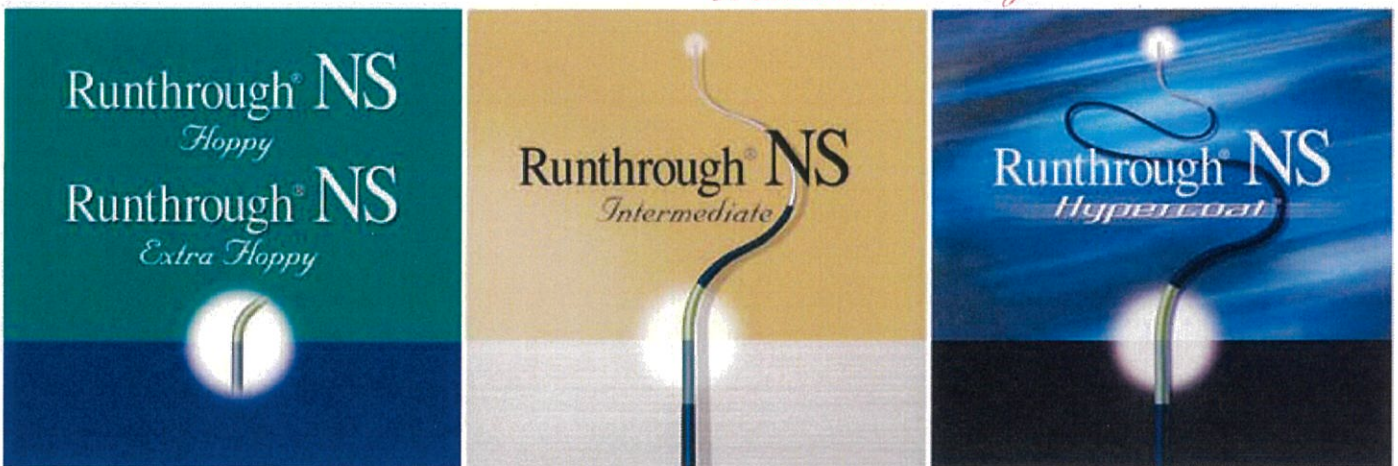




TỔNG GIÁM ĐỐC
Masaharu Honjo



**Công nghệ nối trực trực tiếp của Terumo
mang lại những đặc tính vượt trội của dây dẫn**

Runthrough® NS Series
Dây dẫn đường cho bóng và stent



柔

Phát âm: [ju]
Nghĩa: mềm, linh hoạt

Lõi phần ngoại vi của ống Runthrough NS được làm từ hợp kim Titanium Niken (NiTi) mang lại độ linh hoạt và độ bền cao để dàng đưa tới các vùng ngoại vi của động mạch vành.

Bề mặt lõi được phủ lớp phủ ái nước của Terumo "M coat" để điều hướng thuận tiện và dễ dàng.

剛

Phát âm: [gou]
Nghĩa: chắc chắn

Trục đầu gần được làm từ thép không gỉ chắc chắn giúp tăng khả năng phản ứng và kiểm soát đầu vào.

DuoCore™

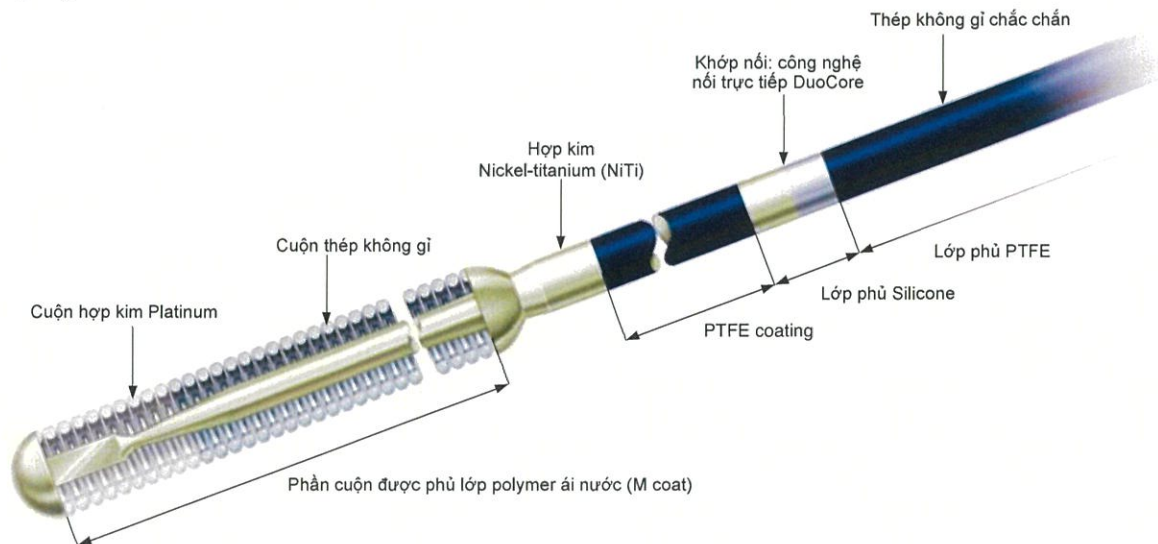
Công nghệ độc quyền mới DuoCore của Terumo mang lại khả năng điều khiển và truyền chuyển động xoay ấn tượng cho phép kết nối trực tiếp hai vật liệu kim loại có đặc tính khác nhau: hợp kim NiTi ở đầu xa và thép không gỉ ở đầu gần.

93
CÔNG
KHOA
THIẾT B
TERI
VIET
1994

Công nghệ khớp nối liền mạch không mối hàn.

Runthrough NS series với khớp nối trực tiếp giúp truyền chuyển động chính xác và dễ dàng, kiểm soát điều khiển lái dây dẫn linh hoạt hơn.

- Trục nối trực tiếp thép không gỉ và NiTi — Truyền chuyển động xoay ấn tượng
- Đầu vào hợp kim NiTi — Khả năng định hình tốt
- Cuộn phủ ái nước M coat™



Dây dẫn đa năng với khả năng ứng dụng rộng rãi

Dây dẫn độ cứng cao cho phép tiếp cận các tổn thương phức tạp một cách dễ dàng hơn

Dây dẫn đặc tính cao kết hợp hài hòa độ linh hoạt và tính trơn trượt

Runthrough® NS
Floppy

Runthrough® NS
Extra Floppy

■ Kiểu đầu Floppy

Đầu xa loại Floppy (dài 10cm) mềm, định hình dễ dàng cho phép Runthrough NS có thể được sử dụng như dây dẫn can thiệp đa năng.

■ Kiểu đầu Extra Floppy

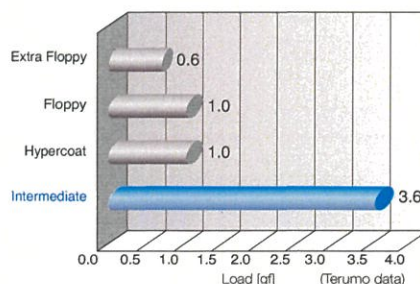
Kiểu đầu Extra Floppy có đầu xa mềm hơn loại Floppy nhưng vẫn giữ đặc tính hỗ trợ cao hơn trong nhiều trường hợp sử dụng.

Runthrough® NS
Intermediate

■ Tăng cường độ cứng tại đầu xa

Đường kính trục lõi tại đầu xa được thiết kế dày hơn nhằm tăng cường độ cứng giúp dễ dàng đi qua các tổn thương lan tỏa và nhánh bên.

So sánh độ linh hoạt tại đầu xa (dựa trên kiểm tra lực tại 10mm đầu xa)

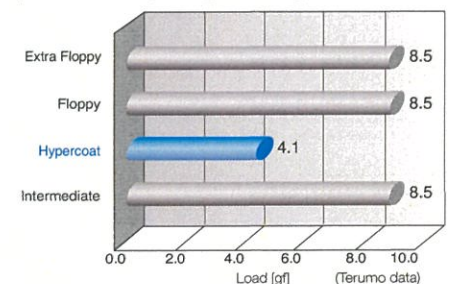


Runthrough® NS
Hypercoat

■ Tăng cường lớp phủ ái nước và phủ hoàn toàn đầu vào dây dẫn

Đầu xa của dây dẫn được phủ hoàn toàn lớp phủ ái nước mang lại khả năng theo dõi giải phẫu cao như dây dẫn nhựa trong các tổn thương xoắn vặn phức tạp, nhưng vẫn duy trì khả năng lái tốt của dây dẫn kim loại.

Tính trơn trượt của phần cuộn (ma sát với ống thông dẫn bóng)

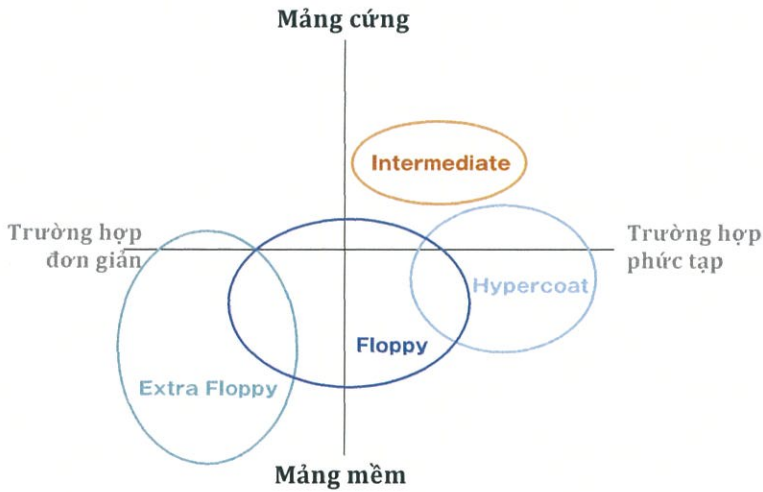


CÔNG TY TNHH
 Y KHOA
 TẬP THỂ

Runthrough® NS Series

Dây dẫn đường cho bóng và stent

Danh mục sản phẩm



Dễ dàng nhận diện nhờ các đánh dấu tại đầu gần

Floppy: không đánh dấu	
Extra Floppy: 1 dấu	
Hypercoat: 2 dấu	
Intermediate: 3 dấu	

Thông tin đặt hàng

Mã sản phẩm	Loại	Đường kính (inch)	Chiều dài dây dẫn (cm)	Chiều dài đoạn cuộn (cm)	Chiều dài đoạn đánh dấu cận quang (cm)	Hình dạng đầu vào
TW-AS418FA	Floppy	0,014	180	25	3	Thẳng
TW-AS418XA	Extra Floppy					
TW-DS418FH	Hypercoat					
TW-DS418IA	Intermediate					

Dây mở rộng

Loại	Mã sản phẩm	Đường kính ngoài	Tổng chiều dài
Extension	TW-JJ415	0,36mm (0,014")	150cm



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 Ô
 Chợ Dừa, quận Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam
 Tel.: +84 24 3936 1643
 Fax: +84 28 3936 1641

Công ty TNHH Thiết bị y tế Terumo Việt Nam
 Chi nhánh 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

Printed in Japan
 RFB7E-910KL-12 (10.10) A