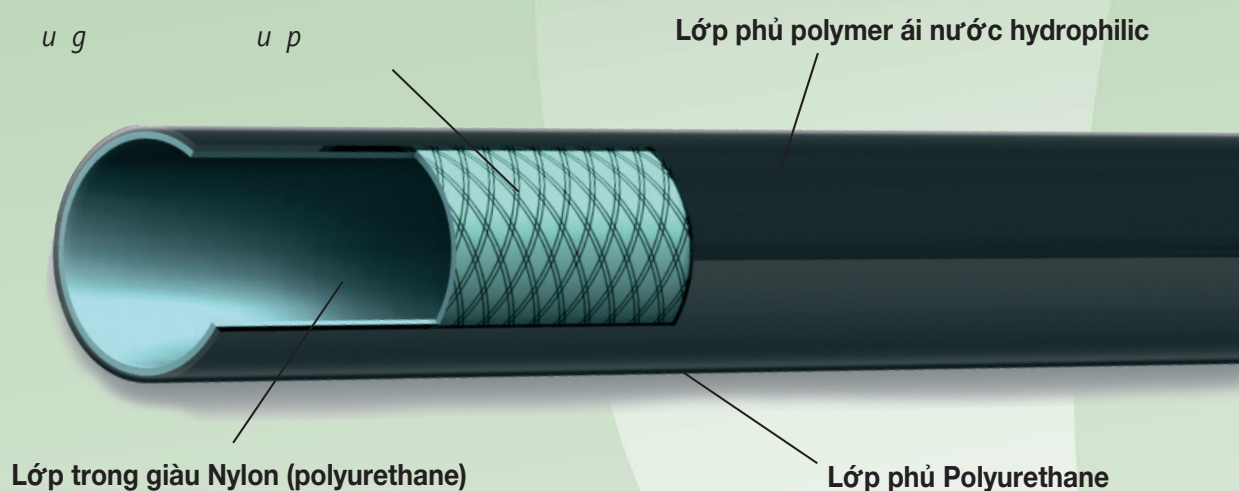


Glidecath™

Ống thông (Catheter) chụp chẩn đoán

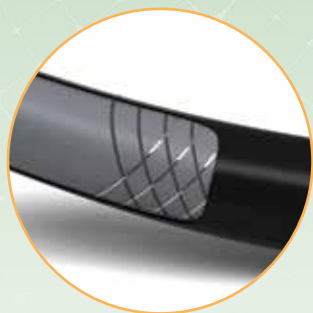
Glidecath có lớp phủ hydrophilic ái nước giống như Terumo Guidewire M giúp dễ dàng vượt qua các tổn thương xoắn vặn. Glidecath cũng được chỉ định để phân phối các vật liệu nút mạch như hạt vi cầu, PVA và coil kích cỡ lớn.



- Lớp phủ ái nước tại đầu xa dài 15, 25, và 40 cm phụ thuộc vào loại và chiều dài ống thông giúp di chuyển mượt mà ngay cả với những tổn thương xoắn vặn.
- Cấu trúc lớp bên nổi bật: lớp bên đơn ở loại 5 Fr và lớp bên kép ở loại 4 Fr giúp tăng cường khả năng theo dấu giải phẫu, đặc biệt khi sử dụng kết hợp với dây dẫn ái nước của Terumo.
- Bề mặt cân quang, mượt mà giúp ngăn hình thành huyết khối và đảm bảo độ cân quang cao.
- Lòng ống rộng: Glidecath 4 Fr (1.40 mm) tương thích với dây dẫn 0.038" (0.97 mm) và có thể được sử dụng giống như ống thông trợ giúp cho vi ống thông như Terumo Progreat
- Khả năng chịu áp lực cao: 750 psi (5.171 kPa) với ống thông 4 Fr và 1000 psi (6.895 kPa) với ống thông 5 Fr
- Các kích cỡ và kiểu đầu cong đặc biệt bao gồm loại thẳng dài 150 cm phù hợp cho can thiệp chi dưới và loại Yashiro 3D giúp dễ dàng tiếp cận vào động mạch thân tạng.

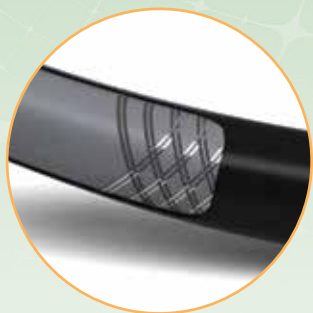
Glidecath™

Ống thông (Catheter) chụp chẩn đoán



**Loại 5 Fr với lớp bện đơn
thép không gỉ (SUS)**

Theo dấu giải phẫu tốt và
kiểm soát dẫn truyền chuyển
động xoay hiệu quả



**Double-braided
Stainless Steel**

Provides very good
pushability and torque
control with 4 Fr

15 Tip Shapes

For efficient vessel selectivity
and access (Cobra 2 shown)

Tip Shape Portfolio



Straight (4 Fr)
Straight taper (5 Fr)



Angle (4 Fr)
Angle taper (5 Fr)



Cobra 1
(C1)



Cobra 2
(C2)



J-tip



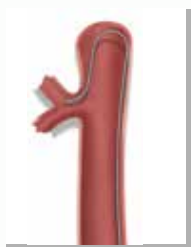
Multipurpose
(MP)



Simmons 1
(Sim 1)



Simmons 2
(Sim 2)



Simmons 3
(Sim 3)



Headhunter 1
(H1)



JB1



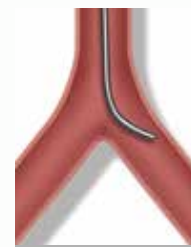
JB2



Mani



Yashiro



PV Multicurve
(6 Side Holes)

**Your first choice peripheral hydrophilic catheter
for effective selectivity and navigation!**

Manufactured with Terumo Hydrophilic polymer coating technology

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

TAP-TIS-A20015

GLIDECATH™ HYDROPHILIC COATED CATHETERS

	4Fr	Catheter Length				
		65 cm	70 cm	100 cm	120 cm	150 cm
Tip Shapes	Straight	CG412		CG413	CG414	CG431
	Angle	CG415		CG416	CG417	CG432
	C1	CG408				
	C2	CG409		CG410		
	J-Tip	CG411				
	Yashiro*		CG422			
	Sim 1			CG401		
	Sim 2			CG402		
	Sim 3			CG403		
	H1			CG404		
	JB1			CG405		
	JB2			CG406		
	MP			CG418		
	Mani			CG407		
	PV Multicurve					CG430

	5Fr	Catheter Length				
		65 cm	70 cm	100 cm	120 cm	150 cm
Tip Shapes	Straight Taper	CG505		CG506		
	Angle Taper	CG507		CG508		
	C1	CG501				
	C2	CG502		CG503		
	J-Tip	CG504				
	Yashiro*		CG519			
	Sim 1			CG510		
	Sim 2	CG521		CG511		
	Sim 3			CG512		
	H1			CG513		
	JB1			CG514		
	JB2			CG515		
	MP			CG509		
	Mani			CG516		

Packed 5 per box
* Packed 3 per box

Terumo Vietnam Medical Equipment Co., Ltd.
Head office: 14th & 16th Floor,
 Geleximco Building, 36 Hoang Cau Street, O Cho Dua Ward,
 Dong Da District, Hanoi Vietnam
 Tel: +84 24 3936 1643
 Fax: +84 24 3936 1641

Terumo Vietnam Medical Equipment Co., Ltd.
HCMC branch office: Room 505, Hoang Anh Safomec
 Building, 7/1 Thanh Thai, Ward 14, District 10, HCM City.
 Tel: +84 28 3866 9263

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

Terumo Vietnam 2020

 **TERUMO**
 INTERVENTIONAL
 SYSTEMS

TAP-TIS-A20015