

*Glidesheath Slender*TM

Dụng cụ mở đường vào động mạch quay



**Mở rộng chỉ định
can thiệp
qua đường
động mạch quay
Cho nhiều
bệnh nhân**

Công nghệ thành ống
siêu mỏng với các cỡ
5Fr, 6Fr và 7Fr

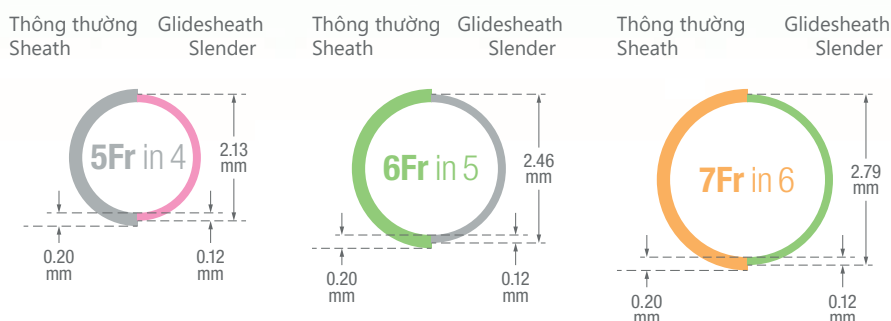
Glidesheath Slender™

Dụng cụ mở đường vào động mạch quay

Tăng lựa chọn can thiệp qua đường quay

Với giải pháp ưu tiên cho các mạch máu nhỏ hơn, Glidesheath Slender giải quyết các khó khăn khi can thiệp qua đường động mạch quay¹.

Glidesheath Slender cung cấp lựa chọn cho các mạch máu nhỏ hơn trong các thủ thuật yêu cầu sheath 5Fr, 6Fr, 7Fr.



Công nghệ thành mỏng độc quyền làm giảm đi 1Fr đường kính ngoài của Sheath trong khi vẫn giữ được đường kính trong lòng như các Sheath tương tự.

Bộ mở đường qua đường động mạch quay tối ưu cho nhiều thủ thuật.



Thiết kế

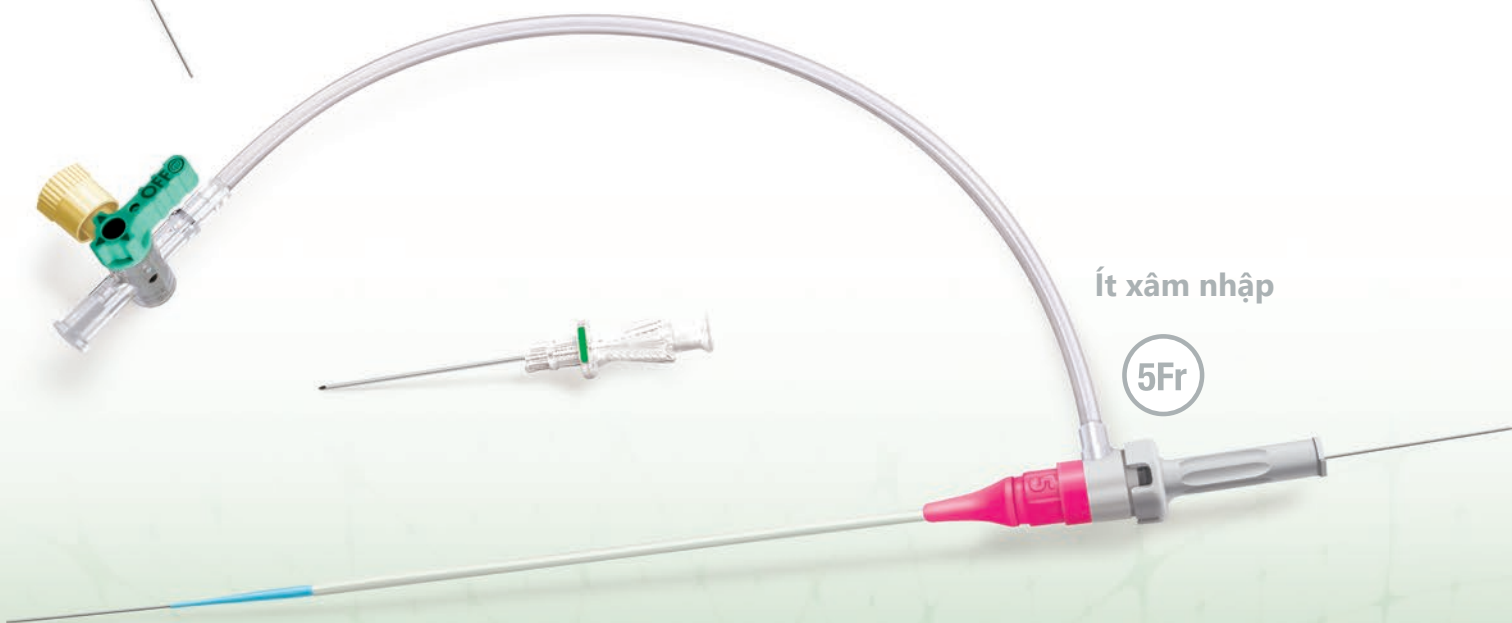
Vật liệu Sheath: ETFE (Ethylene tetrafluoroethylene)
Vật liệu Dilator: Polypropylene
Vật liệu van: Silicone

Tối đa hiệu quả sau can thiệp

- Thực hiện can thiệp và chẩn đoán mà không cần tăng cỡ của sheath.
- Dùng sheath có đường kính ngoài nhỏ hơn làm cho lỗ chọc mạch bé, giúp tăng hiệu quả quá trình cầm máu.²

Tăng sự thoải mái cho người bệnh

- Dễ dàng luồn vào mạch máu và rút ra với lớp áo nước M Coat độc quyền của Terumo.
- Thiết kế làm giảm cơ chế kích thích của mạch máu. Chuyển động dây dẫn-dilator và dilator-sheath mượt mà giúp giảm kháng lực khi chọc mạch
- Lớp áo nước kết hợp với đường kính ngoài nhỏ giúp giảm nguy cơ co thắt và tắc mạch máu..^{2, 3, 4}



Tài liệu tham khảo

1. Saito S. et al. Influence of the ratio between radial artery inner diameter and sheath outer diameter on radial artery flow after transradial coronary intervention. *Cath Cardio Inter.* 1999;46(2):173-178.
2. Rao S., Bernat I., Bertrand O. Remaining challenges and opportunities for improvement in percutaneous transradial coronary procedures. *Euro Heart J.* 2012;33(20):2521-2526.
3. Saito S., Tanaka S., Hiroe Y. et al. Usefulness of hydrophilic coating on arterial sheath introducer in transradial coronary intervention. *Cath Cardio Inter.* 2002;56(3):328-332.
4. Aminian A. et al. Initial experience with the Glidesheath Slender for transradial coronary angiography and intervention: a feasibility study with prospective radial ultrasound follow-up. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2014 Sep 1;84(3):436-42. doi: 10.1002/ccd.25232. Epub 2013 Nov 6.

Glidesheath Slender™

Dụng cụ mở đường vào động mạch quay

Thông số kỹ thuật

Glidesheath Slender 5Fr	Kim chọc mạch		Dài 10cm		Dài 16cm	
			Vi dây dẫn	Mã	Vi dây dẫn	Mã
	Kim luồn	20G(0,9mm)x51mm	Plastic 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*ES5J10SQ		
	22G(0,7mm)x32mm	Plastic 0,021"(0,53mm)x45cm	RM*ES5F10SQR			
Kim sắt	20G(0,9mm)x35mm	Spring 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*RS5J10PQ			
	21G(0,8mm)x35mm	Spring 0,021"(0,53mm)x45cm	RM*RS5F10PQ	Spring 0,021"(0,53mm)x80cm	RM*RS5F16PQ	
	22G(0,7mm)x35mm	Spring 0,018"(0,46mm)x45cm	RM*RS5C10PQ			

Glidesheath Slender 6Fr	Kim chọc mạch		Dài 10cm		Dài 16cm	
			Vi dây dẫn	Mã	Vi dây dẫn	Mã
	Kim luồn	20G(0,9mm)x51mm	Plastic 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*ES6J10SQ	Plastic 0,025"(0,64mm)x80cm	RM*ES6J16SQ
20G(0,9mm)x51mm		Spring 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*ES6J10PQ	Spring 0,025"(0,64mm)x80cm	RM*ES6J16PQ	
20G(0,9mm)x32mm		Plastic shortangle 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*ES6J10HQS	Plastic short angle 0,025"(0,64mm)x80cm	RM*ES6J16HQS	
22G(0,7mm)x32mm		Plastic 0,021"(0,53mm)x45cm	RM*ES6F10SQR			
22G(0,7mm)x25mm		Plastic 0,021"(0,53mm)x45cm	RM*ES6F10SQ			
Kim sắt	20G(0,9mm)x35mm	Spring 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*RS6J10PQ	Spring 0,025"(0,64mm)x80cm	RM*RS6J16PQ	
	21G(0,8mm)x35mm	Spring 0,021"(0,53mm)x45cm	RM*RS6F10PQ	Spring 0,021"(0,53mm)x80cm	RM*RS6F16PQ	
	22G(0,7mm)x35mm	Spring 0,018"(0,46mm)x45cm	RM*RS6C10PQ			

Glidesheath Slender 7Fr	Kim chọc mạch		Dài 10cm		Dài 16cm	
			Vi dây dẫn	Mã	Vi dây dẫn	Mã
	Kim luồn	20G(0,9mm)x51mm	Plastic 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*ES7J10SQ		
20G(0,9mm)x32mm				Plastic short angle 0,025"(0,64mm)x80cm	RM*ES7J16HQS	
22G(0,7mm)x32mm		Plastic 0,021"(0,53mm)x45cm	RM*ES7F10SQR	Plastic 0,021"(0,53mm)x80cm	RM*ES7F16SQR	
Kim sắt	20G(0,9mm)x35mm	Spring 0,025"(0,64mm)x45cm	RM*RS7J10PQ	Spring 0,025"(0,64mm)x80cm	RM*RS7J16PQ	
	21G(0,8mm)x35mm	Spring 0,021"(0,53mm)x45cm	RM*RS7F10PQ	Spring 0,021"(0,53mm)x80cm	RM*RS7F16PQ	



Công ty TNHH Thiết bị y tế Terumo Việt Nam

Tầng 14, Tòa nhà Geleximco, 36 Hoàng Cầu,
phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, TP 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 TP. Hồ Chí Minh
Phòng 4, Tầng 4, Tháp A, Tòa nhà Viettel,
285 Cách Mạng Tháng Tám, phường 12, quận 10,
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel.: +84 28 66600326

Sản phẩm được sản xuất tại Nhật Bản

Số công bố: 220001580/PCBB-BYT

Chủ sở hữu số công bố: Công ty TNHH Thiết bị Y tế Terumo Việt Nam
Tầng 14 và 16, tòa nhà GELEXIMCO, số 36 Hoàng Cầu, Phường Ô Chợ Dừa, Quận Đống
Đa, Thành phố Hà Nội

Hãng sản xuất: Ashitaka Factory of Terumo Corporation

Sản xuất tại: Nhật Bản

Số văn bản công khai hình thức và nội dung quảng cáo: 005/23-CKQC-Terumo