

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÔNG NỐI KIM LUÒN NIPRO SAFETOUCH PLUG

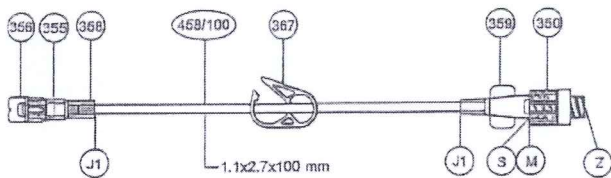
Vui lòng đọc kỹ những hướng dẫn dưới đây trước khi sử dụng



Mô tả Sản phẩm

Công nối kim luôn Safetouch Plug with Extension tube là một công tiêm không kim với dây nối kết nối với kim luôn, đầu còn lại là công tiêm không kim tiên tiến, có thể tiêm qua công bằng cách kết nối trực diện với xi lanh không cần dùng kim, có nhiều lựa chọn số lượng và vị trí đầu nối không kim để thiết kế đường truyền thuận tiện và an toàn nhất cho nhân viên y tế và bệnh nhân

Hình ảnh sản phẩm đại diện



Z: công tiêm

(350): vỏ bọc

(367): khóa áp lực dương

(458/100): dây nối

(358): khớp nối

(355) đầu nối với kim luôn

(356): nắp đậy

Chỉ định sử dụng

Công nối kim luôn có dây Nipro Safetouch TM Plug With Extension Tube là một công tiêm không kim với dây nối, được sử dụng để đẩy kim luôn, khi tiêm hoặc truyền dịch nhờ đoạn dây nối của Safetouch Plug để giảm áp lực tiêm, đầu nối không kim tạo hệ thống kín giúp giảm nhiễm khuẩn giúp kéo dài thời gian lưu kim luôn

Chống chỉ định

- Chỉ sử dụng 1 lần
- Không được dùng kim đâm vào công tiêm, sẽ làm rò rỉ công tiêm, chỉ sử dụng cùng xi lanh không kim
- Thao tác khóa áp lực dương trước khi ngắt kết nối

Khi truyền với dây dịch khuyến cáo sử dụng với đầu dây dịch loại vặn xoắn để cố định chắc chắn hơn

Cảnh báo và thận trọng

1. Thông tin cơ bản quan trọng

- 1.1. Không sử dụng dụng cụ này cho các mục đích tuần ngoài ngoại thân (Ví dụ như: lọc máu) (Như vậy có thể gây mất chất bôi trơn trên van gây rò rỉ máu hoặc dịch do xi lanh bị lỏng ra trong lúc gắn kết nối và tháo ra)
- 1.2. Không sát khuẩn công tiêm bằng Povidone Iodine (có thể gây phỏng hoặc nhuộm màu công tiêm). Chỉ sát khuẩn bằng cồn
- 1.3. Theo dõi liên tục quan sát xem chỗ nối có bị rò rỉ hay không, có tổn hại, tụt nghẽn nào không trong quá trình sử dụng
- 1.4. Nếu công tiêm bị lỏng hoặc rò rỉ sau nhiều lần tiêm, thay bằng công mới
- 1.5. Chú ý loại bột khí khỏi vị trí tiêm khi cần thiết
- 1.6. Khi thực hiện tiêm thuốc, đảm bảo thuốc phải được tiêm hết, thực hiện đo lường đúng và flush đường dây để đẩy hết thuốc vào bên trong cơ thể (một số thuốc sẽ bị tồn đọng và không chảy ngay lập tức)
- 1.7. Không sử dụng thiết bị này cho bất kỳ hoạt động nào yêu cầu áp lực vượt quá giới hạn áp suất của thiết bị này (ví dụ như truyền áp lực cao như chụp động mạch). [Có thể xảy ra rò rỉ khí chất lỏng hoặc vỡ thiết bị]
- 1.8. Đây là một sản phẩm nhựa tổng hợp nhạy nhiệt độ thấp. Xử lý cẩn thận trong môi trường nhiệt độ thấp. [Thiết bị có thể bị hỏng.]

1.9. Khi kết nối, không siết chặt nó quá mức. [Có nguy cơ kết nối không thể tháo kết nối hoặc nó có thể bị hỏng, dẫn đến rò rỉ dịch thuốc hoặc không khí tại vị trí kết nối]

2. Các tương tác (liên quan đến những phản ứng với dịch truyền và các thiết bị khác): Tùy thuộc vào hình dạng đầu dây truyền dịch, đường truyền có thể không được thiết lập, trong trường hợp này thay dụng cụ khác. Cần Chú ý đặc biệt vào thực hành vi tiêm truyền khi sử dụng máy bơm xi lanh

Cách dùng

- Kiểm tra bao bì nguyên vẹn
- Đuổi khí đoạn dây nối bằng nước muối sinh lý
- Kết nối dây nối với đầu kim luôn
- Khi muốn tiêm, sát khuẩn công tiêm

- Sử dụng xilanh cắm trực diện vào đầu cổng tiêm
- Bóp Khóa áp lực dương trước khi tháo xilanh để chống máu trào ngược theo khuyến cáo

Khi muốn truyền dịch: kết nối đầu dây dịch với cổng tiêm không kim

Bảo quản / Sử dụng

Bảo quản ở nhiệt độ phòng. Không bảo quản ở nơi có nhiệt độ và độ ẩm cao.

Hạn sử dụng: xem trên bao bì sản phẩm

Nhà sản xuất

NIPRO (THAILAND) CORPORATION LIMITED

10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena Phra Nakhon Si Ayutthaya
13110, Thailand

Nhập khẩu, phân phối

IMED MEDICAL EQUIPMENT

79 Bàn Cờ, Phường 3, Quận 3, TP.HCM

