

# KIM LUÒN TĨNH MẠCH

## SAFELET CATH/ WING-CATH

### IV CANNULA

#### Hướng dẫn sử dụng

**Trước khi sử dụng, vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn sử dụng.**

#### [Mục đích sử dụng]

Thiết bị này là kích hoạt an toàn thụ động, dùng để đưa vào tĩnh mạch hoặc động mạch nhằm truyền dịch và/hoặc các thành phần của máu.

#### [Chỉ định sử dụng]

Thiết bị này là vật tư y tế dùng chung, không dành riêng cho một tình chuyên khoa cụ thể. Tuy nhiên, phải được sử dụng bởi nhân viên y tế hoặc dưới sự chỉ đạo của bác sĩ hoặc chuyên gia y tế

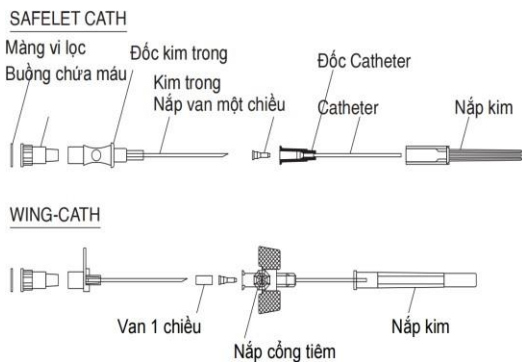
#### [Điều kiện lưu trữ]

Không lưu trữ ở nhiệt độ và độ ẩm quá cao hoặc quá thấp

#### [Chống chỉ định]

- Không tái sử dụng.

#### [Hình dạng và cấu trúc]



#### [Cảnh báo]

#### Cảnh báo chung

1. Khi tháo thiết bị khỏi nắp đậy, phải kéo thẳng. Kéo nghiêng có thể làm hỏng đầu kim bên trong.
2. Không sử dụng nếu catheter nhô ra ngoài so với cannula.
3. Chọc đúng vào vị trí bằng cách giữ/vịn phần đốc kim hoặc cánh và cổng tiêm. Nếu giữ một phần khác trong khi chọc, hoặc không giữ đốc kim, cannula có thể di chuyển trong quá trình xuyên kim, dẫn đến việc đặt kim không đạt chất lượng.
4. Khi rút cannula, kéo thẳng mà không làm cong catheter. Nếu không đảm bảo được đặt đúng mạch máu, rút cả cannula và catheter cùng lúc và vứt bỏ.
5. Sau khi rút cannula, không được tái lắp vào catheter. Nếu kim đã được rút ra một phần, không được di chuyển kim qua lại trong catheter. [Điều này có thể làm tõe bên trong catheter hoặc làm hỏng catheter, dẫn đến có mảnh vỡ trong bệnh nhân.]
6. Cần thận không để máu hoặc thuốc dính vào các bộ phận kết nối. [Các bộ phận này có thể bị lỏng.]
7. Tái sử dụng thiết bị có thể gây nhiễm trùng do không đảm bảo vô khuẩn
8. Không sử dụng cho tiêm áp lực cao. [Thiết bị có thể bị vỡ hỏng.]
9. Liên tục theo dõi xem thiết bị có bị hư hỏng, lỏng lẻo, rò rỉ, không khí lọt vào, hoặc bị tắc nghẽn trong quá trình sử dụng hay không.
10. Không kéo, đẩy, hoặc bẻ cong phần nối giữa catheter và đốc catheter với lực quá mạnh. [Điều này có thể gây gãy rời, hỏng hoặc kéo dẫn catheter.]
11. Không sử dụng nếu bao bì bị hư hỏng
12. Ngừng sử dụng nếu phát hiện viêm tĩnh mạch hoặc thâm dịch sau khi đặt catheter.

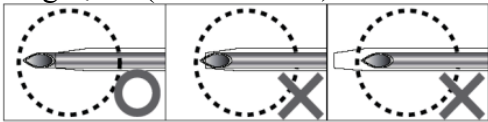
13. Nếu catheter không được cố định chắc chắn, việc rò rỉ hoặc gỡ nhầm có thể xảy ra. Luôn kiểm tra tình trạng của catheter.
14. Vì thiết bị được làm từ nhựa, tránh để va đập hoặc rung động trong quá trình vận chuyển và sử dụng.
15. Không đậy lại nắp. [Việc đậy lại nắp có thể dẫn đến kim đâm ngược. Nếu đậy không đúng cách, kim có thể xuyên qua nắp.]
16. Vứt thiết bị vào thùng chứa rác y tế theo quy định của cơ sở.

### Cảnh báo riêng cho WING-CATH

1. Không đâm kim trên cổng tiêm.

### [Hướng dẫn sử dụng]

1. Mở bao bì và lấy thiết bị ra.
2. Kẹp đốc cannula hoặc cánh và nắp cổng tiêm, kéo thiết bị thẳng ra khỏi nắp.
3. Kiểm tra buồng kim được gắn chắc chắn với đốc cannula.
4. Kiểm tra cannula và catheter khớp đúng vị trí. (Xem Hình 1.)



5. Với cạnh vát của cannula hướng lên trên (kiểm tra bằng ký hiệu), đâm vào vị trí da đã được sát khuẩn.
6. Nếu đầu catheter vào trúng mạch máu, máu sẽ trào ngược (flashback).
7. Khi thấy máu trào ngược, giữ đốc cannula cố định và đẩy catheter vào độ sâu cần thiết.
8. Giữ đốc catheter hoặc cánh và cổng tiêm, sau đó rút cannula.
9. Nối dây truyền hoặc thiết bị tương tự vớ kim đã đặt và cố định bằng băng keo.

### [Biểu tượng trên nhãn]

	Tiệt trùng bằng ethylene oxide
	Không sử dụng khi bao bì hư hỏng
	Không chứa chất gây sốt
	Không tái sử dụng
	Lot
	Ngày sản xuất
	Hạn sử dụng



Cơ sở sản xuất

**NIPRO (THAILAND) CORPORATION LIMITED**  
10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena,  
Phra Nakhon Si Ayutthaya 13110, THAILAND

Chủ sở hữu số lưu hành tại Việt Nam, Nhập khẩu, Phân phối:

**CÔNG TY TNHH NIPRO SALES VIỆT NAM**

Phòng 15.06 và 15.07, Tầng 15, Tòa nhà Viettel Complex,  
285 Cách Mạng Tháng 8, Phường Hòa Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh.

SẢN XUẤT TẠI THÁI LAN

D-TH-NTC-IVCATH-00E  
DNTCIVCATHA (2024-02-02)