



SA17EA002C

2020-10

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

SURPLUG AD Manifold

Khớp nối có cổng tiêm không kim cho tiêm, truyền dịch

CÁC BIỂU TƯỢNG CHỈ DẪN

PVC Free

Không chứa PVC/ các thành phần gây tương tác thuốc

LATEX Free

Không chứa Latex



Không chất gây sốt



Không sử dụng nếu bao bì sản phẩm đã bị hỏng



Tư vấn hướng dẫn sử dụng



Không tái sử dụng



Nhà sản xuất

STERILE/O

Tiệt trùng bằng ethylene oxide

CHỈ ĐỊNH

Khớp nối có cổng tiêm không kim cho tiêm, truyền dịch SURPLUG AD Manifold được sử dụng như một cổng van kết nối với bộ dây truyền dịch hoặc các thiết bị tương tự để tiêm. Sản phẩm cũng được dùng để lấy mẫu máu và truyền máu. SURPLUG AD Manifold có đường dẫn dịch để ngăn ngừa việc đóng thuốc.

CẢNH BÁO

Khử trùng cổng van của SURPLUG AD Manifold trước khi sử dụng.

Để áp dụng khóa heparin, đóng kẹp hoặc khóa giữa ống thông và SURPLUG AD Manifold trước khi tháo ống tiêm. Trong khi sử dụng heparin, không mở kẹp hoặc khóa vòi đã được đóng lại

THẬN TRỌNG

- Hàng dùng 1 lần. Không tái sử dụng
- Không tiệt trùng lại
- Không sử dụng đầu kim để tiêm.
- Không sử dụng khóa heparin bằng việc kết nối trực tiếp với ống thông tĩnh mạch (IV Catheter) và kim luồn tĩnh mạch trung tâm
- Vui lòng không sử dụng nếu bao bì đã bị hư hỏng

BẢO QUẢN

Không bảo quản trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời, nơi có nhiệt độ và độ ẩm cao

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

- Đảm bảo rằng thiết bị được kết nối chắc chắn không bị rời rạc khi sử dụng
- Khi kết nối với đầu nối mở (a male luer connector) với cổng van của thiết bị, đảm bảo rằng có thể chèn và tháo thiết bị thẳng hàng. Không kết nối ở các góc hoặc vị trí xoắn quá mức
- Không sử dụng thiết bị nếu có bộ phận bị hư hỏng
- Đảm bảo trong quá trình sử dụng thiết bị không không bị đứt gãy, mất kết nối hoặc rò rỉ thuốc
- Vui lòng không sử dụng sản phẩm cần tiêm áp lực cao. Ví dụ như chất cản quang
- Không kết nối đầu nối có cạnh sắc với cổng van của thiết bị
- Khi sử dụng đầu nối có vết lõm xung quanh đầu, đầu nối có cạnh sắc hoặc một đầu nối có gờ trên cạnh, đảm bảo rằng đường dẫn dòng được nguyên vẹn trước khi bắt đầu tiêm, vì cổng van SURPLUG AD Manifold có thể vẫn đóng
- Khi thực hiện truyền hoặc hấp thụ nhanh từ một cổng tiêm, hãy thực hiện các biện pháp chặn các bộ truyền dịch khác hoặc các ống nối dài được kết nối với các cổng tiêm khác để ngăn dòng chảy ngược trở lại.
- Hãy cẩn thận vì van một chiều phía sau không ngăn ngừa hoàn toàn được dòng chảy ngược

HẠN DÙNG

Xem hạn dùng trên bao bì ngoài sản phẩm

TERUMO

TERUMO MEDICAL PRODUCTS (HANGZHOU) CO., LTD.
M4-9-5 Hangzhou Economic and Technological Development Zone, 310018 Hangzhou, P.R.CHINA