

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bộ dây truyền dịch có bộ vi chỉnh giọt, sử dụng cho truyền dịch bằng trọng lực Exadrop

Dây truyền dịch có bộ điều chỉnh tốc độ truyền ổn định, có thể cài đặt tốc độ truyền từ 10ml/h-250ml/h, dài 150cm. Có đầu khóa vặn xoắn an toàn và chắc chắn, không có chất gây độc DEHP.

Tính năng

- Thiết bị điều chỉnh lưu lượng chuẩn xác dùng cho truyền dịch bằng trọng lực
- Số trên thang đo (= app. ml/h) giúp dễ dàng thiết lập tốc độ chảy cần thiết
- Tích hợp bộ dây truyền dịch (IV) IntrafixR Air acc. DIN EN ISO 8536-4, và màng lọc dịch 15 µm
- Duy trì tốc độ chảy khi truyền thời gian dài
- Sử dụng bằng một tay
- Không phải đặt lại tốc độ chảy, tốc độ chảy đã đặt sẽ không bị ảnh hưởng bởi dòng chảy ngược của ống
- Trượt van khóa để tạm dừng quá trình truyền dịch
- Khóa đầu nổi
- Chịu áp suất đến 50 kPa (0.5 bar)
- Vòng dây ở tay cầm cũng là nơi giữ ống
- Tiệt trùng, không sinh nhiệt

Vật liệu chế tạo

PE, PS, SB, PP, PA, cao su silicone, lưới sợi thủy tinh borosilicate, ABS, PC, PVC (đối với REF 4062264: PUR thay vì PVC)

Chỉ định

Dùng truyền dịch bằng trọng lực

Chống chỉ định

Áp suất > 50 kPa

Tác dụng phụ

Chưa có báo cáo ghi nhận về tác dụng phụ sử dụng sản phẩm đúng mục đích.

Phòng ngừa

Không khử trùng lại!

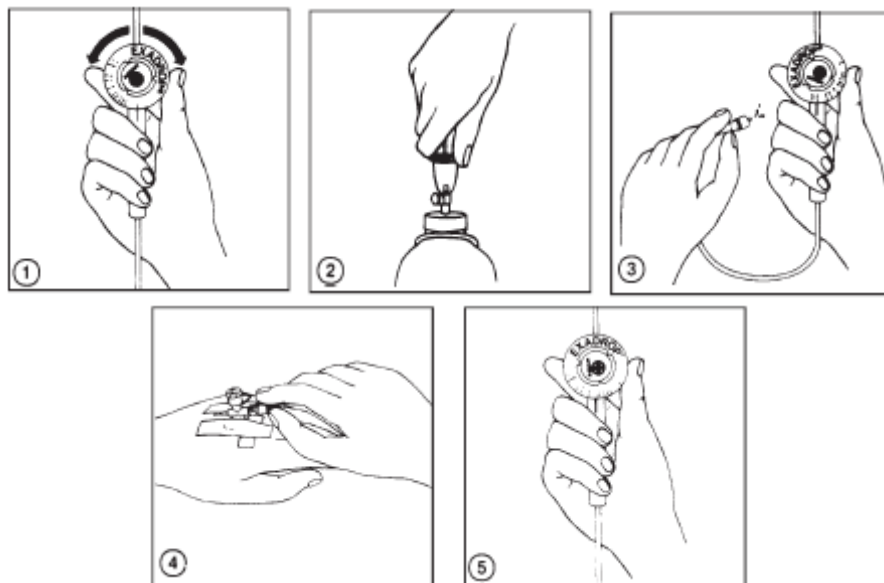
Không dùng với các thiết bị truyền dịch dùng áp lực (bơm truyền dịch)!

Không phù hợp để truyền máu bảo quản

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.

Thao tác



1. Vặn núm của thiết bị điều khiển đến mức max. để giải phóng vị trí ban đầu. Đặt thiết bị điều khiển về "0" (Hình 1).
 2. Mở khóa truyền dịch.
 3. Chuẩn bị truyền dịch như thông thường. Cắm đầu nhọn của bộ dây truyền dịch Intrafix Air vào công của chai dịch truyền (Hình 2).
 4. Điều chỉnh mực chất lỏng trong khoang nhỏ giọt.
 5. Mở nắpvan thông khí .
 6. Đặt thiết bị điều khiển đến chế độ "Max" và cho dịch chảy đầy dây truyền (IV) sau khi đã đẩy hết khí ra khỏi dây (Hình 3).
 7. Tháo nắp bảo vệ khỏi đầu nối Khóa Luer.
 8. Kết nối với bệnh nhân thông qua kim luồn tĩnh mạch , ví dụ như Vasofix® Braunule® (Hình 4).
 9. Chỉnh tốc độ chảy mong muốn theo số in trên tay cầm bằng cách giảm dần từ "max" xuống (Hình 5).
- Số trên thang đo (= app. ml/h) chỉ là số tương đối.
Số liệu áp dụng đối với trường hợp truyền dịch NaCl 0.9% bằng Vasofix® Braunule® G 18 có độ cao khoảng 76 cm và không có CVP.
Do đó phải kiểm tra kỹ khi sử dụng số ghi trên thang đo.
Nếu không sẽ có nguy cơ truyền thuốc quá liều hoặc thiếu liều cho bệnh nhân và kéo theo nhiều hệ lụy.
10. Vòng dây ở tay cầm của Exadrop® cũng là nơi giữ ống khi chưa nối Bộ dây truyền dịch IV và kim luồn tĩnh mạch IV ngay được.
 11. Với thiết bị kẹp trượt ngay trên thiết bị điều khiển, quá trình truyền dịch có thể được tạm ngừng mà không cần đặt thiết bị điều khiển về "0". Sau khi mở kẹp, tốc độ chảy sẽ vẫn như cũ nếu điều kiện áp suất trong hệ thống truyền tại thời điểm đó không thay đổi.