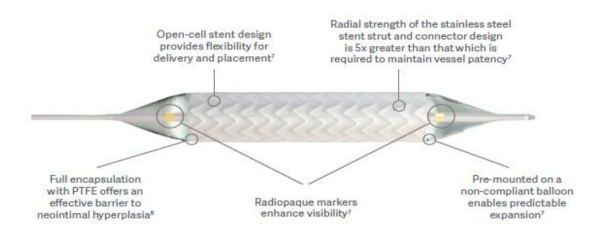


STENTS ILIACOS

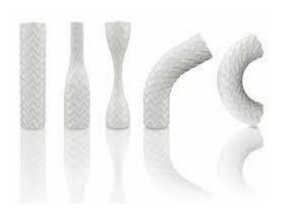
STENT ADVANTA V12 12mm X 29mm X 120 cm REF 85379
STENT ADVANTA V12 12mm X 41mm X 120 cm REF 85380
STENT ADVANTA V12 12mm X 61mm X 120 cm REF 85381
CODIGO 101197

FICHA TECNICA STENT VASCULAR PERIFERICO ENCAPSULADO EN PTFE, PREMONTADO EN BALON.





El stent Advanta V-12 es un stent de acero inoxidable de 316L, completamente encapsulado en PTFE patentado, que limita el crecimiento celular interno con el fin de ayudar a minimizar la respuesta de hiperplasia intimal, contribuye a disminuir el daño a la pared del vaso gracias a su encapsulación total, con una tecnología patentada de fluoropolimero que





responde a la temperatura corporal.

El stent es premontado en balón con un bajo perfil, fácil de implantar, con una excelente navegabilidad que permite llegar a sitios aún con anatomías muy tortuosas, permite post-dilatarse y adaptarse a la anatomía del paciente, atrapa el debri embólico durante su liberación, debido a la apertura del balón een forma de hueso de perro, la liberación es rápida y precisa en un solo paso, compatible con guia ,0035", los diámetros van de 5mm a 10mm son post-dilatables hasta 12mm, y los diámetros de 12 mm son post-dilatables hasta 16mm.

Línea:	Stent Vasculares Recubiertos					
Nombre técnico:	Stent Vascular encapsulado en PTFE, premontado en balón					
Nombre comercial	Advanta V-12					
Fabricante:	ATRIUM MAQUET					
País origen:	U.S.A.					
Almacenamiento:	Temperatura ambiente					
Riesgo:	III					
Numero de usos:	De un solo uso					
Indicaciones	El stent cubierto Advanta V12 está indicado para restaurar y mejorar la permeabilidad de las arterias ilíacas y renales.					
Contraindicaciones:	 Cuando no es posible acceder al sitio con técnicas de colocación estándar Pacientes con antecedentes de trastornos de la coagulación Pacientes con contraindicaciones para la anticoagulación o terapia anti plaquetaria. Pacientes con contraindicaciones para la medicación necesaria Lesiones muy calcificadas resistentes al TPLA Lesiones en vasos colaterales o adyacentes a ellos Lesiones en lugares sujetos a compresión externa Aneurismas adyacentes al sitio de implantación del stent Estenosis distal al sitio de implantación del stent Formación de trombos frescos 					
Efectos Adversos Potenciales:	Los efectos adversos potenciales incluyen, pero no se limitan a: • Absceso • Arritmia					

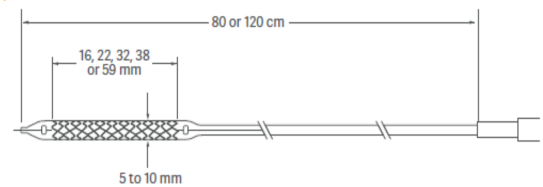


Stent vascular Periferico ecubierto Advanta V-12 Página 3 de 4

	 Fistulas Arteriovenosas Sangrado o hematoma en el lugar de la punción Muerte Endocarditis Hipotensión Implantación inadecuada o traumatismo de la íntima Lesión, disección, perforación o ruptura del vaso Desarrollo tardío de pseudo-aneurisma en el sitio de cateterismo Reacción Pirogénica Sepsis / infección Deterioro hemodinámico a corto plazo Desplazamiento, migración o deformación del stent Embolización sistémica o episodios tromboembólicos Trombosis Vascular 					
Registro sanitario INVIMA:	2014DM-0002544 R1 , VENCE JULIO 1 DE 2024					
Presentación:	Unidad, empaque sellado estéril					
Método de esterilización	Óxido de etileno					



Specifications



Advanta V12 5-10 mm, .035" Guidewire

Storet Diameter/Length	Order Number 80 cm Catheter Length	Order Number 120 cm Catheter Length	Foreshortened Length		Stort Post Deployment Outer Diameter		Expanded Balloon Outer Diameter		
			8 ATM Nominal Pressure	12 ATM Rated Burst Pressure	8 ATM Nominal Pressure	12 ATM Rated Burst Pressure	8ATM Nominal Pressure	12ATM Rated Burst Pressure	Introducer Compatibility
5 x 16 mm	85340	85350	15.9 mm	15.6 mm	4.9 mm	5.2 mm	5.1 mm	5.3 mm	6 Fr
5 x 22 mm	85341	85.351	21.3 mm	21.0 mm	4.9 mm	5.2 mm	5.1 mm	5.3 mm	6 Fr
5 x 32 mm	85388	85394	32.3 mm	32.3 mm	5.0 mm	5.3 mm	5.1 mm	5.3 mm	7Fr
5 x 38 mm	85320	85330	37.2 mm	37.7 mm	5.1 mm	5.3 mm	5.1 mm	5.3 mm	7Fr
5 x 59 mm	85371	85331	58.6 mm	60.0 mm	5.0 mm	5.3 mm	5.1 mm	5.3 mm	7Fr
6x 16 mm	85342	85357	15.7 mm	15.1 mm	57 mm	6.2 mm	6.1 mm	6.3 mm	6 Fr
6x 22 mm	85343	85353	20.8 mm	20.2 mm	5.8 mm	6.2 mm	6.1 mm	6.3 mm	6 Fr
6x 37 mm	85389	85395	31.7 mm	31.5 mm	5.9 mm	6.3 mm	6.1 mm	6.3 mm	7Fr
6x 38 mm	85322	85332	36.6 mm	37.0 mm	6.0 mm	6.3 mm	6.1 mm	6.3 mm	7Fr
6x 59 mm	85323	85333	57.8 mm	58.7 mm	6.0 mm	6.3 mm	6.1 mm	6.3 mm	7Fr
7x16 mm	85344	85354	15.0 mm	14.2 mm	6.9 mm	7.3 mm	7.1 mm	7.3 mm	7Fr
7 x 22 mm	85345	85355	20.1 mm	19.4 mm	6.9 mm	7.3 mm	7.1 mm	7.3 mm	7Fr
7 x 32 mm	85390	85396	31.3 mm	31.2 mm	6.9 mm	7.3 mm	7.1 mm	7.3 mm	7Fr
7 x 38 mm	85324	85334	35.8 mm	35.7 mm	6.9 mm	7.3 mm	7.1 mm	7.3 mm	7Fr
7x59 mm	85325	85335	57.1 mm	575 mm	7.0 mm	7.3 mm	7.1 mm	7.3 mm	7Fr
8 x 32 mm	85391	85397	30.0 mm	29.6 mm	7.9 mm	8.4 mm	8.2 mm	8.5 mm	7Fr
8x 38 mm	85326	85336	347 mm	347 mm	8.1 mm	8.5 mm	8.2 mm	8.5 mm	7Fr
8x59 mm	85377	85.337	56.0 mm	56.5 mm	8.0 mm	8.4 mm	8.2 mm	8.5 mm	7Fr
9x 32 mm	85392	85398	28.7 mm	29.2 mm	8.9 mm	9.3 mm	9.1 mm	9.4mm	7Fr
9x 38 mm	85328	85338	33.7 mm	32.7 mm	8.9 mm	9.3 mm	9.1 mm	9.4mm	7Fr
9x 59 mm	85329	85339	54.6 mm	54.0 mm	8.9 mm	9.3 mm	9.1 mm	9.4mm	7Fr
10 x 38 mm	85360	85364	30.8 mm	30.9 mm	10.0 mm	10.4 mm	10.2 mm	10.5 mm	7Fr
10 x 59 mm	85361	85365	53.3 mm	52.5 mm	9.9 mm	10.3 mm	10.2 mm	10.5 mm	7Fr

