

VI

# ACCU-CHEK® Safe-T-Pro Plus

03603539

## Thiết bị lấy máu vô trùng, dùng một lần

### VI) Thiết bị lấy máu vô trùng, dùng một lần, dùng để lấy máu mao mạch ở đầu ngón tay hay nếu bệnh nhân là trẻ dưới 1 tuổi thì lấy ở gót chân

#### Các bộ phận của thiết bị lấy máu dùng một lần (xem hình minh họa 1)

##### 1 Mô tả

- Nút bấm phóng kim
- Vỏ dụng cụ
- Bộ điều chỉnh độ sâu đâm kim
- Nắp bảo vệ vô trùng cho kim
- Vạch chỉ độ sâu đâm kim
- Độ sâu đâm kim thấp (khoảng 1,3 mm)
- Độ sâu đâm kim trung bình (khoảng 1,8 mm, đã được đặt sẵn)
- Độ sâu đâm kim cao (khoảng 2,3 mm)

#### Chuẩn bị lấy máu

##### 2 Trẻ em dưới 1 tuổi

Với trẻ em dưới 1 tuổi, máu mao mạch phải được lấy ở gót chân. Máu phải được lấy ở hai bên gót chân (xem các vùng đen ở trong hình minh họa 2).

Kim phải được đâm dọc theo lòng bàn chân (xem các mũi tên trong phần ảnh phóng to). Trong khi lấy máu, bé phải được giữ cho bàn chân thẳng đứng với sàn nhà. Nơi đã đâm một lần rồi không được đâm thêm nữa.

Để tăng tuần hoàn máu ở gót chân trước khi lấy máu, bạn có thể cần thận làm ấm gót chân lên, ví dụ như bọc chân trong khăn ấm và ấm ở nhiệt độ không quá 42 °C.

Gót chân phải được sát trùng và để khô hoàn toàn.

⚠ Để lấy máu mao mạch ở gót chân của trẻ dưới 1 tuổi, **chỉ sử dụng độ sâu đâm kim thấp hoặc trung bình**. Nếu dùng độ sâu đâm kim cao, có nguy cơ sẽ đâm vào xương gót chân.

##### 3 Trẻ 1 tuổi và người lớn

Chúng tôi đề nghị lấy máu mao mạch ở hai bên đầu ngón tay vì những nơi này sẽ ít bị đau nhất (xem các vùng đen ở trong hình minh họa 3). Có thể lấy máu ở bất cứ ngón tay nào.

Tay bệnh nhân phải được rửa bằng nước ấm và xà phòng, rồi làm khô hoàn toàn. Làm như vậy sẽ bảo đảm vị trí lấy máu sạch sẽ và tăng thêm tuần hoàn máu. Nếu bạn dùng cồn để lau, thì ngón tay cũng phải được để khô hoàn toàn.

#### Lấy máu

##### 4 Tháo nắp bảo vệ vô trùng cho kim

- Vặn nắp bảo vệ vô trùng cho kim rồi tháo ra.

⚠

- Không sử dụng thiết bị lấy máu dùng một lần nếu nắp bảo vệ vô trùng cho kim đã được tháo ra trước đó.
- Trong tình huống xấu nhất, kim có thể sẽ nhỏ ra khỏi vỏ của dụng cụ và có khả năng gây nguy cơ tổn thương. Thải bỏ thiết bị lấy máu dùng một lần có lỗi theo quy định thải bỏ của cơ sở bạn.

##### 5 Chọn độ sâu đâm kim

- Xoay bộ điều chỉnh độ sâu đâm kim đến độ sâu đâm kim muốn chọn.

⚠

- Không chọn độ sâu đâm kim trước khi tháo nắp bảo vệ vô trùng cho kim.

- Để lấy máu mao mạch ở gót chân của trẻ dưới 1 tuổi, **chỉ sử dụng độ sâu đâm kim thấp hoặc trung bình**. Nếu dùng độ sâu đâm kim cao, có nguy cơ sẽ đâm vào xương gót chân.

##### 6 Lấy máu

- Cắm thiết bị lấy máu dùng một lần giữa ngón tay trỏ, ngón giữa và ngón cái.
- Ấn chặt thiết bị lấy máu dùng một lần xuống vị trí lấy máu đâm kim đã chọn.
- Dùng ngón cái, nhấn nút bấm phóng kim xuống hết mức.
- Vuốt nhẹ về phía đầu ngón tay hay ép nhẹ lên gót chân để nặn ra một giọt máu.

⚠

- Với một số xét nghiệm chẩn đoán, không được vuốt hay ép đầu ngón tay/gót chân mạnh, vì làm như vậy có thể sẽ dẫn đến kết quả đo bị sai.
- Luôn thải bỏ thiết bị lấy máu dùng một lần đã dùng theo quy định thải bỏ của cơ sở bạn.

#### Cập nhật lần cuối:

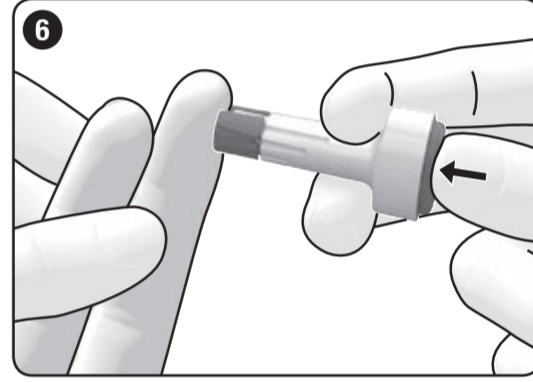
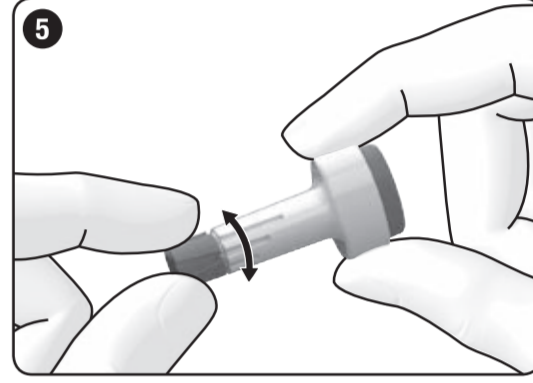
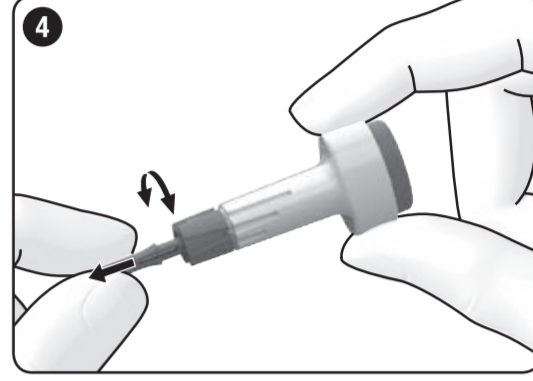
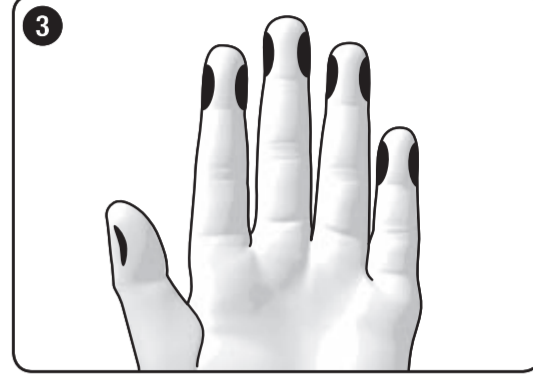
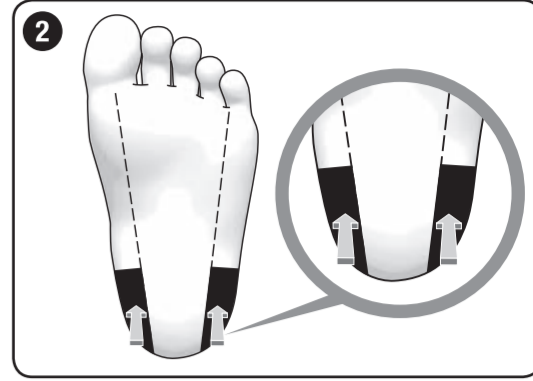
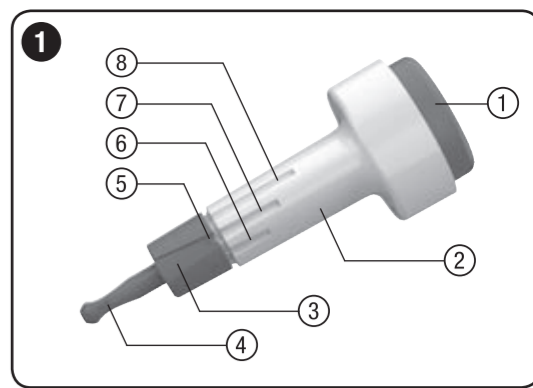
2019-04

#### Bộ phận Hỗ trợ Khách hàng và Trung tâm bảo hành

##### 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
	Thận trọng, xem các lưu ý về an toàn trong tờ hướng dẫn sử dụng kèm theo sản phẩm này.
	Chỉ dùng một lần
	Hạn sử dụng
	Tiệt trùng bằng bức xạ
	Nhà Sản Xuất
	Số catalog
	Mã lô
	Mã Phân định Thương phẩm Toàn cầu
	Sản phẩm này thỏa mãn các yêu cầu của Hướng dẫn Châu Âu 93/42/EEC về thiết bị y tế.



CE 0123

ACCU-CHEK và SAFE-T-PRO là các nhãn hiệu thương mại của Roche.

© 2019 Roche Diabetes Care

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

