

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG- DÂY DẪN

1.0 DỰ ĐỊNH SỬ DỤNG

Cái UROMED™ hướng dẫn dây dẫn là được thiết kế để hỗ trợ TRONG cái vị trí Và điều hướng là một trong những thiết bị y tế được sử dụng trong hệ tiết niệu. Chúng đặc biệt hữu ích trong việc tiếp cận các cấu trúc giải phẫu khó khăn hoặc ngoằn ngoèo nhờ lớp phủ bôi trơn.

2.0 THIẾT BỊ SỰ MIÊU TẢ

Nền tảng UDI-DI: 890615570GWYX

Các biến thể :

1. Dây dẫn PTFE
2. Dây dẫn ưa nước (Hydrophilic)
3. Dây dẫn Zebra
4. Dây dẫn Zebra đầu ưa nước
5. Dây dẫn Lundquist
6. Dây dẫn không phủ

Khử trùng: Thiết bị dùng một lần, được khử trùng bằng ethylene oxide (EO).

Cấu hình đầu mũi: Đầu thẳng, đầu vát và đầu chữ J

Kích cỡ : 0,018”, 0,025”, 0,028”, 0,032”, 0,035” và 0,038”

Chiều dài : 70, 80, 90 , 150cm

Dây **đẫn hướng UROMED™** là một dây dẫn hướng mềm dẻo, cân quang, được thiết kế để hỗ trợ việc đặt các thiết bị y tế tương thích một cách an toàn và chính xác trong các thủ thuật xâm lấn tối thiểu được thực hiện qua **các lỗ tự nhiên và đường tiếp cận qua da** . Nó cung cấp một đường dẫn ổn định cho việc đưa các dụng cụ nong và các dụng cụ tương thích khác vào. Dây

dẫn hướng này có cấu tạo đặc biệt. đặc trưng cân quang sự thi công vì

Khả năng quan sát hình ảnh, đầu mút linh hoạt ở phía xa giúp điều hướng không gây tổn thương và dấu hiệu nhận dạng ở đầu gần để dễ dàng thao tác và thay thế thiết bị.

3.0 CHỐNG CHỈ ĐỊNH

Không dự định vì sử dụng TRONG bệnh nhân với đã biết có sự nhạy cảm với các vật liệu được sử dụng.

Không thích hợp để sử dụng trong giải phẫu học. Không thể phù hợp với đường kính hoặc chiều dài của dây dẫn hướng .

Tránh sử dụng ở những khu vực nghi ngờ hoặc đã xác nhận có nhiễm trùng đang hoạt động.

4.0 CẢNH BÁO VÀ CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

Cảnh báo

Cái hướng dẫn dây điện là vì **đơn sử dụng chỉ một** . Việc tái sử dụng hoặc xử lý lại có thể làm ảnh hưởng đến tính toàn vẹn của nó và làm tăng nguy cơ nhiễm trùng . **không sử dụng nếu như cái vô trùng bừa kiệ n bị hư hỏng hoặc đã hết hạn sử dụng** .

Tránh dùng lực quá mạnh khi đưa vào để ngăn ngừa hư hại ĐẾN cái hướng dẫn dây điện hoặc thương tích bệnh nhân .

LÀM không chèn qua kim loại dụng cụ nong hoặc kim tiêm. Sản phẩm không gây sót.

Các biện pháp phòng ngừa:

Luôn luôn xử lý cái hướng dẫn dây điện dưới **Điều kiện vô trùng** để duy trì độ vô khuẩn.

Trước khi sử dụng, hãy làm ẩm lớp phủ ưa nước bằng dung dịch nước muối sinh lý vô trùng hoặc nước để kích hoạt các đặc tính bôi trơn của nó.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG- DÂY DẪN

Kiểm tra dây dẫn xem có **bị hư hỏng hoặc gặp khúc trước khi sử dụng**. Không sử dụng nếu phát hiện lỗi.

Sử dụng hình ảnh hướng dẫn (ví dụ, (chụp X-quang huỳnh quang)

trong lúc Chèn và điều hướng.

5.0 HƯỚNG DẪN VÌ SỬ DỤNG:

5.1 Sự chuẩn bị:

Xác nhận các thông số kỹ thuật của dây dẫn hướng (chiều dài, đường kính và cấu hình đầu dây) phù hợp với yêu cầu lâm sàng.

Kiểm tra bao bì vô trùng để đảm bảo còn nguyên vẹn. Chỉ mở bao bì trong môi trường vô trùng.

Làm ấm dây dẫn bằng cách nhúng nó vào dung dịch nước muối vô trùng hoặc nước để kích hoạt lớp phủ ưa nước.

5.2 Chèn Thủ tục:

Dưới sự hướng dẫn của hình ảnh siêu âm, đưa dây dẫn hướng vào vị trí giải phẫu mong muốn.

Nhẹ nhàng luồn dây dẫn vào, đảm bảo lực cản tối thiểu. Xoay hoặc điều chỉnh vị trí nếu cần thiết để luồn qua các đoạn giải phẫu ngoằn ngoèo.

Tránh uốn cong hoặc làm xoắn dây quá mức để duy trì độ bền của dây.

5.3 Sau thủ thuật Xử lý:

Cẩn thận rút dây dẫn hướng ra khỏi bệnh nhân trong khi vẫn đảm bảo vô trùng.

Vứt bỏ dây dẫn đã qua sử dụng theo quy định của địa phương về chất thải y tế.

6.0 XỬ LÝ VÀ LƯU TRỮ:

6.1 khi xử lý :

- Cần cẩn thận khi thao tác để tránh làm hỏng lớp phủ ưa nước.

- Tránh xa liên hệ với chất mài mòn bề mặt ĐẾN

bảo tồn cái Tính toàn vẹn của lớp phủ .

6.2 bảo quản :

Cửa hàng TRONG Một mát mẻ, khô địa điểm Tại nhiệt độ

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG- DÂY DẪN

giữa 0°C Và 45°C.

Tránh ánh nắng trực tiếp và độ ẩm.

Bảo quản ở nơi vô trùng, sạch sẽ, khô ráo và trong phạm vi nhiệt độ quy định.

7.0 DỰ ĐỊNH NGƯỜI DÙNG

Sản phẩm này phải được sử dụng bởi nhân viên được đào tạo bài bản và có kinh nghiệm trong các thủ thuật và kỹ thuật chẩn đoán, can thiệp tiết niệu.

8.0 LÂM SÀNG THUẬN LỢI

Điều hướng được cải tiến: Lớp phủ ưa nước làm giảm đáng kể ma sát, cho phép dây dẫn trượt nhẹ nhàng qua các mô và cơ quan bên trong. Điều này giảm thiểu tổn thương cho các cấu trúc nhạy cảm.

Cải thiện khả năng tiếp cận: Tạo điều kiện thuận lợi cho việc tiếp cận các cơ quan và mô nội tạng một cách hiệu quả và an toàn. cho phép chính xác điều hướng Thông qua các đường dẫn giải phẫu phức tạp.

Định vị chính xác: Hỗ trợ định vị chính xác các thiết bị y tế như ống thông, stent hoặc cây ghép, đảm bảo kết quả thủ thuật tối ưu.

Sự xuất sắc trong can thiệp: Nâng cao hiệu quả của các thủ thuật xâm lấn tối thiểu, giảm độ phức tạp của phẫu thuật và cải thiện thời gian phục hồi của bệnh nhân.

Chẩn đoán Hỗ trợ: AIDS TRONG Chẩn đoán các tổn thương, nhiễm trùng hoặc các bất thường bên trong khác bằng cách cung cấp một con đường đáng tin cậy cho các công cụ chẩn đoán hoặc thiết bị hình ảnh.

7.0 TIỀM NĂNG BIẾN CHỨNG:

Tàu hoặc mô lỗ thủng quá hạn ĐẾN sử dụng không đúng cách .

Sự nhiễm trùng quá hạn ĐẾN bị xâm phạm Vô trùng. Phản ứng dị ứng với các vật liệu được sử dụng.

Thiết bị trực trực nếu như cái hướng dẫn dây điện bị hư hỏng.

8.0 XỬ LÝ

Vứt bỏ dây dẫn hướng và bao bì theo quy định địa phương về chất thải y tế để đảm bảo an toàn môi trường.

Việc xử lý dây dẫn đã qua sử dụng phải được thực hiện theo quy định về xử lý chất thải y sinh.

Việc xử lý sản phẩm theo phương pháp thân thiện với môi trường phải được thực hiện.

THỜI HẠN SỬ DỤNG: Thiết bị có thời hạn sử dụng 5 năm kể từ ngày khử trùng.

9.0 NHÀ SẢN XUẤT

THÔNG TIN:

 **CÔNG TY TNHH ĐỔI MỚI
MANISH MEDI**

(HỢP PHÁP NHÀ SẢN XUẤT)

SY KHÔNG. 150/2, KHÔNG. 53,54, 55, 68, 69 Và

70, Bannerghatta Chủ yếu Đường, ABT Khu dân cư, Làng Hullahalli, CK Palya, Bannerghatta, Bengaluru Đô thị, Bengaluru – Karnataka 560083, ẤN ĐỘ.

(CHÉ TẠO ĐỊA ĐIỂM)

 **MANISH MEDI SỰ ĐỔI MỚI**

10/9, Thứ 3 Chủ yếu, Ngày 24 Đi qua

Sri Krishna

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG- DÂY DẪN

Khu dân cư Hulimavu,
đường Bannerghatta,
Bangalore, Karnataka 560076,

Ấn Độ


















E-mail: sales@manishmediinnovation.net

CMC Thuộc về y học Thiết bị
C/Horacio Lengo Số 18, CP 29006,
Málaga, Tây Ban Nha

Email : mmateos@cmcmedicaldevices.com

EC	REP
----	-----

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG- DÂY DẪN

Ông KHỔ NG.	Biểu tượng	Nghĩa
1.		Đã khử trùng với etylen oxit
2.		LÀM không khử trùng lại
3.		LÀM không sử dụng nếu như bưu kiện bị hư hỏng
4.		Tư vấn hướng dẫn điện tử để sử dụng
5.		Nhiệt độ giới hạn
6.		Đơn chỉ sử dụng
7.		Giữ TRONG lau dọn Và tình trạng khô
8.		Giữ xa từ tia nắng thẳng từ mặt trời
9.		Không gây sốt
10.		CE Đánh dấu với đã thông báo số thân
11.		Biểu tượng vì “ Số tham chiếu”
12.		Biểu tượng vì “Lô hàng” mã số”
13.		Biểu tượng vì "Ngày của sản xuất”
14.		Biểu tượng vì "Sử dụng Trước ”
15.		Biểu tượng vì “Nhà sản xuất”
16.		Biểu tượng vì Thuộc về y học thiết bị
17.		Ký hiệu cho màng chắn vô trùng đơn Hệ thống với bảo vệ Đóng gói bên trong

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG- DÂY DẪN

