



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ SẮNG (KHĂN) CHỤP MẠCH VÀNH 3 LỖ ANGIODRAPHY DRAPE 1

1. Sơ lược

Bộ sảng (khăn) chụp mạch vành 3 lỗ - Angiography Drape 1 được thiết kế theo tiêu chuẩn gồm nhiều tiêu phần khác nhau phục vụ trong can thiệp tim mạch. Bộ khăn phủ chụp mạch gồm các tiêu phần: Khăn chụp mạch vành 3 lỗ (2 lỗ dành cho can thiệp qua đùi, 1 lỗ giành cho can thiệp qua tay), tấm phủ đa dụng, khăn phủ bàn dụng cụ, bao chụp đầu đèn, bao kính chấn chì, bao đựng remote, khăn thấm. Mỗi tiêu phần được thiết kế và làm bằng vật liệu đạt tiêu chuẩn phù hợp với mục đích sử dụng.

STT	Tên	Kích thước	Số lượng
1	Khăn chụp mạch vành	220*370 cm	1
2	Tấm phủ đa dụng	140*150 cm	2
3	Khăn trải bàn dụng cụ	140*200 cm	1
4	Bao chụp đầu đèn	Đường kính 60 cm	1
5	Bao kính chấn chì	120*120 cm	1
6	Bao đựng remote	10*26 cm	1
7	Khăn thấm	40*40 cm	4

2. Chỉ định

Dùng để phủ lên người bệnh nhân trong quá trình can thiệp mạch vành hoặc chụp mạch trước khi can thiệp mạch vành

3. Chống chỉ định

Không

4. Tác dụng phụ và biến chứng

Không

5. Cảnh báo

- Sản phẩm được khử trùng bằng EtO (Ethylene Oxide)
- Kiểm tra sự toàn vẹn của bao bì trước khi sử dụng. Nếu phát hiện bao bì hở, dấu hiệu rò rỉ khí và hư hỏng, tuyệt đối không được sử dụng sản phẩm này vì không đảm bảo độ vô trùng
- Chỉ sử dụng sản phẩm khi hạn sử dụng còn hiệu lực
- Không tái tiệt trùng và/hoặc tái sử dụng lại sản phẩm này. Tái sử dụng hoặc tái khử trùng có thể gây ra nguy cơ nhiễm chéo cho thiết bị hoặc bệnh nhân sử dụng
- Sản phẩm phải được sử dụng ngay sau khi mở lớp đóng gói và có biện pháp xử lý một cách an toàn và hợp lý sau khi sử dụng
- Đảm bảo khu vực điều trị khô ráo, sạch sẽ
- Sản phẩm chỉ sử dụng trong can thiệp mạch vành/chụp mạch trước khi can thiệp mạch vành, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng

6. Chú ý khi sử dụng

- Khăn phủ chụp mạch phải được sử dụng bởi bác sĩ chuyên khoa tim mạch, bác sĩ lâm sàng hoặc điều dưỡng đã qua đào tạo và có kinh nghiệm sử dụng sản phẩm
- Kiểm tra để phát hiện hư hại của sản phẩm trước khi sử dụng

7. Hướng dẫn sử dụng

7.1 Tiến hành vệ sinh tay bằng xà phòng diệt khuẩn, có thể sử dụng khăn tay thấm để làm khô tay trước khi bắt đầu các thao tác khác

7.2 Kiểm tra bao bì sản phẩm, tiến hành mở bao bì để bộ sản phẩm lên trên bàn dụng cụ phẫu thuật

7.3 Trải khăn phủ bàn dụng cụ, khăn phủ bàn dụng cụ chính là thành phần bên ngoài gói các tiểu phần bên trong, tiến hành trải đều, cân xứng lên bàn để dụng cụ mổ

7.4 Chuẩn bị giường mổ và đưa bệnh nhân lên giường mổ

7.5 Tiến hành thực hiện các biện pháp phòng ngừa nhiễm khuẩn vết mổ

7.6 Mặc áo phẫu thuật, luồn tay vào phía trong ống tay từ phía trước sau đó bung sản phẩm ra, người hỗ trợ có thể tiến hành buộc đai trong, sau đó buộc đai cố định ngoài. Tiến hành mang găng tay vô trùng, phần bàn tay nên giữ nằm trong cổ tay áo tránh chạm vào phần bề mặt ngoài của găng tay

7.7 Khăn tay thấm được sử dụng để thấm chất lỏng khi cần thiết

7.8 Bao chụp đầu đèn tròn và vuông được sử dụng để bọc đèn mổ trong quá trình can thiệp phẫu thuật

7.9 Tấm phủ đa dụng được sử dụng để trải dưới cánh tay bệnh nhân và trải trên tấm phủ chắn chì tại vị trí bàn mổ

7.10 Trải tấm phủ chụp mạch vành 3 lỗ trên bệnh nhân, lưu ý tùy vào vị trí can thiệp qua đùi hay qua tay, các lỗ tròn có màng film phẫu thuật được định vị và dán lên các vị trí có thể tiến hành can thiệp trong quá trình phẫu thuật, sau đó kéo khăn trải sẵn lót lượt về hai hướng (hướng ngang và hướng dọc so với bệnh nhân), phần nilon được phủ dọc theo bảng điều khiển của bàn phẫu thuật, phần nilon này cho phép các bác sĩ hay người hỗ trợ có thể quan sát được bảng điều khiển để thuận tiện trong thao tác điều khiển.

Chú ý: Trong quá trình trải cần thực hiện phủ cân xứng giữa hai bên

Sau quá trình chụp mạch/ can thiệp kết thúc, cần thu gom cẩn thận phân loại và bỏ vào thùng rác y tế



Kí hiệu trên bao bì

Kí hiệu	Ý nghĩa
	Hạn sử dụng
	Tư vấn hướng dẫn sử dụng
	Không tái sử dụng
	Khử trùng bằng ethylene oxide
	Cataloge số
	Giới hạn nhiệt độ
	Địa chỉ nhà sản xuất
	Số lô
	Ngày sản xuất
	Không sử dụng nếu lớp đóng gói bị hư hại

8. Đóng gói và lưu trữ

Lớp đóng gói của sản phẩm được làm từ túi Tyvek; đóng gói nhiều đơn vị và đóng gói tối đa vào thùng giấy carton để vận chuyển.

Sản phẩm phải được sử dụng trước khi hết hạn (in trên nhãn của mỗi sản phẩm).

Sản phẩm nên được bảo quản nơi khô ráo và tránh ánh sáng.

