

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

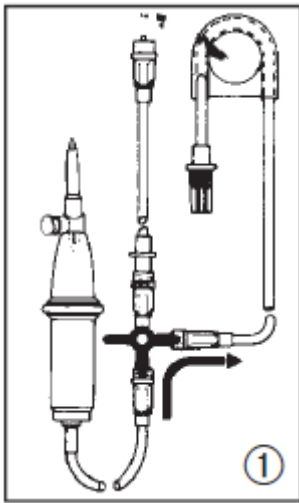
Bộ dây đo áp lực tĩnh mạch trung tâm dùng trong truyền bằng trọng lực: Medifix®

Chỉ định: Đo áp lực tĩnh mạch trung tâm (CVP) và chỉ dùng cho truyền dịch bằng trọng lực.

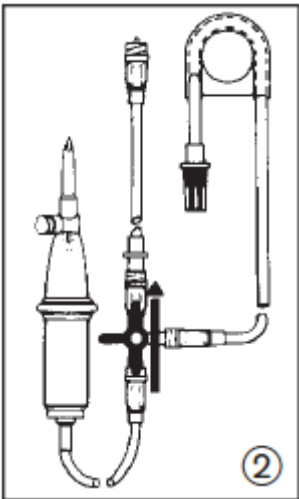
Cách sử dụng:

A. Chuẩn bị dụng cụ

Mã sản phẩm: 4276728

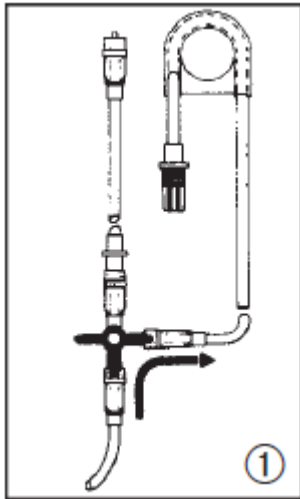


Nối dây truyền dịch có van thông khí ngăn được vi khuẩn lên cây treo dịch truyền. Đặt phần tương ứng của ống đo vào thang đo hiện có. Nối bộ dây truyền dịch vào chai dịch truyền, điều chỉnh mức dịch trong bầu đếm giọt và từ từ cho chảy đầy dây truyền dịch cũng như ống đo. Tránh để không khí lọt vào. Đóng khóa chỉnh giọt (Hình 1).



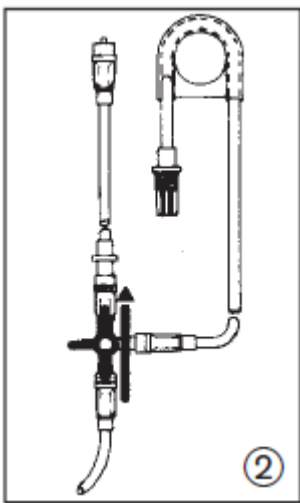
Vặn khóa 3 ngã thuận chiều kim đồng hồ 90°, mở khóa chỉnh giọt và cho chảy đầy ống nối. Đóng van truyền dịch (Hình 2). Mở nắp bảo vệ của cụm khóa Luer và nối phần chóp của ống nối vào catheter. Điều chỉnh tốc độ truyền.

Mã sản phẩm: 4276108



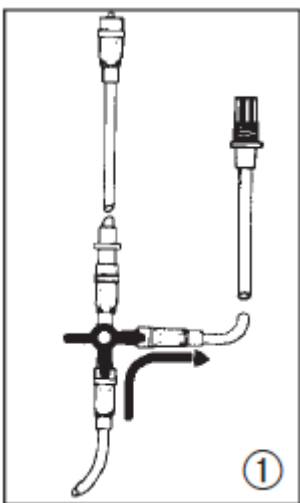
Nối dây truyền dịch có van thông khí ngăn được vi khuẩn lên cây treo dịch truyền. Kẹp phần tương ứng của ống đo vào thiết bị đo.

Chuẩn bị truyền như thường lệ và nối dây truyền dịch vào khóa 3 ngã. Mở van truyền dịch và từ từ cho chảy đầy ống đo. Tránh để không khí lọt vào. Đóng van truyền dịch (Hình 1).

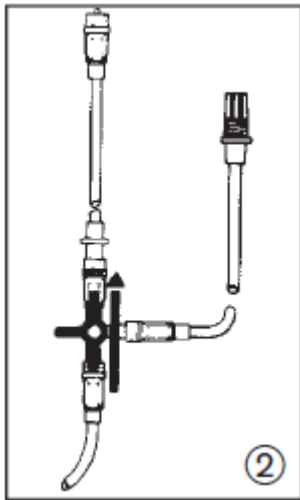


Vặn khóa 3 ngã thuận chiều kim đồng hồ 90 °, mở van truyền dịch và cho chảy đầy ống nối. Đóng van truyền dịch (Hình 2). Mở nắp bảo vệ của cụm khóa Luer và nối phần chóp của ống nối vào catheter. Điều chỉnh tốc độ truyền.

Mã sản phẩm: 4276116

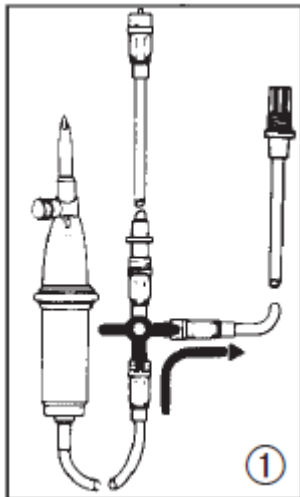


Đặt ống đo lên thang đo. Chuẩn bị truyền như thường lệ và nối ống truyền dịch vào khóa 3 ngã. Mở van truyền dịch và từ từ cho chảy đầy ống đo. Tránh để không khí lọt vào. Đóng khóa chính giọt (Hình 1).

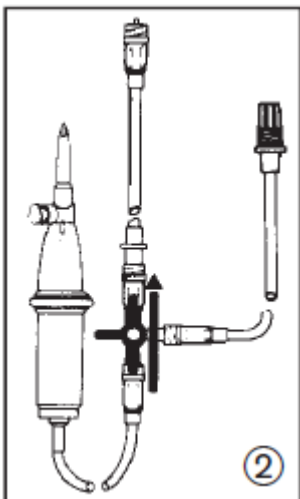


Vặn khóa 3 ngã thuận chiều kim đồng hồ 90 °, mở van truyền dịch và cho chảy đầy ống nối. Đóng khóa lặn (Hình 2). Nối ống vào catheter. Điều chỉnh tốc độ truyền.

Mã sản phẩm: 4276620, 4270614, 4276612, 4271637

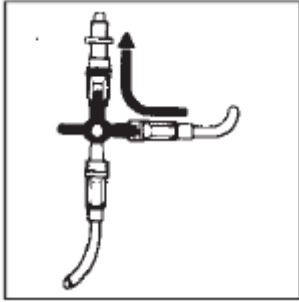


Đặt ống đo vào thang đo. Nối bộ dây truyền dịch vào chai dịch truyền, điều chỉnh mức dịch trong bầu đếm giọt và từ từ cho chảy đầy dây truyền dịch cũng như ống đo. Tránh để không khí lọt vào. Đóng van truyền dịch (Hình 1).



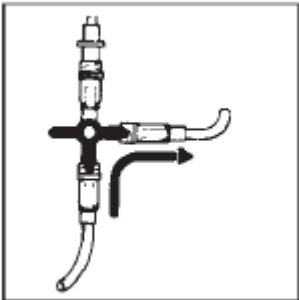
Vặn khóa 3 ngã thuận chiều kim đồng hồ 90 °, mở khóa chính giọt và cho chảy đầy ống nối. Đóng van truyền dịch (Hình 2). Nối ống vào catheter. Điều chỉnh tốc độ truyền.

B. Đo áp lực tĩnh mạch

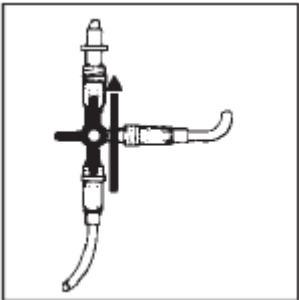


Đóng van truyền dịch và vặn khóa 3 ngã thuận chiều kim đồng hồ 90°. Mức chất lỏng sẽ tự điều chỉnh tương ứng với trị số áp lực tĩnh mạch. Khi cột đứng yên, đọc mức chất lỏng.

C. Tiếp tục truyền dịch



Vặn khóa 3 ngã thuận chiều kim đồng hồ 180°. Mở khóa chính giọt và cho chảy đầy ống đo. Đóng khóa chính giọt.



Vặn khóa 3 ngã thuận chiều kim đồng hồ 90° và điều chỉnh tốc độ truyền

Cảnh báo:

Tái sử dụng thiết bị dùng một lần duy nhất sẽ gây nguy cơ tiềm ẩn cho bệnh nhân hoặc người sử dụng. Việc này có thể dẫn đến nhiễm bẩn và/hoặc hư hỏng chức năng hoạt động. Sự nhiễm bẩn và/hoặc hạn chế chức năng của thiết bị có thể khiến bệnh nhân bị tổn thương, đau ốm hoặc tử vong.

Sản phẩm vô trùng, không có chất gây sốt. Không sử dụng nếu nắp bảo vệ bị mất.