

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SẢN PHẨM

Tên sản phẩm: MÁY TRUYỀN DỊCH

Model: Alaris GW800

1. Mô tả sản phẩm trang thiết bị y tế:

Máy truyền dịch Alaris GW800 được thiết kế để cung cấp cho người dùng một công cụ để kiểm soát tốc độ và thể tích truyền.



2. Mục đích/chỉ định sử dụng:

Máy truyền dịch Alaris GW 800 được chỉ định để truyền chất lỏng, thuốc, dinh dưỡng ngoài đường tiêu hóa, máu và các sản phẩm máu thông qua các đường dùng được chấp nhận về mặt lâm sàng; chẳng hạn như tiêm tĩnh mạch (IV), trong động mạch (IA), tiêm dưới da, ngoài màng cứng hoặc tưới các khoang dịch. Máy truyền dịch Alaris GW 800 được chỉ định sử dụng cho người lớn và trẻ em.

Máy truyền dịch Alaris GW800 là thiết bị y tế được chỉ định sử dụng bởi những nhân viên y tế có kiến thức, đã được đào tạo và sử dụng trong giới hạn thông số kỹ thuật của máy.

3. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản trang thiết bị y tế:

3.1. Hướng dẫn sử dụng

Tham khảo hướng dẫn sử dụng nhanh dưới đây hoặc hướng dẫn sử dụng chi tiết của sản phẩm.

CHUẨN BỊ MÁY:

Kiểm tra xem máy bơm có hoàn chỉnh không, có bị hư hại không và định mức điện áp được chỉ định trên nhãn có tương thích với bộ nguồn AC không.

THỰC HIỆN BƠM

Đặt máy bơm trên bề mặt nằm ngang ổn định hoặc cố định trên cọc truyền.

1. Đóng kẹp trong dây chuyền trên bộ truyền dịch. Nhấn chốt cửa để mở nắp.



2. Nhả cơ chế dừng dòng chảy bằng cách đẩy cần gạt lên và sang phải.



3. Để tránh bị chùng, hãy lắp bộ truyền dịch từ trái sang phải vào khe được cung cấp, theo hướng dòng chảy. Đảm bảo rằng bộ truyền dịch được ép chặt qua các điểm thắt và vào các khe ở hai bên của vỏ.

4. Gài lại cơ chế dừng dòng chảy bằng cách đẩy cần gạt sang trái và xuống



5. Đóng nắp. Sử dụng các hốc trên cửa nắp để ấn mạnh vào cửa để đảm bảo chốt được gài đúng cách. Mở kẹp trong dây chuyên trên bộ truyền dịch.

6. Quan sát buồng chất lỏng và kiểm tra rằng không có dòng chất lỏng.



3.2. Hướng dẫn bảo quản

Điều kiện vận hành:

- Nhiệt độ: +5°C đến +40°C
- Độ ẩm: 20% đến 90%
- Áp suất: 700hPa – 1060hPa

Điều kiện lưu kho:

- Nhiệt độ: -20°C đến +50°C
- Độ ẩm: 10% đến 100%
- Áp suất: 500hPa – 1060hPa

4. Chống chỉ định:

Bơm tiêm Alaris GW800 chống chỉ định cho:

- liệu pháp đường ruột

5. Cảnh báo và thận trọng:

- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Việc sử dụng ống tiêm không phù hợp có thể ảnh hưởng đến độ chính xác của máy bơm
- Khi nhiều hơn một máy bơm đang được sử dụng cho một bệnh nhân, những máy chứa các loại thuốc quan trọng phải được đặt càng gần tim của bệnh nhân càng tốt để tránh nguy cơ thay đổi lưu lượng
- Nếu máy bơm bị rơi, tràn chất lỏng, tiếp xúc với độ ẩm hoặc nhiệt độ cao hãy đưa máy bơm cho nhân viên kỹ thuật kiểm tra.
- Khi vận chuyển hoặc cất giữ máy bơm, hãy sử dụng bao bì gốc nếu có thể và tuân thủ các yêu cầu về nhiệt độ, độ ẩm và áp suất được nêu trong phần 'Thông số kỹ thuật' và trên bao bì bên ngoài
- Không sử dụng máy bơm gần bất kỳ thiết bị sử dụng tia bức xạ nào
- Không sử dụng máy bơm trong môi trường cộng hưởng từ
- Không sử dụng bất kỳ phụ kiện không được khuyến nghị nào với máy bơm.
- Không lắp bơm với ống tiêm hướng lên trên



IDS Medical Systems (Vietnam) Limited

Floor 12A, Lottery Tower, 77 Tran Nhan Ton, Ward 9, District 5, HCMC

T: +84 28 3830 3072 | F: +84 28 3830 3074

Care Line: 1800 0028

E: vnmcustomer@idsmed.com

www.idsMED.com

- Làm sạch hệ thống bơm trước khi bắt đầu truyền dịch hoặc sau khi thay một ống tiêm gần hết bằng một ống tiêm thay thế.
- Sử dụng cỡ ống tiêm tương thích nhỏ nhất cần thiết để truyền chất lỏng hoặc thuốc; điều này đặc biệt quan trọng khi truyền các loại thuốc có nguy cơ cao hoặc duy trì sự sống ở tốc độ truyền thấp

6. Tác dụng bất lợi có thể xảy ra:

Tình trạng tắc nghẽn nếu không được xử lý kịp thời có thể gây sưng, phù cho bệnh nhân.

7. Thông tin về hãng chủ sở hữu và nhà sản xuất:

Tên hãng: BD Switzerland Sàrl.

Địa chỉ: Route de Crassier 17, Business Park Terre-Bonne, Batiment A4, 1262 Eysins Switzerland.