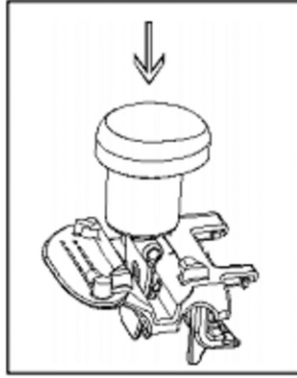
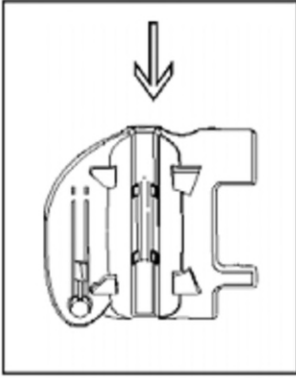


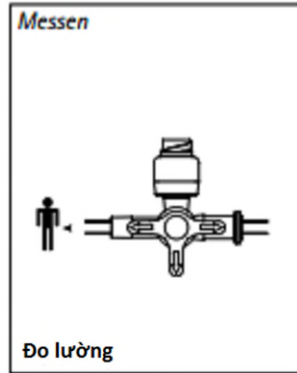
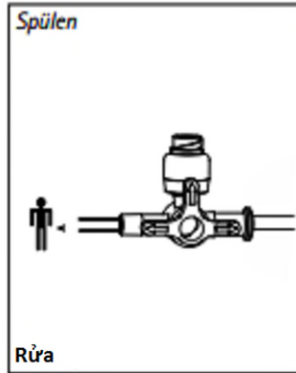
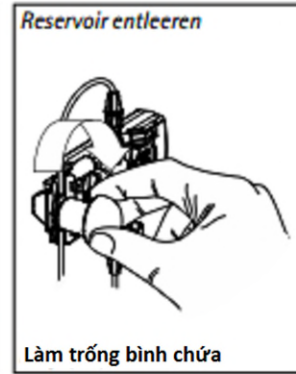
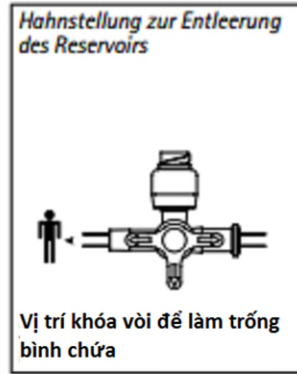
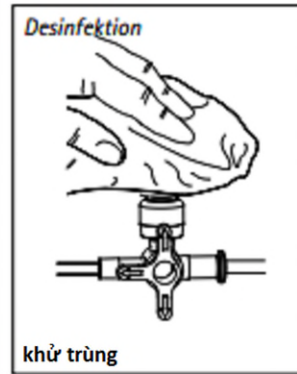
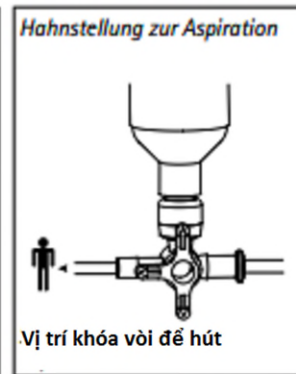
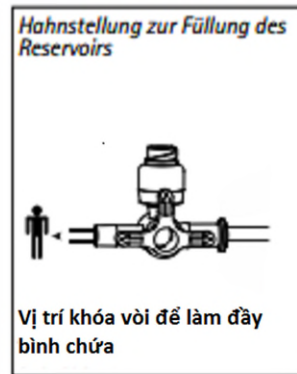
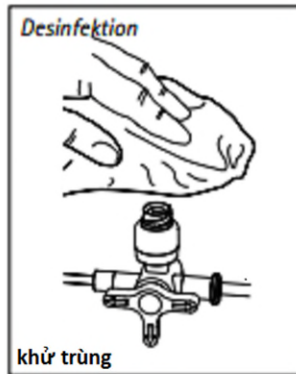
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bộ dụng cụ theo dõi huyết áp liên tục có buồng lấy máu

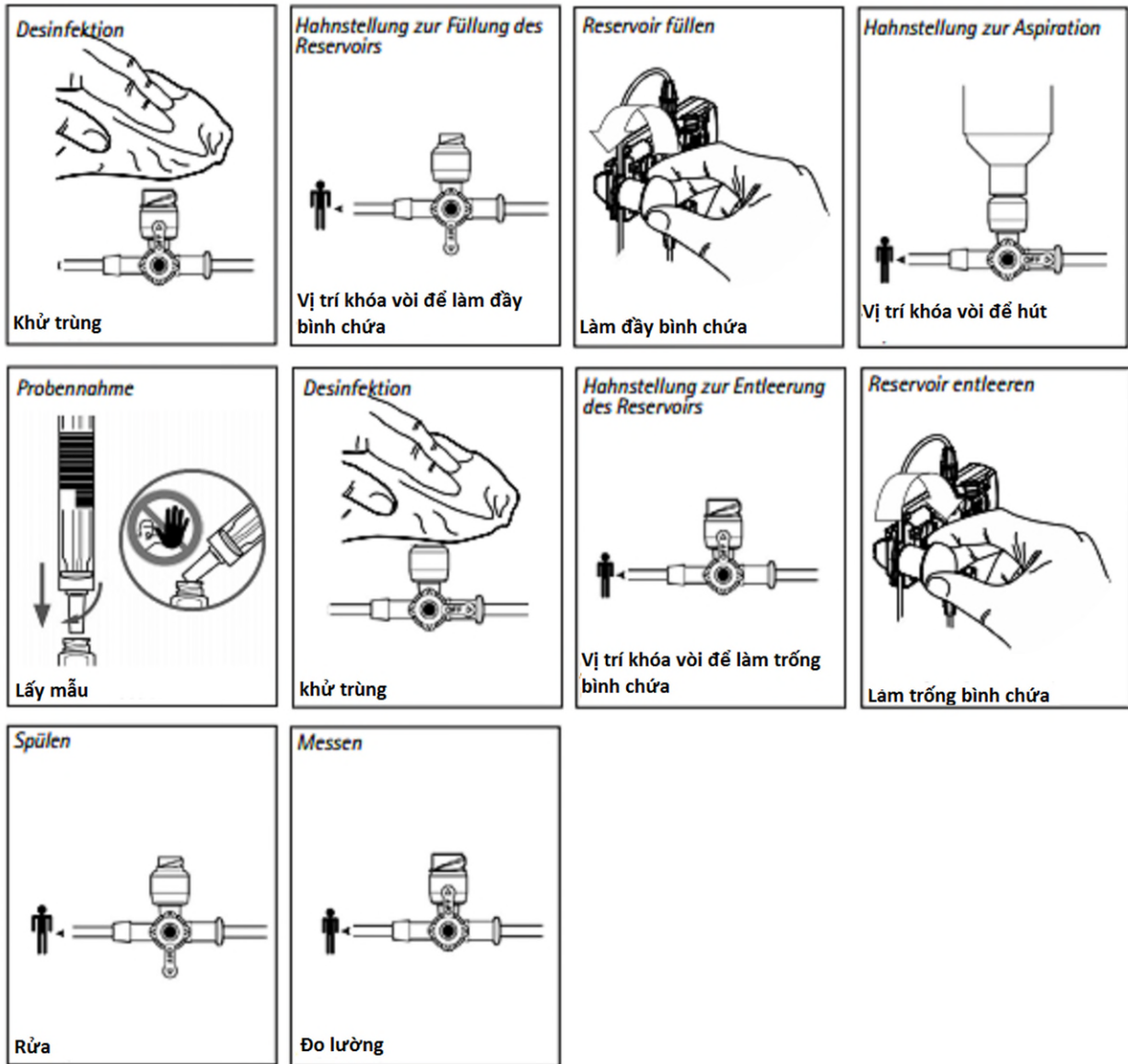
Chủng loại: Haemofix-Combitrans, mã sản phẩm: 5213505; 5213516; 5213527



MỞ



ĐÓNG



Hệ thống lấy mẫu máu khép kín để lấy mẫu máu trong quá trình đo áp lực liên tục.

Chỉ định

Bộ theo dõi đo áp lực liên tục với hệ thống khép kín để lấy mẫu máu.

Bộ theo dõi để đo áp lực liên tục bao gồm một cổng lấy mẫu máu (ở dưới đây: BSP) và một bình chứa để hút dịch bằng tay.

Chuẩn bị

1. Khi sử dụng thiết bị chuyển đổi tín hiệu dùng một lần dùng một lần và BSP, vui lòng thực hiện theo các hướng dẫn kèm theo để đo áp lực liên tục.
2. Trước khi làm đầy hệ thống, đảm bảo rằng pit tông của bình chứa được đặt ở vị trí thấp hơn vị trí điểm chết (xoay núm màu đỏ theo chiều kim đồng hồ cho đến khi pit tông nằm vững trên đáy của vỏ).

3. MỞ: Thanh giữa của BSP hướng về phía cổng lấy mẫu. Bây giờ rửa sạch toàn bộ hệ thống. Sau đó, xoay khóa vòi lấy mẫu máu 180° và rửa lại hệ thống một lần nữa. Vị trí khóa vòi để đo chức năng là chính xác.

ĐÓNG: Thanh báo ĐÓNG trên khóa vòi lấy mẫu máu nằm thẳng đứng hướng ra khỏi cổng lấy mẫu. Bây giờ rửa sạch toàn bộ hệ thống. Sau đó xoay khóa vòi lấy máu 180° và rửa lại hệ thống một lần nữa. Thanh ĐÓNG chỉ hướng van. Vị trí khóa vòi cho để chức năng là chính xác.

4. Luôn luôn đảm bảo hệ thống hoàn toàn không có bóng khí. Bóng khí làm giảm hiệu suất truyền và có thể dẫn đến thuyên tắc khí.

5. Thiết lập kết nối giữa hệ thống và bệnh nhân.

Chuẩn bị BSP để đổ đầy bình chứa

1. Khử trùng chỗ nối để lấy mẫu máu theo các quy định và các quy trình vệ sinh của bệnh viện bạn. Đảm bảo chắc chắn khử trùng BSP trước và sau khi lấy mẫu máu.

2. MỞ: thanh giữa ở vị trí khóa vòi lấy mẫu máu hướng ra khỏi vị trí lấy mẫu. Hệ thống hiện đang ở trong chức năng đo.

Bằng cách xoay vòi lấy mẫu máu theo chiều kim đồng hồ 180° , hệ thống được chuẩn bị để hút. Thanh giữa của vòi chỉ theo hướng của van.

ĐÓNG: Thanh ĐÓNG chỉ hướng van. Hệ thống hiện đang ở trong chức năng đo.

Bằng cách xoay khóa vòi lấy mẫu theo chiều kim đồng hồ 180° , hệ thống được chuẩn bị để hút. Thanh ĐÓNG của khóa vòi lấy mẫu máu chỉ hướng thẳng đứng cách xa khóa vòi lấy mẫu.

3. Để hút, từ từ xoay núm đỏ trên bình chứa theo ngược chiều kim đồng hồ (tối đa một vòng/giây) cho đến khi pit tông nằm hoàn toàn đối diện với giới hạn trên. Máu không thể chảy vào bình chứa.

4. MỞ: Bằng xoay bộ khóa vòi lấy máu theo ngược chiều kim đồng hồ 90° , hệ thống được chuẩn bị để lấy mẫu. Thanh giữa của khóa vòi chỉ theo hướng của bệnh nhân.

ĐÓNG Bằng cách xoay khóa vòi lấy mẫu theo ngược chiều kim đồng hồ 90° , hệ thống được chuẩn bị để lấy mẫu. Thanh ĐÓNG của khóa vòi chỉ hướng ra xa bệnh nhân.

5. Mẫu máu có thể được rút ra sau khi kết nối một ống tiêm với một đầu nối (cắm hoặc khóa) với cổng lấy mẫu máu. Không bao giờ sử dụng ống tiêm ở một góc, nhưng thay vì nối nó theo chiều dọc với một chút chuyển sang bên phải.

6 Khi lấy mẫu đã hoàn thành, hãy khử trùng vòi lấy mẫu.

7. MỞ: Xoay khóa vòi lấy mẫu máu theo ngược chiều kim đồng hồ 90° , để thanh giữa của khóa vòi chỉ hướng thẳng ra khỏi cổng lấy mẫu. BSP hiện đang ở đúng chỗ để đổ vào bể chứa.

ĐÓNG Xoay khóa vòi lấy mẫu máu ngược chiều kim đồng hồ 90 °, để thanh OFF của khóa vòi quay chỉ theo hướng của van. BSP hiện đang ở đúng chỗ để đổ vào bể chứa.

8. Từ từ xoay núm của bình chứa theo chiều kim đồng hồ cho đến khi pit tong hoàn toàn nằm trên đáy của vỏ.

9. Sau đó, kích hoạt hệ thống rửa và rửa sạch toàn bộ hệ thống.

10. **MỞ:** Bây giờ, xoay khóa vòi 180° theo chiều kim đồng hồ và rửa lại hệ thống. Thanh giữa của BSP hướng về phía cổng lấy mẫu.

ĐÓNG: Xoay khóa vòi lấy mẫu 180 ° theo chiều kim đồng hồ và rửa lại hệ thống. Thanh **ĐÓNG** của BSP chỉ hướng thẳng ra khỏi cổng lấy mẫu.

11. **MỞ:** Xoay BSP lại 180° theo chiều kim đồng hồ. Thanh giữa của khóa vòi chỉ thẳng hướng ra khỏi cổng lấy mẫu. Bây giờ, vị trí khóa vòi để ở chức năng đo được.

ĐÓNG: Xoay BSP lại 180 ° theo chiều kim đồng hồ. Thanh giữa của điểm BSP theo chỉ hướng cổng lấy mẫu. Bây giờ, vị trí khóa vòi để ở chức năng đo được.

Hủy bỏ máu

1. Áp suất tối đa 2 bar (29 psi).
2. Theo dõi đúng vị trí của tay cầm.
3. Không dùng ống thông hoặc ống nối nào mà không tuân theo tiêu chuẩn chỗ nối để lấy máu.
4. 96 mẫu có thể được thực hiện với cổng lấy mẫu máu.

Cảnh báo

Hệ thống lấy mẫu máu khép kín Haemofix sẽ chỉ được sử dụng như là thiết bị đo huyết áp liên tục.

1. Trước khi sử dụng, kiểm tra tất cả các kết nối khóa Luer và khóa chặt chúng nếu cần.
2. Các bộ theo dõi Haemofix-Combitrans (2 ml) chỉ nên được sử dụng bởi người có kinh nghiệm hoặc dưới sự theo dõi của họ.
3. Chỉ được giữ trong bao bì nguyên vẹn vô trùng và không có chất gây sốt.

Bảo quản

Cho đến khi sử dụng chúng, các sản phẩm đóng gói phải được cất ở nơi khô và mát. Sản phẩm đóng gói phải được bảo vệ tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng. Sản phẩm có thể được bảo quản cho đến ngày chỉ định (xem bao bì), tuân thủ các điều kiện bảo quản thích hợp.