

ASAHI

Dây dẫn can thiệp ngoại vi

Dây dẫn công nghệ
đa lõi Asahi



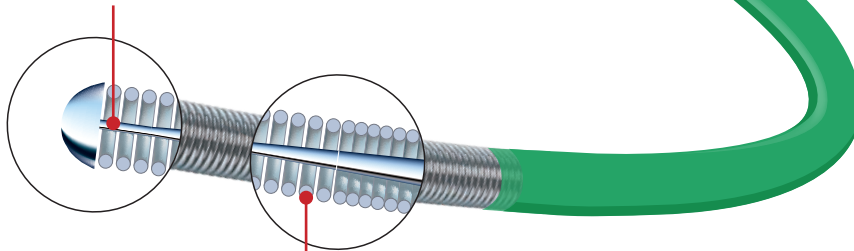
ASAHI

Dây dẫn can thiệp ngoại vi

Dây dẫn đặc biệt dành cho các can thiệp cần chính xác

Dây đơn lõi

Mang lại độ phản hồi mômen xoắn chính xác và vận chuyển các thiết bị can thiệp dễ dàng



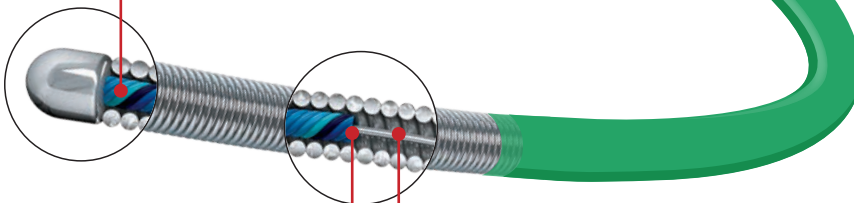
Vòng xoắn liên tục

Truyền mômen xoắn lý tưởng với khả năng lằn theo mạch máu đáng tin cậy

**Regalia
Treasure
Astato**



Công nghệ ACT ONE cải thiện khả năng truyền mômen xoắn và độ bền



Lõi dây hình tròn

Tăng cường phản hồi mômen xoắn

Trục ống hỗ trợ cân bằng

Dễ dàng để truyền lực đẩy từ thân ống tới đầu tip

ASAHI Gladius MG PV

ASAHI **Gladius**

ASAHI **Halberd**

ASAHI **Gaia PV**

Dành cho ca thường quy

Regalia XS 1.0 0.36mm (0.014inch)

Gắn tắc hoàn toàn/ khúc khuỷu



- Độ hỗ trợ ● ● ○ ○ ○
Mômen xoắn ● ○ ○ ○ ○
Lực đâm xuyên ● ○ ○ ○ ○

Độ trơn trượt và khả năng lún theo mạch máu cân bằng cho các quy trình can thiệp dưới gối

Độ nặng đầu tip
1.0gf



Treasure Floppy 0.45mm (0.018inch)

Dây thông dụng



- Độ hỗ trợ ● ● ○ ○ ○
Mômen xoắn ● ● ○ ○ ○
Lực đâm xuyên ● ● ○ ○ ○

Khả năng điều khiển chính xác với đầu tip linh hoạt trong những mạch máu khúc khuỷu

Độ nặng đầu tip
4.0gf



ASAHI Gladius 0.36mm (0.014inch)

Dây thông dụng



- Độ hỗ trợ ● ● ○ ○ ○
Mômen xoắn ● ● ● ○ ○
Lực đâm xuyên ● ● ○ ○ ○

Dây dẫn đa lõi cải thiện độ bền đầu tip và mômen xoắn để điều trị các tổn thương ở nhiều mạch máu

Độ nặng đầu tip
3.0gf



ASAHI Gladius 0.45mm (0.018inch)

Dây thông dụng



- Độ hỗ trợ ● ● ● ● ●
Mômen xoắn ● ● ● ○ ○
Lực đâm xuyên ● ● ○ ○ ○

Dây dẫn đa lõi cải thiện độ phản hồi mômen xoắn bằng cách tăng độ hỗ trợ khi vận chuyển thiết bị

Độ nặng đầu tip
4.0gf



Dành cho ca thường quy & Tổn thương phức tạp

ASAHI Gladius MG14 PV

0.36mm (0.014inch)

Thường quy & Tổn thương phức tạp



Độ hỗ trợ ● ● ● ● ○ ○
 Mômen xoắn ● ● ● ● ○ ○
 Lực đâm xuyên ● ● ○ ○ ○ ○

Lõi đầu xa được thiết kế với đoạn chuyển tiếp nhỏ tạo ra tiết diện đầu tip hẹp bám sát dây dẫn

Độ nặng đầu tip
3.0gf



ASAHI Gladius MG14 PV ES

0.36mm (0.014inch)

Thường quy & Tổn thương phức tạp



Độ hỗ trợ ● ● ● ● ● ●
 Mômen xoắn ● ● ● ● ○ ○
 Lực đâm xuyên ● ● ○ ○ ○ ○

Lõi đầu xa được thiết kế với đoạn chuyển tiếp nhỏ tạo ra tiết diện đầu tip hẹp bám sát dây dẫn và tăng cường khả năng hỗ trợ đưa thiết bị với lực đẩy mạnh

Độ nặng đầu tip
3.0gf



ASAHI Gladius MG18 PV ES

0.45mm (0.018inch)

Thường quy & Tổn thương phức tạp



Độ hỗ trợ ● ● ● ● ● ●
 Mômen xoắn ● ● ● ● ○ ○
 Lực đâm xuyên ● ● ○ ○ ○ ○

Lõi đầu xa được thiết kế với đoạn chuyển tiếp nhỏ tạo ra tiết diện đầu tip hẹp bám sát dây dẫn và tăng cường khả năng hỗ trợ đưa thiết bị với lực đẩy mạnh

Độ nặng đầu tip
3.0gf

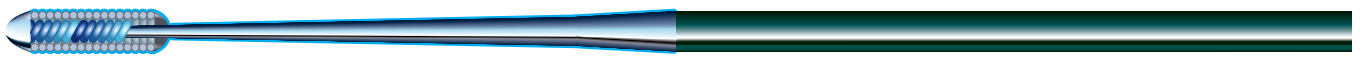


Các dây chuyên dụng

ASAHI Halberd

0.36mm (0.014inch)

Tổn thương phức tạp



Độ hỗ trợ ● ● ● ● ○ ○
 Mômen xoắn ● ● ● ● ○ ○
 Lực đâm xuyên ● ● ● ● ● ●

Dây dẫn đa lõi đem lại mômen xoắn chính xác để điều hướng và đầu tip hình nón (Micro-cone Tip) giúp cải thiện khả năng đâm xuyên

Độ nặng đầu tip
12.0gf



ASAHI Halberd

0.45mm (0.018inch)

Tổn thương phức tạp



Độ hỗ trợ ● ● ● ● ○ ○
 Mômen xoắn ● ● ● ● ● ●
 Lực đâm xuyên ● ● ● ● ● ●

Dây dẫn đa lõi đem lại mômen xoắn chính xác để điều hướng với độ hỗ trợ tốt hơn và đầu tip hình nón (Micro-cone Tip) để xuyên qua đầu gắn

Độ nặng đầu tip
12.0gf



Treasure 12

0.45mm (0.018inch)

Tổn thương phức tạp



Độ hỗ trợ ● ● ○ ○ ○
Mômen xoắn ● ● ● ● ○
Lực đâm xuyên ● ● ○ ○ ○

Duy trì phản hồi xúc giác để lái dây dẫn qua tổn thương phức tạp

Độ nặng
đầu tip
12.0gf

Lớp phủ ái nước
Không phủ đầu tip

ASAHI Gaia PV

0.45mm (0.018inch)

Tổn thương phức tạp



Độ hỗ trợ ● ● ● ● ○
Mômen xoắn ● ● ● ● ●
Lực đâm xuyên ● ● ● ● ○

Dây dẫn đa lõi với độ nặng đầu tip nhỏ cải thiện khả năng điều khiển và mômen xoắn Vòng xoắn thuận lại và đầu tip Micro-cone dễ dàng đưa dây dẫn đi qua

Độ nặng
đầu tip
7.5gf

Lớp phủ ái nước
Không phủ đầu tip

Có
ACT ONE

Micro-cone Tip

Định hình đầu tip
phần nhỏ

Đầu tip
thuôn nhọn

Astato XS 20

0.36mm (0.014inch)

Tổn thương canxi hóa cao



Độ hỗ trợ ● ● ○ ○ ○
Mômen xoắn ● ● ● ● ○
Lực đâm xuyên ● ● ● ● ●

Đầu tip thuôn nhọn giúp đâm xuyên tốt

Độ nặng
đầu tip
20.0gf

Lớp phủ ái nước
Không phủ đầu tip

Đầu tip
thuôn nhọn

Astato 30

0.45mm (0.018inch)

Tổn thương canxi hóa cao



Độ hỗ trợ ● ● ● ○ ○
Mômen xoắn ● ● ● ● ●
Lực đâm xuyên ● ● ● ● ●

Đầu tip thuôn nhọn giúp đâm xuyên tốt

Độ nặng
đầu tip
30.0gf

Lớp phủ ái nước
Không phủ đầu tip

Đầu tip
thuôn nhọn

Astato XS 40

0.36mm (0.014inch)

Tổn thương canxi hóa cao



Độ hỗ trợ ● ● ○ ○ ○
Mômen xoắn ● ● ● ● ○
Lực đâm xuyên ★ ★ ★ ★ ★

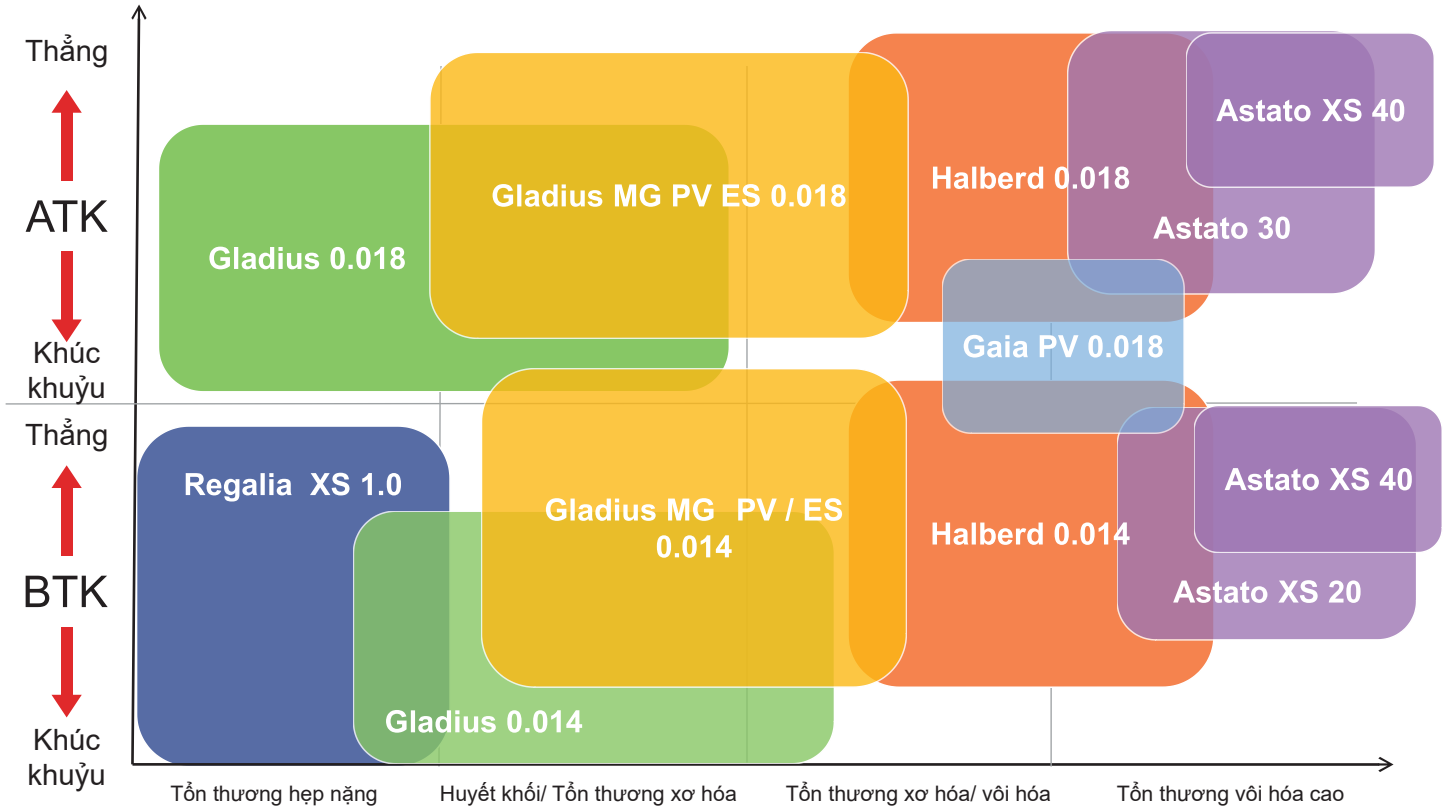
Đầu tip thuôn nhọn giúp đâm xuyên tốt

Độ nặng
đầu tip
40.0gf

Lớp phủ ái nước
Không phủ đầu tip

Đầu tip
thuôn nhọn

Biểu đồ lựa chọn dây dẫn



*Gladius= ASAHI Gladius, Halberd= ASAHI Halberd, Gaia PV= ASAHI Gaia PV

Thông tin đặt hàng

Sản phẩm	Đường kính	Mã sản phẩm	Chiều dài	Hình dạng đầu tip	Dây dẫn đa lõi
ASAHI Gladius MG14 PV	0.36mm (0.014inch)	PP14R003S	190 _{cm}	Thẳng	ACT ONE
		PP14R203S	235 _{cm}		
		PP14R303S	300 _{cm}		
	0.36mm (0.014inch)	PP14R003P	190 _{cm}	Định hình sẵn	
		PP14R203P	235 _{cm}		
		PP14R303P	300 _{cm}		
ASAHI Gladius MG14 PV ES	0.36mm (0.014inch)	PP14R004S	190 _{cm}	Thẳng	
		PP14R204S	235 _{cm}		
		PP14R304S	300 _{cm}		
	0.36mm (0.014inch)	PP14R004P	190 _{cm}	Định hình sẵn	
		PP14R204P	235 _{cm}		
		PP14R304P	300 _{cm}		
ASAHI Gladius MG18 PV ES	0.46mm (0.018inch)	PP18R004S	190 _{cm}	Thẳng	
		PP18R204S	235 _{cm}		
		PP18R304S	300 _{cm}		
	0.46mm (0.018inch)	PP18R004P	190 _{cm}	Định hình sẵn	
		PP18R204P	235 _{cm}		
		PP18R304P	300 _{cm}		
ASAHI Gladius	0.36mm (0.014inch)	PPW14R100S	200 _{cm}	Thẳng	
		PPW14R200S	235 _{cm}		
		PPW14R300S	300 _{cm}		
	0.36mm (0.014inch)	PPW14R100P	200 _{cm}	Định hình sẵn	
		PPW14R200P	235 _{cm}		
		PPW14R300P	300 _{cm}		
	0.45mm (0.018inch)	PPW18R100S	200 _{cm}	Thẳng	
		PPW18R200S	235 _{cm}		
		PPW18R300S	300 _{cm}		
	0.45mm (0.018inch)	PPW18R100P	200 _{cm}	Định hình sẵn	
		PPW18R200P	235 _{cm}		
		PPW18R300P	300 _{cm}		

Thông tin đặt hàng

Sản phẩm	Đường kính	Mã sản phẩm	Chiều dài	Hình dạng đầu tip	Dây dẫn đa lõi
ASAHI Halberd	0.36mm (0.014inch)	PHW14R101S	200cm	Thẳng	ACT ONE
		PHW14R201S	235cm		
		PHW14R301S	300cm		
	0.36mm (0.014inch)	PHW14R101P	200cm	Định hình sẵn	
		PHW14R201P	235cm		
		PHW14R301P	300cm		
	0.45mm (0.018inch)	PHW18R101S	200cm	Thẳng	
		PHW18R201S	235cm		
		PHW18R301S	300cm		
	0.45mm (0.018inch)	PHW18R101P	200cm	Định hình sẵn	
		PHW18R201P	235cm		
		PHW18R301P	300cm		
ASAHI Gaia PV	0.45mm (0.018inch)	PHW18R102S	200cm	Thẳng	ACT ONE
		PHW18R202S	235cm		
		PHW18R302S	300cm		
	0.45mm (0.018inch)	PHW18R102P	200cm	Định hình sẵn	
		PHW18R202P	235cm		
		PHW18R302P	300cm		
Regalia XS 1.0	0.36mm (0.014inch)	PAGP140000	180cm	Thẳng	
		PAGP140300	300cm		
Astato XS 20	0.36mm (0.014inch)	PAGH143092	180cm		
		PAGH143392	300cm		
Astato XS 40	0.36mm (0.014inch)	PAGHW143094	200cm		
		PAGHW143394	300cm		
Astato 30	0.45mm (0.018inch)	PAGH18M071	180cm		
		PAGH18M371	300cm		
Treasure Floppy	0.45mm (0.018inch)	PAGH18M072	190cm		
		PAGH18M372	300cm		
Treasure 12	0.45mm (0.018inch)	PAGH18M070	180cm		
		PAGH18M370	300cm		

Hướng Dẫn Sử Dụng

Sản phẩm này nhằm tạo thuận lợi cho việc đặt và trao đổi các thiết bị chẩn đoán và điều trị trong các thủ thuật nội mạch.
Thiết bị này chỉ định sử dụng mạch máu ngoại biên.

Không phải tất cả các hình dạng và kích cỡ đều có sẵn ở tất cả các thị trường. Vui lòng kiểm tra với đại diện bán hàng tại quốc gia sở tại.



© 2020 ASAHI INTECC CO., LTD.
"ASAHI", "Astato", "ASAHI Gaia", "ASAHI Gladius", "Treasure" và "ACT ONE" là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã được đăng ký của ASAHI INTECC CO., LTD. tại Nhật Bản và các quốc gia khác.
Được phủ lớp phủ SLIP-COAT®

Nhà sản xuất:



ASAHI INTECC CO.,LTD.

3-100 Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan
TEL:+81-561-48-5551 FAX:+81-561-48-5552
www.asahi-intecc.com



Dành cho Android



Dành cho iOS

Xem thêm thông tin chi tiết qua ứng dụng ASAHI

Phân phối bởi:



CÔNG TY CỔ PHẦN TRANG
THIẾT BỊ Y TẾ PT

P20052_B_CE_2.0