

Kim l n t nh mạch
Surflash™ I.V. Catheter

Chỉ định sử dụng: Sản phẩm được sử dụng để can thiệp tĩnh hoặc động mạch nhằm tiêm truyền dịch. Sản phẩm chỉ được sử dụng một lần.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BẢN DỊCH TỪ TIẾNG ANH

THẬN TRỌNG: Không sử dụng nếu bao bì sản phẩm bị hỏng. Không cố gắng để lu n lại một phần hoặc toàn bộ kim vào ống thông khi đã được rút ra. Do xu hướng gia tăng bệnh nhân nhi (so với bệnh nhân là người lớn) có thể có phản ứng mạnh do căng thẳng tâm lý liên quan đến quy trình nhất định, nên thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp khi sử dụng sản phẩm này cho trẻ nhỏ. Sản phẩm này có chứa vật liệu kim loại. Lưu ý khi sử dụng sản phẩm này tại nơi chụp cộng hưởng từ (MRI). Nên thay ống thông theo hướng dẫn của Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh (CDC) hoặc quy định của cơ sở y tế. Quan sát các biện pháp phòng ngừa trên mọi bệnh nhân. Việc tái sử dụng sản phẩm sẽ làm tăng rủi ro lây nhiễm.

1. Lấy ven tĩnh mạch
2. Xác định kim và ống thông đã được lu n đúng vào tĩnh mạch bằng cách quan sát thấy dòng máu phụt ngược vào buồng chứa máu và vào trong chính lòng ống thông.
3. Giữ phần buồng chứa máu, chỉ đẩy ống thông vào tĩnh mạch
4. Giữ phần cổng hub có màu, rút kim khỏi ống thông và hủy bỏ kim một cách an toàn.
5. Kết nối bộ dây truyền và vặn chặt kết nối
6. Thải bỏ an toàn theo quy định của địa phương để tránh lây nhiễm

Báo cáo thương tích nghiêm trọng cho cơ quan quản lý quốc gia

Kim l n tĩnh mạch loại có cản quang. Không có chất gây sốt. Không bảo quản ở nhiệt độ và độ ẩm quá mức.



Nhà nhập khẩu



Không sử dụng nếu bao bì bị hỏng



Tấm chắn vô trùng sử dụng một lần



Trang thiết bị y tế



Nội dung



STERILE EO

MD

CE 0197

TERUMO



TERUMO CORPORATION

44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, JAPAN

EC REP



TERUMO EUROPE N.V.

Interleuvenlaan 40, 3001 LEUVEN, BELGIUM

MADE IN JAPAN

AU Sponsor Terumo Australia Pty Ltd Macquarie Park NSW 2113 Australia T: +61 2 9878 5122 E: cs_australia@terumo.co.jp
1 (800) 283-7866 USA/CAN

© TERUMO CORPORATION Nov. 2019 19J18

