

# BƠM TIÊM BƠM TRÁNG

## AMSafe® Pre-filled Normal Saline Flush Syringe

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

#### 1. MÔ TẢ

- Bơm tiêm bơm tráng AMSafe® là một thiết bị y tế vô trùng có thể sẵn sàng sử dụng. Ống tiêm polypropylene chứa dung dịch natri clorid 0,9% vô trùng và không chứa chất gây sốt. Bên trong của các gói vi chứa mở hoặc không bị hư hỏng được đảm bảo vô trùng.

#### 2. CHỈ ĐỊNH SỬ DỤNG

- Bơm tiêm bơm tráng nước muối sinh lý AMSafe® Pre-Filled Normal Saline Flush Syringe được sử dụng để bơm tráng các bộ truyền dịch tĩnh mạch và các thiết lập lưu thông truyền

#### 3. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không có chống chỉ định nào được biết đến.

#### 4. CẢNH BÁO

- Không tiệt trùng lại trước khi sử dụng.
- Không sử dụng nếu đóng gói hoặc bên trong bị hư hỏng.
- Kiểm tra ngày hết hạn trên bao bì hoặc nhãn sản phẩm. Không sử dụng nếu sản phẩm đã hết hạn.
- Không sử dụng nếu nắp đầu ống tiêm hoặc nút chặn bị hư hỏng dù bất kỳ hình thức nếu thấy hoặc có dấu hiệu rò rỉ của ống tiêm.
- Không sử dụng nếu dung dịch kết tủa hoặc có bất kỳ loại hạt lơ lửng nào.
- Chỉ sử dụng một lần.
- Vứt bỏ sản phẩm đã sử dụng một phần.
- Bảo quản ở nhiệt độ kiểm soát 20-25°C (68-77°F).
- Tránh đóng băng và nhiệt độ quá cao.
- Luật liên bang (Mỹ) giới hạn thiết bị này chỉ được bán bởi hoặc theo lệnh của bác sĩ.
- Tái sử dụng có thể dẫn đến nhiễm trùng hoặc các bệnh/tổn thương khác.

#### 5. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Thiết bị sử dụng một lần, cho một bệnh nhân.
- Sử dụng kỹ thuật vô trùng trong suốt quá trình.
  1. Mở gói vi và lấy ống tiêm ra. Đặt ống tiêm trên bề mặt vô trùng nếu có thể.
  2. Kiểm tra rằng nắp đầu ống tiêm vẫn còn. Kiểm tra độ trong của dung dịch (Hình 1a).
  3. Nhấn pít-tông với nắp đầu để giải phóng nút chặn (Hình 1b).
  4. Lấy nắp đẩy ra khỏi ống tiêm, đảm bảo không phạm vô khuẩn của đầu nối luer ống tiêm (Hình 2).
  5. Đẩy pít-tông để đuổi khí ra ngoài (Hình 3).
  6. Kết nối ống tiêm với thiết bị được đặt trong tĩnh mạch, đảm bảo vô khuẩn của kết nối (Hình 4).
  7. Đẩy pít-tông ống tiêm bơm lượng nước muối cần thiết (Hình 5).
    - Trong trường hợp pít-tông gặp phải lực cản lớn, không nên dùng lực quá mạnh.
    - Một số bệnh nhân có thể cảm nhận thoáng qua trong quá trình xả. Hiệu ứng nhỏ này sẽ hết ngay sau khi hoàn thành kỹ thuật.
  8. Sau khi sử dụng, vứt bỏ theo quy trình được công nhận trong cơ sở của bạn (Hình 6).

- KHÔNG TÁI SỬ DỤNG.
6. **THÀNH PHẦN MỖI ĐƠN VỊ**
- Ống tiêm với đầu polypropylene. Nút chặn đàn hồi không chứa latex cao su tự nhiên. Dung dịch nước muối: natri clorua 9g/l (NaCl 0,9%), nước cất vô trùng đến thể tích, không chứa chất bảo quản và không gây sốt.
  - Gói vi đơn bao gồm polyethylene và màng Polypropylene - Polyamide.

