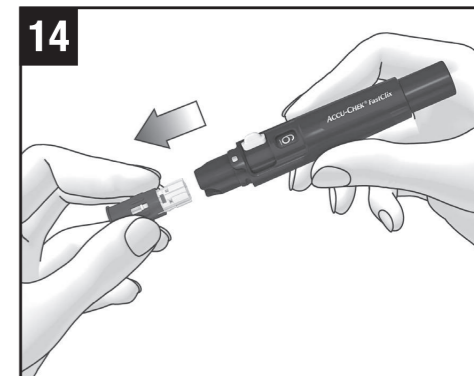
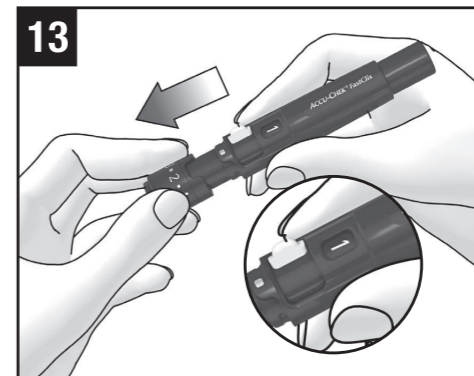
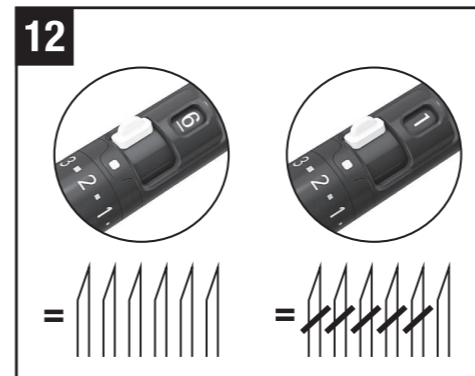
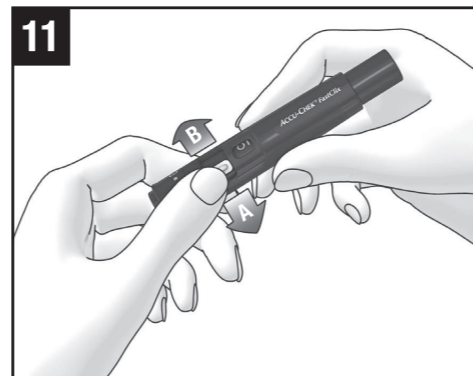
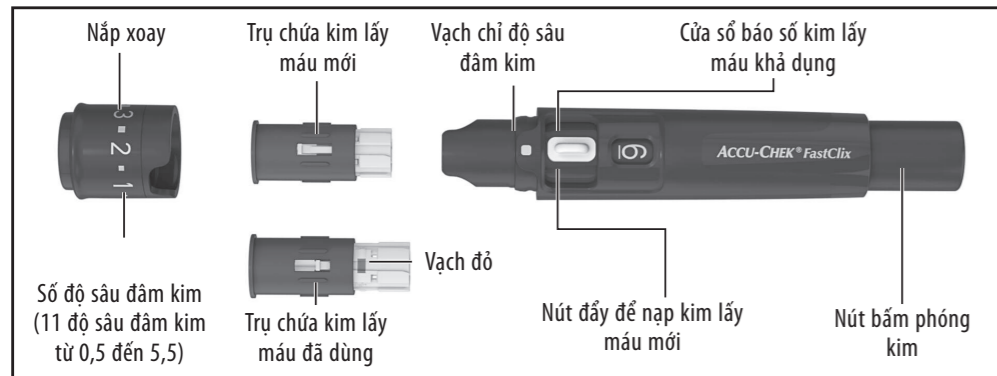
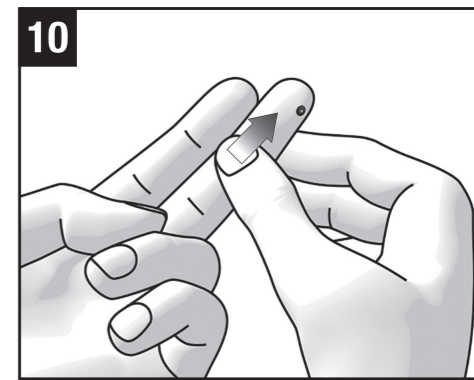
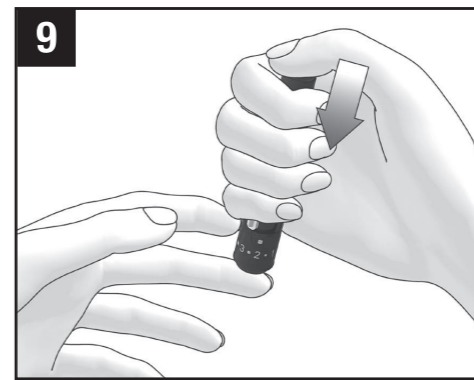
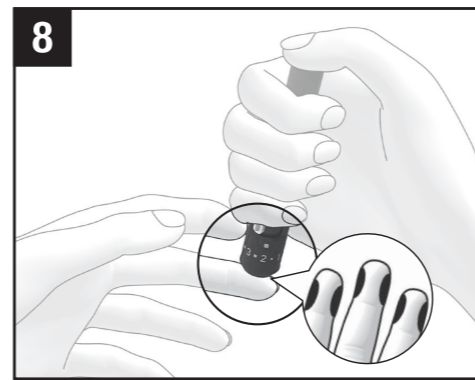
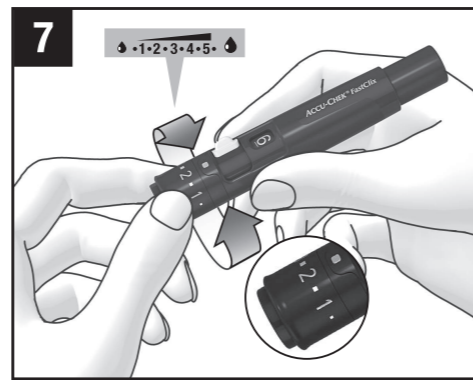
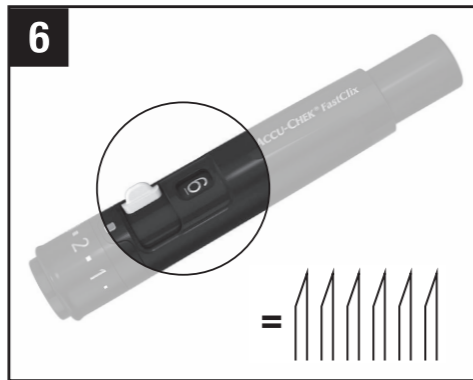
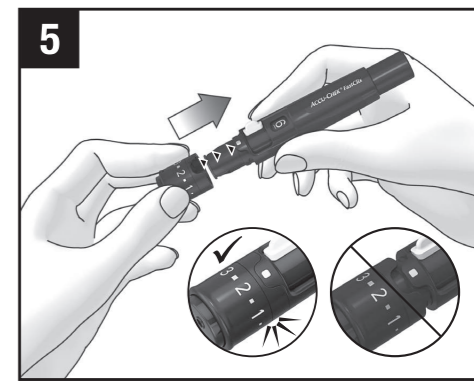
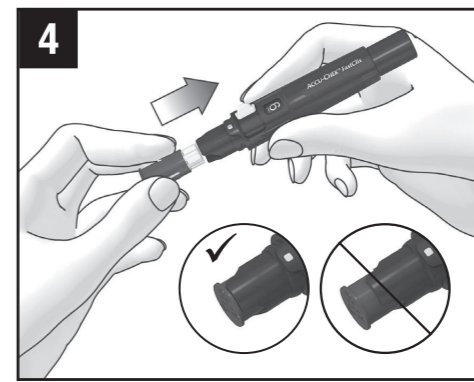
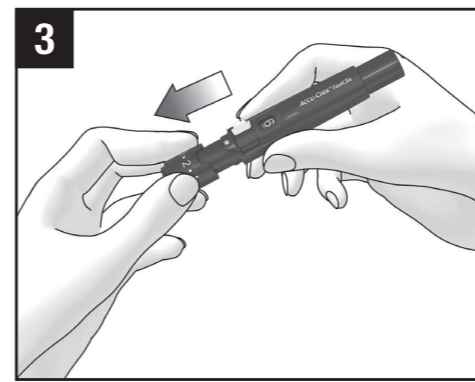
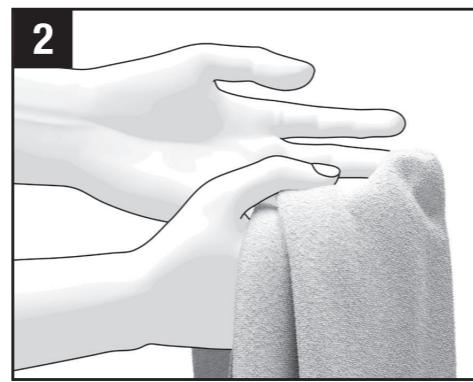
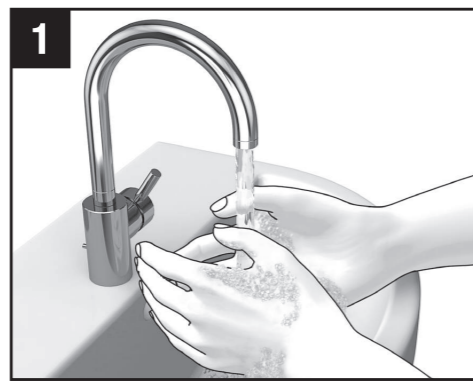


ACCU-CHEK® FastClix

Thiết bị lấy máu và kim lấy máu



VI Hướng dẫn sử dụng

Hãy đọc hướng dẫn sử dụng này trước khi bạn lấy giọt máu ở đầu ngón tay.

Mục đích sử dụng

Thiết bị lấy máu

Thiết bị lấy máu Accu-Chek FastClix là dụng cụ giúp lấy máu mao mạch đầu ngón tay dễ dàng và hầu như không đau. Thiết bị lấy máu Accu-Chek FastClix chỉ được dùng cho một bệnh nhân! Nó chỉ được phép dùng để lấy máu cho một người mà thôi. Có nguy cơ lây nhiễm khi sử dụng thiết bị lấy máu này cho người khác, ngay cả người trong nhà, hoặc khi nhân viên y tế sử dụng thiết bị lấy máu này để lấy máu cho nhiều người khác nhau. Do đó, thiết bị lấy máu này không thích hợp cho sử dụng chuyên nghiệp trong các cơ sở và viện y tế. Đây không phải là thiết bị vô trùng.

Những người ở nhóm tự kiểm soát bệnh đái tháo đường được coi là nhóm mục tiêu.

Kim lấy máu

Một trụ chứa kim lấy máu có chứa sáu kim lấy máu Accu-Chek FastClix. Trụ chứa kim lấy máu được thiết kế để sử dụng cùng với thiết bị lấy máu

Accu-Chek FastClix. Trụ chứa kim lấy máu là bộ phận dùng một lần. Mỗi kim lấy máu chỉ được sử dụng một lần. Trụ chứa kim lấy máu Accu-Chek FastClix chứa 6 kim lấy máu và được thiết kế để sử dụng cùng thiết bị lấy máu Accu-Chek FastClix giúp lấy máu mao mạch dễ dàng và hầu như không đau. Trụ chứa kim lấy máu là vật phẩm dùng một lần có chứa 6 kim lấy máu và mỗi kim lấy máu chỉ được sử dụng một lần. Mỗi kim lấy máu có một nắp bảo vệ nhằm đảm bảo điều kiện vô trùng cho đến khi được sử dụng. Kim lấy máu được khử trùng bằng bức xạ. Trụ chứa kim lấy máu đã dùng được bảo vệ để không cho tái sử dụng.

Thông tin về an toàn chung

Hướng dẫn sử dụng có chứa các cảnh báo và biện pháp phòng ngừa:

Một **CẢNH BÁO** cho biết một nguy cơ nghiêm trọng có thể dự đoán được.

Một **BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA** mô tả biện pháp bạn nên thực hiện để sử dụng sản phẩm một cách an toàn và hiệu quả hoặc để tránh gây hư hỏng sản phẩm.

⚠ CẢNH BÁO

Nguy cơ ngạt thở

Sản phẩm này có các bộ phận nhỏ có thể nuốt phải.

Để các bộ phận nhỏ xa tầm với của trẻ em và những người có thể nuốt phải các bộ phận nhỏ.

Nguy cơ chấn thương

Nếu độ sâu đâm kim quá lớn, việc lấy máu sẽ gây tổn thương cho trẻ nhỏ.

Hãy hỏi ý kiến nhân viên y tế trước khi sử dụng thiết bị lấy máu lần đầu cho trẻ. Bắt đầu với độ sâu đâm kim thấp nhất.

Nguy cơ lây nhiễm

Thiết bị lấy máu hoặc trụ chứa kim lấy máu có thể gây lây nhiễm nếu bị dính máu.

Không sử dụng thiết bị lấy máu và trụ chứa kim lấy máu này cho người khác, ngay cả người trong nhà. Nhân viên y tế không được sử dụng thiết bị lấy máu để lấy máu cho nhiều người khác nhau.

Nếu thiết bị lấy máu hoặc trụ chứa kim lấy máu bị rơi hoặc chịu lực cơ học nào khác, hãy kiểm tra xem chúng có bị hư hỏng, chẳng hạn như nứt

vỡ, hay không. Không sử dụng thiết bị lấy máu hoặc trụ chứa kim lấy máu nếu thiết bị lấy máu hoặc trụ chứa kim lấy máu bị hỏng hoặc nếu kim lấy máu nhô ra khỏi trụ chứa kim lấy máu.

⚠ BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

Nguy cơ chấn thương

- Vùng da tiếp xúc với thiết bị lấy máu, trụ chứa kim lấy máu hoặc kim lấy máu có thể bị kích ứng.

Nếu da của bạn bị kích ứng hoặc bị viêm, hãy tham khảo ý kiến nhân viên y tế.

- Kim lấy máu có thể bị hỏng nếu đâm vào bề mặt cứng thay vì đâm vào da.

Chỉ sử dụng kim lấy máu để lấy giọt máu.

- Các bộ phận của thiết bị lấy máu, chẳng hạn như nút bấm phóng kim, có thể bị bắn ra trong lúc sử dụng.

Không được hướng thiết bị lấy máu vào mặt bạn hoặc người khác.

Không sử dụng kim lấy máu nếu bạn tìm thấy kim trong bao bì. Hãy thải bỏ chúng. Bạn có thể sử dụng tất cả các trụ chứa kim lấy máu trong bao bì.

Nếu bạn vô tình lắp trụ chứa kim lấy máu không chứa kim lấy máu, bạn sẽ không thể lấy máu mỗi khi nạp kim lấy máu mới. Trong trường hợp này, bạn chỉ cần nạp kim lấy máu khác.

Chỉ được lắp trụ chứa kim lấy máu Accu-Chek FastClix vào thiết bị lấy máu Accu-Chek FastClix. Dùng kim lấy máu hoặc trụ chứa kim lấy máu khác có thể ảnh hưởng xấu đến hoạt động của thiết bị lấy máu hoặc gây hư hỏng vĩnh viễn.

Mẹo và thủ thuật

Bạn phải lắp hoàn chỉnh trụ chứa kim lấy máu vào thiết bị lấy máu. Chỉ như vậy bạn mới có thể đóng nắp thiết bị lấy máu đúng cách. Trụ chứa kim lấy máu được lắp hoàn chỉnh khi chỉ cạnh phóng của trụ chứa kim lấy máu nhô ra khỏi mặt trước của thiết bị lấy máu. Đóng nắp thiết bị lấy máu đúng cách là khi bạn đẩy nắp xuống hết cỡ. Khi nghe thấy và cảm nhận thấy tiếng tích thì nắp mới vào đúng vị trí. Không sử dụng lực để đóng nắp. Lực đó có thể làm hỏng nắp và thiết bị lấy máu. Thay vì làm như vậy, hãy chỉnh lại vị trí của trụ chứa kim lấy máu.

Không cùng lúc lắp trụ chứa kim lấy máu và nhấn nút bấm phóng kim. Không lắp trụ chứa kim lấy

máu khi nút bấm phóng kim đề lên một mặt phẳng, chẳng hạn như mặt bàn. Làm như vậy kim lấy máu có thể bị phóng ra và vô tình đâm vào bạn.

Không tháo trụ chứa kim lấy máu ra khỏi thiết bị lấy máu khi chưa sử dụng hết toàn bộ 6 kim lấy máu. Bạn sẽ không thể lắp lại trụ chứa kim lấy máu.

Khi nhấn nút bấm phóng kim, thiết bị lấy máu sẽ nhả ra một kim lấy máu. Bạn không cần khởi động trước thiết bị lấy máu.

Nếu bạn chưa dùng thiết bị lấy máu này bao giờ, hãy chọn độ sâu đâm kim thấp, như 2 chẳng hạn. Thông thường, máu có thể lấy từ ngón tay nào cũng được. Có những ngón tay có thể sẽ không thể lấy máu được vì, ví dụ như phần da hay móng đang bị nhiễm trùng. Hãy lấy máu mao mạch ở hai bên đầu ngón tay vì những nơi này sẽ ít bị đau nhất.

Nếu máu ra không đủ, ấn mạnh thiết bị lấy máu hơn trong lần lấy máu tiếp. Nếu chưa đủ, tăng dần độ sâu đâm kim lên. Nếu máu ra quá nhiều, giảm độ sâu đâm kim xuống.



Sử dụng trụ chứa kim lấy máu

CẢNH BÁO

Nguy cơ lây nhiễm

- Nếu kim lấy máu đã được sử dụng, kim có thể gây lây nhiễm.

Chỉ sử dụng kim lấy máu một lần để lấy máu.

- Nếu trụ chứa kim lấy máu bị hỏng, kim lấy máu có thể không vô trùng và dẫn đến nhiễm trùng.

Kiểm tra trụ chứa kim lấy máu bằng mắt thường. Không sử dụng trụ chứa kim lấy máu bị biến dạng, nứt vỡ hoặc hư hỏng. Thải bỏ trụ chứa kim lấy máu.

- Trong một số trường hợp cá biệt, kim lấy máu có thể không thu lại vào thiết bị lấy máu sau khi đã lấy máu.

Kiểm tra để đảm bảo kim lấy máu không nhô ra sau khi bạn lấy máu. Nếu kim lấy máu bị nhô ra, hãy thận trọng cắt thiết bị lấy máu đi. Đặt thiết bị lấy máu ra xa tầm tay của những người khác và liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng.


BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

Nguy cơ lây nhiễm

- Vị trí lấy máu không sạch có thể dẫn đến nhiễm trùng.

Trước khi lấy máu, hãy vệ sinh vị trí lấy máu.

- Nếu trụ chứa kim lấy máu đã hết hạn sử dụng, kim lấy máu có thể không còn vô trùng nữa.

Chỉ sử dụng các trụ chứa kim lấy máu còn hạn sử dụng. Hạn sử dụng được in bên cạnh biểu tượng  trên bao bì.

Thực hiện theo các hướng dẫn trong hình minh họa.

Đo đường huyết của bạn ngay sau khi lấy máu, theo hướng dẫn sử dụng máy đo đường huyết của bạn.

Điều kiện hoạt động

Sử dụng thiết bị lấy máu cùng các phụ kiện trong các điều kiện hoạt động sau:

- Giới hạn nhiệt độ: +5 đến +45 °C
- Khoảng độ ẩm tương đối: 5 đến 90 %

Bảo quản thiết bị lấy máu và trụ chứa kim lấy máu

Không bảo quản thiết bị lấy máu và trụ chứa kim lấy máu ở nơi có nhiệt độ khắc nghiệt, ví dụ như trong xe hơi không mở máy điều hòa. Tình trạng đó có thể sẽ ảnh hưởng đến hoạt động của thiết bị lấy máu và trụ chứa kim lấy máu.

Làm sạch và sát trùng thiết bị lấy máu và nắp thiết bị

BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

Nguy cơ lây nhiễm

Thiết bị lấy máu hoặc nắp thiết bị có thể gây lây nhiễm nếu bị dính máu.

Làm sạch và sát trùng thiết bị lấy máu và nắp thiết bị trước khi người khác cầm thiết bị lấy máu của bạn, ví dụ như để giúp bạn chằng hạn.

Để phòng ngừa nhiễm trùng do lây nhiễm, bạn phải thường xuyên làm sạch và sát trùng cho thiết bị lấy máu và nắp thiết bị:

- Ít nhất mỗi tuần một lần

- Khi có máu trên thiết bị lấy máu và nắp thiết bị
- Mỗi lần trước khi người khác cầm thiết bị lấy máu của bạn, ví dụ như để giúp bạn chằng hạn.

Bạn cần 3 tấm khăn không xơ vải, nước và isopropanol 70 %. Khăn được sử dụng để khử trùng phải đủ lớn để bọc toàn bộ thiết bị lấy máu.

Trước khi sát trùng thiết bị lấy máu và nắp thiết bị, bạn phải làm sạch để loại bỏ máu và chất bẩn khác.

Để tránh làm hư thiết bị lấy máu và nắp thiết bị:

- Không** nhúng thiết bị lấy máu và nắp thiết bị vào dung dịch.
- Chỉ dùng nước để làm sạch và isopropanol 70 % để sát trùng.

- ▶ Tháo nắp thiết bị lấy máu ra.

- ▶ Lấy trụ chứa kim lấy máu ra khỏi thiết bị lấy máu.

- ▶ Để làm sạch, trước tiên hãy làm ẩm khăn bằng nước.

- ▶ Lau kỹ thiết bị lấy máu và nắp thiết bị bằng khăn ẩm. Chỉ lau phía bên ngoài của thiết bị lấy máu nhưng phải lau cả bên ngoài và bên trong của nắp thiết bị.

- ▶ Lau khô thiết bị lấy máu và nắp thiết bị bằng một tấm khăn khô.

- ▶ Để khử trùng, hãy làm ẩm tấm khăn thứ ba bằng isopropanol 70 %.

- ▶ Lau kỹ thiết bị lấy máu trong 2 phút và nắp thiết bị trong 2 phút bằng khăn tẩm isopropanol. Chỉ lau phía bên ngoài của thiết bị lấy máu nhưng phải lau cả bên ngoài và bên trong của nắp thiết bị.

- ▶ Đóng nắp thiết bị lại.

- ▶ Bọc toàn bộ thiết bị lấy máu trong khăn tẩm isopropanol.

- ▶ Để thiết bị lấy máu đã được bọc trong 8 phút.

- ▶ Lấy thiết bị lấy máu ra khỏi tấm khăn rồi để khô trong không khí.

Thải bỏ trụ chứa kim lấy máu đã dùng

Nếu không có quy định nào khác được áp dụng tại quốc gia của bạn, bạn có thể thải bỏ các trụ chứa kim lấy máu đã qua sử dụng cùng rác thải sinh hoạt.

Thải bỏ thiết bị lấy máu

BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

Nguy cơ lây nhiễm

Thiết bị lấy máu có thể gây lây nhiễm nếu bị dính máu.

Hãy thải bỏ thiết bị lấy máu đã qua sử dụng theo quy định áp dụng đối với vật liệu dễ lây nhiễm tại quốc gia của bạn.

Thải bỏ thiết bị lấy máu chưa sử dụng như rác thải nhựa.

Để biết thông tin về thải bỏ thiết bị lấy máu đúng cách, hãy liên hệ với hội đồng và chính quyền địa phương.

Các vị trí lấy máu thay thế

Bạn có thể lấy máu mao mạch để đo đường huyết không chỉ ở đầu ngón tay mà còn ở các vị trí khác (lòng bàn tay, cẳng tay, cánh tay trên, bắp chân hoặc đùi), còn gọi là vị trí lấy máu thay thế (viết tắt là AST). Để lấy máu mao mạch từ các vị trí thay thế này, bạn phải thay nắp thiết bị thường dùng bằng một nắp thiết bị đặc biệt, gọi là nắp AST Accu-Chek FastClix.

Thông tin đặt mua

Nếu bạn muốn đặt mua thiết bị lấy máu Accu-Chek FastClix, trụ chứa kim lấy máu Accu-Chek FastClix hay nắp AST Accu-Chek FastClix, xin liên hệ bộ phận chăm sóc khách hàng (xem mục *Bộ phận chăm sóc khách hàng*).

Báo cáo các sự cố nghiêm trọng

Đối với bệnh nhân/người dùng/bên thứ ba trong Liên minh Châu Âu và các quốc gia có chế độ quản lý tương tự; nếu xảy ra sự cố nghiêm trọng trong khi sử dụng thiết bị này hoặc như là kết quả của việc sử dụng thiết bị, vui lòng báo cáo với nhà sản xuất và cơ quan có thẩm quyền tại quốc gia của bạn.

Cập nhật lần cuối















2022-05

Bộ phận chăm sóc khách hàng

Việt Nam

Công ty TNHH Roche Việt Nam


Tổng đài tư vấn miễn phí toàn quốc: 1800 1597
www.accu-check.com.vn

	Tham khảo hướng dẫn sử dụng hoặc tham khảo hướng dẫn sử dụng có định dạng điện tử
	Thận trọng, xem các lưu ý về an toàn trong hướng dẫn sử dụng kèm theo sản phẩm này.
	Hạn sử dụng
	Tiệt trùng bằng bức xạ
	Chỉ dùng một lần
	Một bệnh nhân – nhiều lần sử dụng
	Rửa tay
	Ngày sản xuất
	Trang thiết bị y tế
	Nhà sản xuất
	Nhận dạng thiết bị duy nhất
	Số catalog
	Mã lô
	Tuân thủ các quy định của pháp luật Châu Âu hiện hành

 0123

ACCU-CHEK và FASTCLIX là các nhãn hiệu của Roche.

© 2022 Roche Diabetes Care

 Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany
www.accu-check.com

Roche

