

Abbott Medical Peel-Away Introducer

Tiếng Việt – Hướng dẫn sử dụng.....2

REF

405100	405122	405146	405259	405416
405104	405124	405147	405269	405418
405108	405128	405149	405270	405420
405112	405129	405153	405400	405422
405116	405132	405154	405404	405424
405118	405136	405254	405408	405428
405119	405144	405256	405412	405444
405120	405145	405258		

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Dụng cụ mở đường vào mạch máu dùng trong can thiệp tim mạch Peel-Away Introducer

Xem danh mục sản phẩm để đặt hàng

Kích thước theo Pháp được chỉ định là đường kính bên trong của vỏ dụng cụ mở đường.

Đừng cố gắng chèn một Ống thông mà phần đầu xa hay thân có đường kính lớn hơn đường kính trong của dụng cụ mở đường.

Xem nhãn tiết trùng của từng sản phẩm.

Là dụng cụ y tế được sử dụng một lần. Hộp chứa được vô trùng nếu gói hàng không mở ra và không hư hỏng. Không tiết trùng lại.

Cảnh báo:

Không làm thay đổi thiết bị này.

Luật liên bang Mỹ quy định việc bán thiết bị này phải theo đơn đặt hàng của bác sĩ.

Không sử dụng KEP để làm hỏng tay cầm và/ hoặc xé vỏ và làm nó rút khỏi cơ thể.

Phần vỏ bị xé sẽ rút ra khỏi cơ thể một cách tự do. Nếu gặp trở ngại, không dùng lực để xe vỏ hay rút ra. Làm cho đúng thủ tục để tiếp tục.

Không cố gắng sử dụng dây dẫn đường có đường kính tối đa lớn hơn đường kính được chỉ định trên nhãn bao bì.

Thiết bị này chỉ được sử dụng bởi các bác sĩ được đào tạo kỹ thuật chụp mạch. Tiến trình có thể thay đổi do mỗi bệnh nhân có giải phẫu học riêng và do kỹ thuật của bác sĩ.

Chèn vào động mạch có thể gây chảy máu nhiều và/ hoặc biến chứng ngoài. Thiệt hại đối với dây dẫn đường có thể gây ra nếu rút dây qua kim.

Sự cần thiết phải xé phần đối xứng của vỏ bọc không bị nhấn mạnh quá mức. Nếu ống thông bị rút ngược lại là một vấn đề khi xé vỏ, rút hoàn toàn vỏ khỏi chỗ mở đường trong khi giữ ống thông ở nguyên vị trí. Sau đó xé lớp vỏ đối xứng ra khỏi ống thông bằng cách nắm hai bên.

LƯU TRỮ NƠI MÁT, KHÔ VÀ TỐI

THẬN TRỌNG

Thiết bị này chỉ dành cho một lần sử dụng. Không tái xử lý hoặc tái sử dụng. Tái sử dụng có thể gây thương tích cho bệnh nhân và/ hoặc truyền các bệnh truyền nhiễm từ bệnh nhân này sang bệnh nhân khác.

BIẾN CHỨNG CÓ THỂ

Các biến chứng có thể xảy ra trong một số thủ thuật nhất định nhưng không được giới hạn ở:

- Tràn khí màng phổi
- Hình thành huyết khối
- Chấn thương thần kinh cánh tay
- Nhiễm khuẩn/ nhiễm trùng
- Chảy máu
- Tổn thương mạch máu.

ỨNG DỤNG

Mở đường cho các ống thông vào trong mạch máu.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Mở đường

1. Thực hiện theo các quy tắc bình thường để chọc tĩnh mạch và chèn dây dẫn đường

Chú ý: Một ống tiêm có thể được gắn vào kim để hỗ trợ bổ sung trong quá trình chèn và như một trợ giúp để quan sát máu trong tĩnh mạch chạy về ống tiêm.

Chú ý: Để lại chiều dài dây dẫn đường thích hợp. (Các phần bên ngoài của dây dẫn đường phải dài hơn chiều dài của bộ dụng cụ mở đường qua da).

2. Lắp bộ nong của bộ dụng cụ mở đường vào phần dây dẫn đường bên ngoài và đẩy vào trong mạch máu theo chuyển động xoắn.

Cảnh báo: KHÔNG CHO PHÉP DÂY DẪN ĐƯỜNG CHUI HẾT VÀO NGƯỜI BỆNH NHÂN

3. Rút bộ nong và dây dẫn đường, để vỏ mở đường lại đúng vị trí. Đặt ngón tay cái vào lỗ tiếp xúc của vỏ để giảm không khí và/ hoặc mất máu.

4. Chèn và đẩy ống thông vào mạch máu.

5. Với ống thông đã được đẩy tới, bẻ nắp của vỏ bọc và xé vỏ bọc ngoài trong khi rút ra khỏi mạch máu. **Cẩn thận không nên rút ống thông trong quá trình này. (Xem Cảnh báo)**

ĐỀ XUẤT SỬ DỤNG

Mở đường bằng kim

1. Sử dụng kỹ thuật vô khuẩn thích hợp.

2. Chọc kim vào trong mạch máu và quan sát máu tĩnh mạch chảy vào ống tiêm.

3. Tháo kim, đưa vỏ bọc đưa vào vị trí. Đặt ngón tay cái qua lỗ tiếp xúc của vỏ dẫn truyền để giảm không khí và/ hoặc mất máu.

Cảnh báo: KHÔNG CHỌC KIM TRONG KHI VỎ DẪN ĐƯỜNG VẪN TRONG MẠCH MÁU

4. Chèn và đẩy ống thông vào mạch máu.

5. Với ống thông đã được đẩy tới, bẻ nắp của vỏ bọc và xé vỏ bọc ngoài trong khi rút ra khỏi mạch máu. **Cẩn thận không nên rút ống thông trong quá trình này.**

Chú ý: Phần biểu tượng chứa tất cả các ký hiệu có thể được sử dụng trên nhãn sản phẩm. Sản phẩm được gắn nhãn theo yêu cầu.