ở trong cài đặt báo thức hoặc khi báo thức kêu bíp. 16. Đánh dấu kết quả kiểm soát: Cho



biết kết quả đã được kiểm tra bằng Dung dịch kiểm soát đường huyết.
 17. Ký hiệu bộ nhớ: Xuất hiện khi đồng hồ ở chế độ bộ nhớ.



Contact Port: Cổng kết nối: Cắm đầu này của que thử vào máy đo. Đẩy nó vào một cách chắc chắn cho đến khi nó không đi xa hơn.

Grip: Tay cầm: Giữ phần này để đưa hoặc tháo que thử.

Confirmation Window: Cửa sổ xác nhận: Đây là nơi bạn xác nhận xem đã thấm đủ máu vào lỗ thấm của que thử chưa.

Absorbent Hole: Hố hấp thụ: Nhỏ một giọt máu vào đây. Máu sẽ tự động chảy vào vùng phản ứng.

Chuẩn bị trước khi sử dụng

1. Thay pin

- 1) Đảm bảo đồng hồ đã tắt trước khi tháo pin.
- 2) Kéo khóa trên nắp pin và kéo nắp về phía trước.
- 3) Tháo pin cũ và thay thế bằng pin lithium 3V mới (CR 2032). Đảm bảo rằng mặt tích cực (+) hướng lên trên.
- 4) Đóng nắp pin.

2. Thiết lập đồng hồ đo kiểm tra

- 1) Máy đo sẽ vào chế độ cài đặt sau khi thay pin. Khi đồng hồ của bạn được bật, nhấn nút nguồn trong 3 giây để vào chế độ cài đặt.
- 2) Để thoát khỏi chế độ đã đặt trong bất kỳ bước nào của cài đặt, hãy nhấn nút nguồn trong 3 giây.
- 3) Máy đo sẽ lưu cài đặt và nó sẽ tắt.

Kiểm tra Hệ thống bằng Dung dịch Kiểm soát

- 1) Đưa que thử vào cổng chèn của máy đo thử nghiệm

Biểu tượng máu sẽ bắt đầu nhấp nháy.

- 2) Nhấn nút Cài đặt (◀or▶) để đánh dấu thử nghiệm là thử nghiệm

			<p>Dung dịch Kiểm soát Glucose. Biểu tượng 'CTL' sẽ xuất hiện trên màn hình. 3) Chuẩn bị dung dịch kiểm soát glucose Lắc kỹ lọ Dung dịch Kiểm soát Glucose. Tháo nắp, bóp lọ, bỏ giọt đầu tiên và lau đầu phân phối để tránh nhiễm bẩn. 4) Áp dụng Giải pháp Kiểm soát Glucose Hướng trực tiếp vào lỗ thấm của que thử. Bóp miệng lọ một lần nữa để lấy một giọt khác và sẽ được tự động rút ra trong que thử. Đảm bảo rằng cửa sổ xác nhận là Máy đo kiểm tra sẽ đếm ngược từ 5 giây và sau đó hiển thị kết quả kiểm tra Dung dịch kiểm soát đường huyết.</p>
			<p>Kiểm tra máu của bạn 1. Lấy một giọt máu từ đầu ngón tay a. Vặn nắp của thiết bị lancet. Chèn một lưỡi dao vào giá đỡ lưỡi dao và ấn mạnh xuống cho đến khi nó được áp vào hoàn toàn. b. Vặn nắp bảo vệ cho đến khi nó được tách ra khỏi lưỡi dao. Thay nắp thiết bị lancet. Vặn đầu điều chỉnh theo một trong hai hướng cho đến khi con số mong muốn thẳng hàng với mũi tên: 1 ~ 2 cho da mỏng, 3 cho da trung bình, 4 ~ 5 cho da dày hoặc chai. Kéo thùng trượt cho đến khi nó kêu. c. Để lấy một giọt máu từ đầu ngón tay. Giữ thiết bị lancet chắc chắn vào một bên đầu ngón tay của bạn. Nhấn nút khớp. Bạn sẽ nghe thấy một tiếng tách, cho biết rằng quá trình đâm thủng đã hoàn tất. Sau đó bóp nhẹ vùng bị thủng để lấy mẫu máu. Không làm bẩn mẫu máu. d. Tháo lưỡi lancet sau khi kéo thùng trượt ra ngoài. Đẩy ống phóng của hệ thống phóng lên để tháo lưỡi lancet. Đặt nắp bảo vệ trên bề mặt cứng và đẩy đầu tiếp xúc vào nắp bảo vệ.</p>
			<p>2. Kiểm tra địa điểm thay thế (AST) a. Chọn vị trí thủng. Chọn vị trí thủng từ vùng da thịt trên cẳng tay hoặc lòng bàn tay. Tránh tĩnh mạch, lông và xương. b. Xoa bóp khu vực này. Để tăng lưu lượng máu đến vị trí chọc thủng, hãy xoa bóp nhẹ nhàng khu vực này. Nếu</p>

1567
 GTV
 HH
 BỊ Y
 A T
 HỒ C

			<p>bạn gặp khó khăn trong việc lấy đủ máu để xét nghiệm, hãy chà xát mạnh vùng xét nghiệm cho đến khi cảm thấy ấm.</p> <p>c. Định vị thiết bị lancsing. Nhấn và giữ thiết bị lancsing sát vào vị trí đâm thủng trong vài giây. Nhấn nút phát hành.</p> <p>d. Cho phép hình thành giọt máu. Tiếp tục giữ chặt thiết bị lancsing sát vào da cho đến khi hình thành giọt máu.</p> <p>e. Sau khi một giọt máu đủ lớn đã hình thành, hãy tháo thiết bị lancsing.</p> <p>3. Thực hiện xét nghiệm đường huyết</p> <p>1) Đặt que thử Lấy que thử ra khỏi lọ và đặt ngay nắp lại. Đưa que thử vào cổng đặt. Biểu tượng 'máu' sẽ nhấp nháy trên màn hình.</p> <p>2) Mẫu máu Obtaina Vui lòng tham khảo phần "Lấy giọt máu ở đầu ngón tay" hoặc phần "Kiểm tra địa điểm thay thế".</p> <p>3) Thấm máu lên que thử Nhỏ máu của bạn vào lỗ thấm của que thử cho đến khi cửa sổ xác nhận đầy máu. Máy đo kiểm tra sẽ bắt đầu đếm ngược từ 5 giây và kết quả sẽ được hiển thị.</p> <p>4) Có được kết quả chính xác trong 5 giây Kết quả xét nghiệm đường huyết của bạn được hiển thị trên màn hình của máy đo. Số đọc này được lưu trữ tự động trong máy đo thử nghiệm.</p>
--	--	--	---

Người đại diện hợp pháp của cơ sở



[Handwritten Signature]

GIÁM ĐỐC
THS.BS. *Lê Hữu Tài*

