

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Kim dùng với buồng tiêm dưới da

Chủng loại: Surecan® (Straight Surecan® và Angled Surecan®)



Hướng dẫn sử dụng: Kim dùng với buồng tiêm dưới da Surecan® (Straight Surecan® và Angled Surecan®)

Thận trọng:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp

Chỉ sử dụng một lần, không tái khử trùng thiết bị. Tiêu hủy sau khi sử dụng.

Thiết bị và các phụ kiện của nó là không thể tái sử dụng và không được thiết kế để tái sử dụng. Việc tái sử dụng có thể gây ảnh hưởng đến hiệu quả và độ an toàn của thiết bị.

Thiết bị được khử trùng bằng Ethylene Oxide; đảm bảo vô trùng và không sinh nhiệt khi được đựng trong bao bì riêng biệt, còn đóng kín và không bị hư hại.

Không sử dụng nếu bao bì bị hư hại.

Kiểm tra hạn sử dụng trước khi dùng; không sử dụng các thiết bị đã quá hạn sử dụng.

Thiết bị nên được sử dụng với các bác sĩ có kinh nghiệm, trong điều kiện vô trùng.

Thiết bị có thể tạo nhiễu ảnh trong một vài trường hợp trong lúc quét MRI.

Chỉ định:

Kim dùng với buồng tiêm dưới da Straight Surecan® và Angled Surecan® được chỉ định dùng trong tiêm chất lỏng và thuốc cũng như lấy mẫu máu và truyền máu qua buồng tiêm được cấy ghép. Sản phẩm cũng được chỉ định trong chụp cắt lớp vi tính độ phân giải cao có tiêm thuốc cản quang (CECT) khi kết hợp với buồng tiêm tiêm điện được cấy ghép.

Chống chỉ định:

Không sử dụng nếu phát hiện hoặc nghi ngờ thiết bị bị nhiễm trùng, nhiễm khuẩn hoặc nhiễm khuẩn huyết.

Cảnh báo khi tốc độ dòng chảy cao/áp suất tiêm cao:

- Luôn luôn kiểm tra để đảm bảo buồng tiêm được cấy ghép có thể tiêm điện.
- Luôn luôn kiểm tra để đảm bảo cổng và ống thông hoạt động bằng cách hút 2 ml máu vào một ống tiêm và tiêm 5 ml natri chloride (NaCl) 0.9% vào cổng/ống thông trước khi truyền thuốc.
- Không vượt quá áp suất đề nghị (325 psi – 22.5 bars) và tốc độ dòng chảy tối đa được khuyến cáo bởi nhà sản xuất, nếu không có thể gây hư hỏng thiết bị.
- Không vượt quá áp suất tối đa quy định trên kim tiêm (325 psi).
- Nên làm ấm chất cản quang đến 37°C (98.6°F) trước khi sử dụng. Nếu không, tốc độ dòng chảy sẽ giảm 50% hoặc hư hỏng thiết bị.
- Tùy vào các đặc tính kỹ thuật của hệ thống tiêm, có thể sẽ không đạt được tốc độ dòng chảy mục tiêu.
- Đảm bảo kim tiêm được gắn chính xác vào buồng tiêm. Chú ý băng an toàn cho da và phủ một lớp băng dính lên trên trước khi bắt đầu tiêm áp suất cao.
- Sục rửa hệ thống buồng tiêm và kim tiêm với 10 ml NaCl 0.9% sau khi sử dụng buồng tiêm cho thủ thuật CECT, sau đó tiếp tục các quy trình rửa thông thường.



Sản phẩm không chứa DEHP

B | BRAUN

16077911 04.10



B. Braun Medical

26 rue Armengaud, 92210 Saint-Cloud, PHÁP

Thông tin:

Fax: 33 5 49 52 88 77