

Tài liệu đã được Bộ Y tế phê duyệt và cấp giấy phép quảng cáo số 21000184/2021/XNQC-TTBYT

# FINECROSS™ MG

Ống thông (Catheter) can thiệp siêu nhỏ



M.S.D.N: 0105881933 - C.T. TNHH  
CÔNG TY  
TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN  
THIẾT BỊ Y TẾ  
TERUMO  
VIỆT NAM  
Q. ĐÔNG ĐÀ - TP. HÀ NỘI

TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Masaharu Honjo*

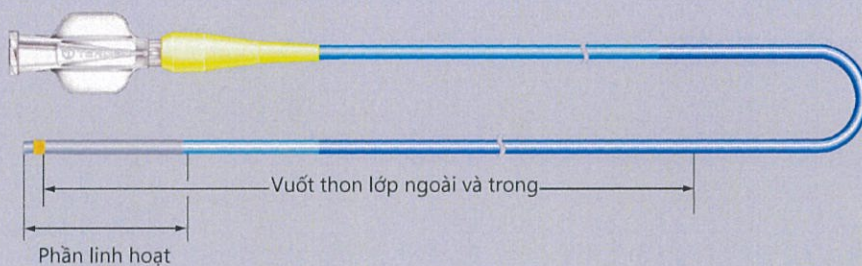


# Vi ống thông can thiệp mạch vành FINECROSS MG — sự kết hợp hiệu quả của khả năng băng qua ấn tượng và hỗ trợ dây dẫn tối ưu.

Vi ống thông can thiệp mạch vành FINECROSS MG được thiết kế để tiếp cận các tổn thương với độ phức tạp cao, hẹp nặng hay đoạn mạch xoắn vặn.

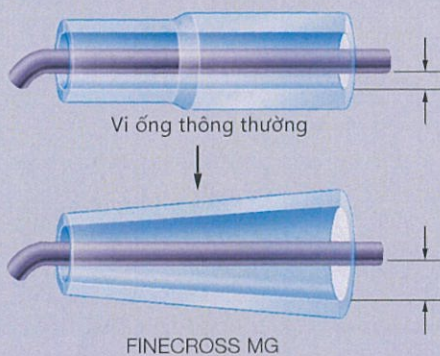
Cấu trúc lớp bền SUS (thép không gỉ) xuyên suốt chiều dài thân ống thông giúp tăng cường độ bền và sự linh hoạt cho việc thực hiện can thiệp an toàn hơn. Đầu vào có cấu trúc linh hoạt.

FINECROSS MG giúp cho quá trình can thiệp mạch vành qua da dễ dàng hơn.



Tốt hơn  
**Băng qua +**

Tăng cường  
**Kiểm soát dây dẫn**



## ● Đường kính ngoài và trong thân

	ĐK ngoài	ĐK trong
Đầu xa	1.8 Fr. (0.60 mm)	0.018" (0.45 mm)
Đầu gần	2.6 Fr. (0.87 mm)	0.021" (0.55 mm)

Đảm bảo kiểm soát dây dẫn tối ưu và khả năng băng qua ấn tượng.

## ● Đầu gần 2.6 Fr. (0.87 mm)

Đảm bảo điều khiển ống thông với độ cứng hợp lý, cho phép sử dụng kỹ thuật seesaw với ống thông can thiệp 6 Fr. (đường kính trong 1.77 mm) hoặc lớn hơn.

## ● Lớp trong PTFE

Giúp kiểm soát dây dẫn mượt mà, ít kháng lực ngay cả trong những đoạn mạch xoắn vặn và mạch máu ngoại biên.

## ● Lớp phủ ái nước Hydrophilic

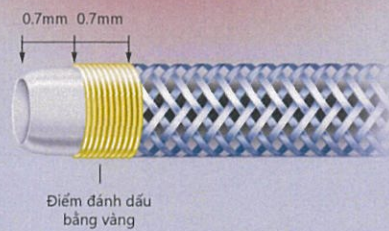
Tăng cường khả năng băng qua, trong khi vẫn cho phép kiểm soát dây dẫn dễ dàng cho việc tiếp cận mượt mà mạch máu xoắn vặn đoạn xa.

5588193  
CÔNG  
TRÁCH NHIỆ  
THIẾT  
TẾ  
VIỆ  
Q. ĐÔNG



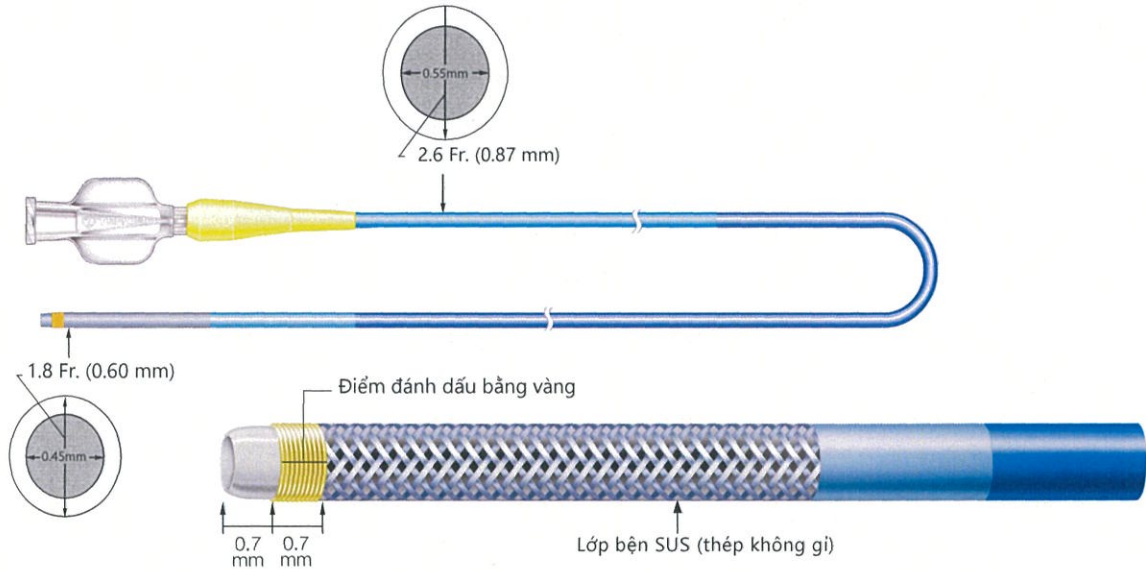
## Đặc tính an toàn

- Điểm đánh dấu bằng vàng
  - Tăng cường nhận diện đầu vào
  - Lớp bện SUS (thép không gỉ)
- Phủ toàn bộ chiều dài thân ống thông giúp tăng cường độ bền cho việc thực hiện can thiệp an toàn hơn.



Y  
H  
Y T  
M  
N  
T.P.H





### Thông số kỹ thuật

Mã sản phẩm	Đường kính ngoài đoạn xa	Đường kính ngoài đoạn gần	Đường kính trong đoạn xa	Đường kính trong đoạn gần	Chiều dài ống thông	Kích cỡ dây dẫn tối đa
NC-F863A	1.8 Fr. / 0.60mm	2.6 Fr. / 0.87mm	0.018" / 0.45mm	0.021" / 0.55mm	130 cm	0.014" / 0.36mm
NC-F865A					150 cm	

**TERUMO**

TERUMO CORPORATION  
 44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072,  
 Japan Phone: 81-3-3374-8111 Fax: 81-3-3374-8196

Công ty TNHH Thiết bị y tế  
**Terumo Việt Nam**  
 VPĐD Hồ Chí Minh  
 Phòng 505, tầng 05, tòa nhà  
 Hoàng Anh Safomec,  
 7/1 Thành Thái, phường 14,  
 quận 10, TP.HCM, Việt Nam  
 Tel.: +84 28 3866 9263 Fax:  
 +84 28 3866 9261

Công ty TNHH Thiết bị y tế  
**Terumo Việt Nam**  
 Trụ sở chính - Văn phòng Hà  
 Nội Tầng 14 và 16, tòa nhà  
 Geleximco, Số 36 Hoàng  
 Cầu, phường Ổ Chợ Dừa,  
 quận Đống Đa, Hà Nội, Việt  
 Nam Tel.: +84 24 3936 1643  
 Fax: +84 28 3936 1641