

Progreat λ TM

Lambda

Vi ống thông can thiệp siêu chọn lọc



TIẾP CẬN NHÁNH SIÊU CHỌN LỌC



TỔNG GIÁM ĐỐC

Masaharu Honjo

from ACCESS
to CLOSURE
INTERVENTIONAL
ONCOLOGY



TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

Progreat λ được chỉ định cho kỹ thuật nút mạch điều trị và chẩn đoán trong các mạch máu ngoại biên
Progreat λ không có sẵn ở tất cả các quốc gia. Vui lòng liên hệ người đại diện kinh doanh của Terumo tại địa phương để biết thêm thông tin.

TAP-TIS-I20010B

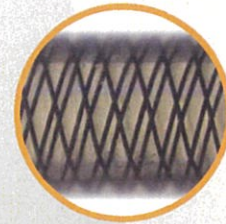
VƯỢT QUA NHỮNG ĐOẠN MẠCH THỬ THÁCH

ĐẶC TÍNH NỔI BẬT

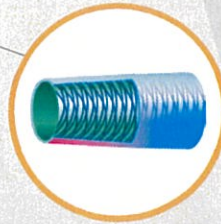
- Siêu chọn lọc vào nhánh¹
- Tránh bật ngược¹
- Chống xoắn và tốc độ dòng chảy cao¹

TRỤC

- Lớp bên không đối xứng cường độ cao giúp duy trì lòng ống thông đảm bảo nút mạch chắc chắn



- Lớp trong PTFE: Bề mặt PTFE mượt mà giúp giảm thiểu ma sát nhằm kiểm soát dây dẫn và phân phối các tác nhân nút mạch chính xác hơn
- M Coat: Lớp phủ ái nước của Terumo cho phép chuyển động dễ dàng qua các loại hình giải phẫu mạch máu.



- Vuốt thon lòng ống bên trong

ĐẦU XA

- Đầu vào thiết kế tăng cường độ linh hoạt



THIẾT BỊ TƯƠNG THÍCH¹

- Embolic coils 0.018" (chỉ loại 1.9Fr.)
- Ethanol
- Lipiodol²
- Vật liệu nút mạch (Epirubicin, Cisplatin, Miriplatin, Doxorubicin)
- Hạt vi cầu kích cỡ nhỏ hơn 500 μ m
- Vật liệu PVA kích cỡ nhỏ hơn 500 μ m
- DMSO
- Các loại chất cản quang thông dụng

1. Bench testing performed by TERUMO CLINICAL SUPPLY CO., LTD.. Data on file (2020-NMC-020, 2020-NMC-021, 2020-NMC-022, 2020-NMC-027, 2020-NMC-030).

Bench test result may not necessarily be indicative of clinical performance. Read and follow the manufacturer's IFU to be used with this product.

2. Lipiodol is a brand name of Guerbet.

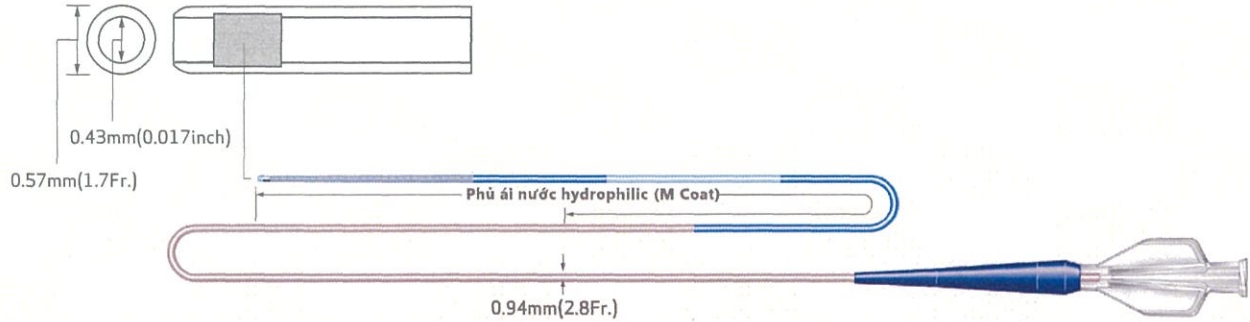
Progreat λ được chỉ định cho kỹ thuật nút mạch điều trị và chẩn đoán trong các mạch máu ngoại biên

Progreat λ không có sẵn ở tất cả các quốc gia. Vui lòng liên hệ người đại diện kinh doanh của Terumo tại địa phương để biết thêm thông tin.

Progreat λ TM 17

Lambda

CẤU TRÚC

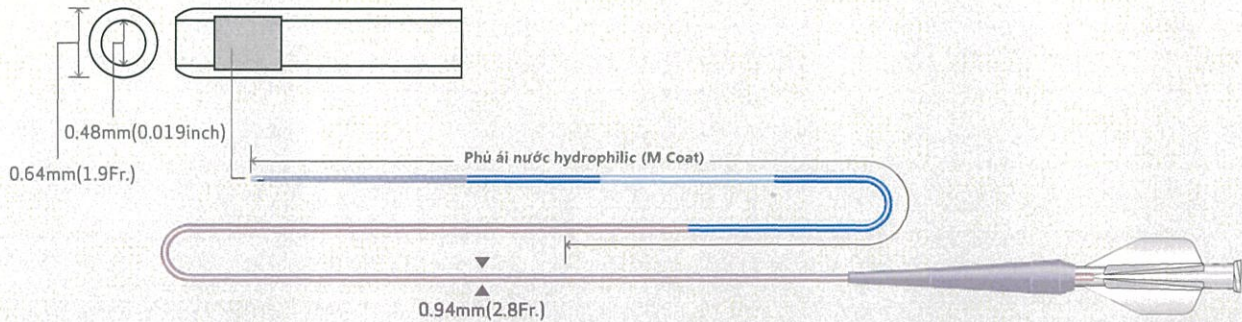


*Không phủ ái nước hydrophilic (M coat) trên 60cm đoạn gần.

Progreat λ TM 19

Lambda

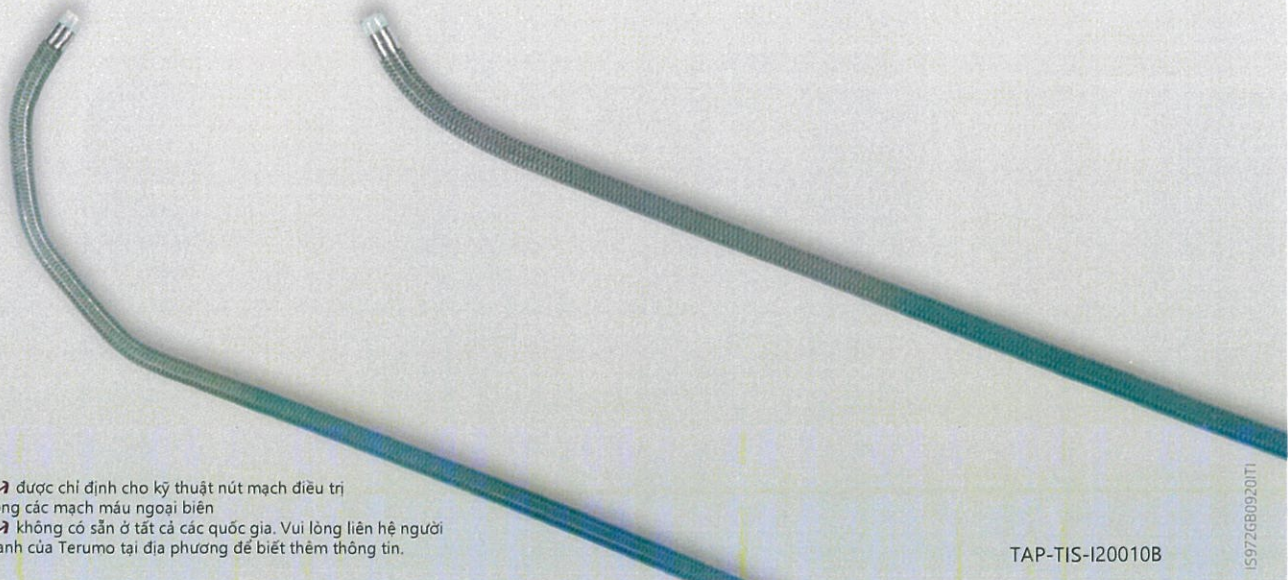
CẤU TRÚC



*Không phủ ái nước hydrophilic (M coat) trên 60cm đoạn gần.

HÌNH DẠNG MỚI

- Triple Angle
- Angle



Progreat λ được chỉ định cho kỹ thuật nút mạch điều trị và chẩn đoán trong các mạch máu ngoại biên. Progreat λ không có sẵn ở tất cả các quốc gia. Vui lòng liên hệ người đại diện kinh doanh của Terumo tại địa phương để biết thêm thông tin.

TAP-TIS-I20010B

159768092011

3-C
TY
HUU H
Y T
MO
NAI
A-T-F

Progreat λ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mã sản phẩm	Chiều dài khả dụng	Đường kính ngoài		Đường kính trong		Đường kính dây dẫn tối đa	Kiểu đầu	Áp lực tối đa
		Đầu xa	Đầu gần	Đầu xa	Đầu gần			
1.7Fr								
CC-M1711SN	110cm	0.57mm (1.7Fr.)	0.94mm (2.8Fr.)	0.43mm (0.017inch)	0.58mm (0.023inch)	0.41mm (0.016inch)	Straight	6205kPa (900psi)
CC-M1711AN							Angle	
CC-M1711DN							Triple Angle	
CC-M1713SN	130cm	0.57mm (1.7Fr.)	0.94mm (2.8Fr.)	0.43mm (0.017inch)	0.58mm (0.023inch)	0.41mm (0.016inch)	Straight	
CC-M1713AN							Angle	
CC-M1713DN							Triple Angle	
CC-M1715SN	150cm	0.57mm (1.7Fr.)	0.94mm (2.8Fr.)	0.43mm (0.017inch)	0.58mm (0.023inch)	0.41mm (0.016inch)	Straight	
CC-M1715AN							Angle	
CC-M1715DN							Triple Angle	
1.9Fr								
CC-M1911SN	110cm	0.64mm (1.9Fr.)	0.94mm (2.8Fr.)	0.48mm (0.019inch)	0.60mm (0.024inch)	0.41mm (0.016inch)	Straight	6205kPa (900psi)
CC-M1911AN							Angle	
CC-M1911DN							Triple Angle	
CC-M1913SN	130cm	0.64mm (1.9Fr.)	0.94mm (2.8Fr.)	0.48mm (0.019inch)	0.60mm (0.024inch)	0.41mm (0.016inch)	Straight	
CC-M1913AN							Angle	
CC-M1913DN							Triple Angle	
CC-M1915SN	150cm	0.64mm (1.9Fr.)	0.94mm (2.8Fr.)	0.48mm (0.019inch)	0.60mm (0.024inch)	0.41mm (0.016inch)	Straight	
CC-M1915AN							Angle	
CC-M1915DN							Triple Angle	

Sản phẩm	Chiều dài khả dụng (cm)	Chất cản quang	Hàm lượng Iodine (mg/mL)	Độ nhớt (cP)	Điều kiện		Tốc độ dòng chảy thực tế (mL/giây)			Thể tích chết (mL)
					Tốc độ dòng chảy (mL/giây)	Thể tích (mL)	4137kPa (600psi)	5171kPa (750psi)	6205kPa (900psi)	
1.7Fr (0.57/0.94mm)	110	Iopamidol	300	4.4	5.0	15	1.9	2.3	2.6	0.50
			370	9.1			1.1	1.3	1.6	
	130		300	4.4			1.6	2.0	2.4	0.55
			370	9.1			0.9	1.1	1.4	
	150		300	4.4			1.6	1.9	2.2	0.60
			370	9.1			0.8	1.0	1.2	
1.9Fr (0.64/0.94mm)	110	300	4.4	2.2	2.7	3.2	0.52			
		370	9.1	1.4	1.7	2.1				
	130	300	4.4	2.0	2.5	2.9	0.58			
		370	9.1	1.1	1.4	1.8				
	150	300	4.4	1.8	2.2	2.6	0.63			
		370	9.1	0.9	1.2	1.5				

Tốc độ dòng chảy thực tế có thể không giống với giá trị được đo do sự khác nhau về độ nhớt của các loại chất cản quang và sự thay đổi nhiệt độ trong các điều kiện khác nhau.



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

All brand names are trademarks or registered trademarks of TERUMO CORPORATION and their respective owners.

2021 Terumo Vietnam

Progreat λ được chỉ định cho kỹ thuật nút mạch điều trị và chẩn đoán trong các mạch máu ngoại biên
 Progreat λ không có sẵn ở tất cả các quốc gia. Vui lòng liên hệ người đại diện kinh doanh của Terumo tại địa phương để biết thêm thông tin.

TAP-TIS-I20010B

15972GB092011