

DEPOSITE SU CONFIANZA

en los stents metálicos de Boston Scientific

EN EVIDENCIA CLÍNICA



EN SUS DISEÑOS
PIONEROS



EN MILES DE MÉDICOS
COMO USTED



EN LA EXPERIENCIA





EXCELENCIA EN LOS PROCEDIMIENTOS RESPALDADA POR LA EVIDENCIA CLÍNICA.

Boston Scientific (BSC) se compromete a apoyar las **investigaciones clínicas mundiales** que abordan **cuestiones relevantes desde el punto de vista clínico** y tienen posibilidades de **cambiar los algoritmos de tratamientos** y de **mejorar el cuidado del paciente.**

2005

Primer paciente incluido en el estudio patrocinado por BSC del stent duodenal WallFlex™ para la **paliación de obstrucciones pilóricas malignas**

2006

Primer paciente incluido en el estudio patrocinado por BSC del stent colónico WallFlex™ como **paliación y puente a la cirugía de estenosis colónicas malignas**

2007

Primer paciente incluido en el estudio patrocinado por BSC del stent biliar completamente recubierto WallFlex™ para la **paliación de estenosis biliares malignas**

2009

Primer paciente incluido en el estudio patrocinado por BSC del stent biliar completamente recubierto WallFlex™ para el **tratamiento de estenosis biliares benignas**

2012

Primer paciente incluido en el estudio patrocinado por BSC del stent biliar completamente recubierto WallFlex™ frente a los múltiples stents plásticos para el **tratamiento de las estenosis biliares benignas causadas por pancreatitis crónica**

2013

Primer paciente incluido en el estudio patrocinado por BSC del stent biliar WallFlex™ para el **drenaje preoperatorio de las estenosis biliares malignas**



1989

WALLSTENT™ biliar

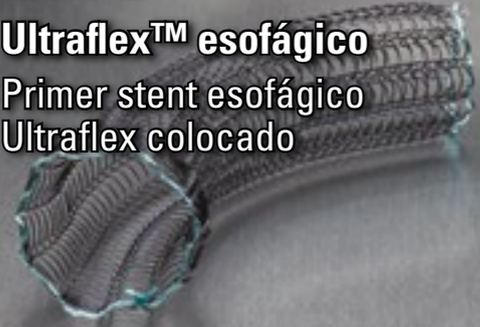
Colocación del
primer stent biliar
de Boston Scientific



1991

Ultraflex™ esofágico

Primer stent esofágico
Ultraflex colocado



1994

Ultraflex esofágico

Primer stent de liberación
proximal y distal



1994

WALLSTENT esofágico

Primer stent recubierto de
Permalume



DURANTE MÁS DE 20 AÑOS, Boston Scientific ha sido el líder en el desarrollo de avanzadas tecnologías en el campo de los stents y mantiene su compromiso con los altos estándares de calidad y la colaboración con los médicos.

La tecnología de los stents de Boston Scientific se basa en la ciencia y en la innovación para ampliar las opciones disponibles para el manejo y el tratamiento de los pacientes.



1998

WALLSTENT™

colónico y duodenal

Primera indicación de
stent colónico/duodenal
en EE. UU.

2000

Endoprótesis biliar

WALLSTENT

Primer stent
biliar recubierto

2001

WALLSTENT RX biliar

Primer stent biliar RX

2006

WallFlex™ colónico

y duodenal

Colocación del primer
stent enteral WallFlex

QUÉ OPINAN LOS MÉDICOS...



Boston Scientific intenta ofrecer los mejores cuidados posibles a los pacientes al **promover y llevar a cabo importantes estudios clínicos**, al mismo tiempo que **evalúa y mejora constantemente sus productos**. Esto no solo amplía nuestros conocimientos científicos, sino que también contribuye a **facilitar el cuidado médico para nuestros pacientes conforme a las mejores prácticas basadas en datos clínicos**.

Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Center

Róterdam, Países Bajos



Como médico, valoro que Boston Scientific invierta en estudios clínicos con el fin de **desarrollar y seleccionar los mejores stents para el cuidado de los pacientes**. La cartera de productos se adapta a las necesidades de cualquier situación.

Prof. Thierry Ponchon, hospital Edouard Herriot

Lyon, Francia



2008

WallFlex™ RX biliar

Primer stent biliar
de Platinol

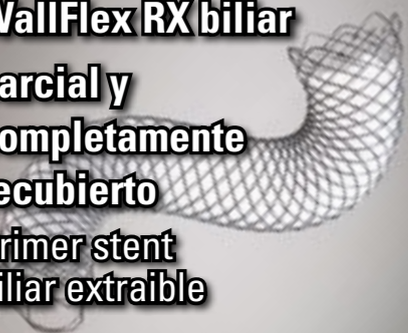


2008

WallFlex RX biliar

parcial y
completamente
recubierto

Primer stent
biliar extraíble



2009

Stent esofágico

WallFlex completamente
recubierto

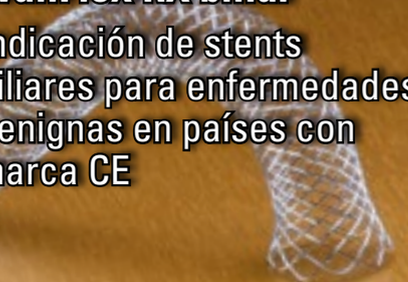
Primer stent esofágico
WallFlex completamente
recubierto



2010

WallFlex RX biliar

Indicación de stents
bilíares para enfermedades
benignas en países con
marca CE



La indicación del WallFlex biliar para la estenosis benigna, respaldada por las grandes inversiones de Boston Scientific en ensayos clínicos, **otorga confianza a los médicos a la hora de colocar stents metálicos para una amplia variedad de estenosis bilíares**, incluido el tratamiento de pacientes que anteriormente habrían tenido que esperar la confirmación del diagnóstico. **La indicación para las enfermedades benignas puede ayudar a reducir el número de tratamientos por paciente y, posiblemente, a contener los costes y ofrecer la mejor atención disponible.**

*Prof. Jacques Deviere, Hôpital Erasme
Bruselas, Bélgica*

* La indicación para enfermedades benignas solo está disponible en los países con la marca CE y fuera de EE. UU. Consulte a su representante local de Boston Scientific para obtener más información y datos sobre la disponibilidad de productos.



El stent WallFlex [colónico] constituye un avance excepcional en la tecnología de los stents... **Estos stents se colocan perfectamente en las estenosis sin acodarse.** La estenosis no comprime el lumen del stent en absoluto y sigue el curso del lumen.

*Dr. Douglas Pleskow, Beth Israel Deaconess Medical Center
Boston, EE. UU.*



2013

Más de un millón de stents

en todo el mundo en los últimos 20 años



Boston Scientific proporciona un valor que va más allá de los productos al ofrecer un servicio y un apoyo inigualables para los hospitales y médicos de todo el mundo.

SOLO EL AÑO PASADO, BOSTON SCIENTIFIC...



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	Referencia	Diámetro del stent (mm)	Longitud del stent (cm)	Longitud útil del sistema introductor (cm)	Longitud del sistema introductor (cm)	
Stents metálicos biliares WallFlex™	WallFlex RX Stent biliar completamente recubierto, con revestimiento Permalume	8	M00570450	6	194	253
			M00570460	8		
		10	M00570470	4		
			M00570480	6		
			M00570490	8		
	WallFlex RX Stent biliar parcialmente recubierto con revestimiento Permalume	8	M00570700	6	194	253
			M00570710	8		
		10	M00570720	4		
			M00570730	6		
			M00570740	8		
	WallFlex RX Stent biliar no recubierto	8	M00570600	4	194	253
			M00570610	6		
			M00570620	8		
			M00570630	10		
		10	M00570890	4		
M00570640			6			
M00570650			8			
M00570660			10			
Stents metálicos enterales WallFlex™	WallFlex Stent colónico	22	M00565100	6	230	270
			M00565110	9		
			M00565120	12		
		22	M00565130	6	135	175
			M00565140	9		
			M00565150	12		
	25	M00565040	6	230	270	
		M00565050	9			
		M00565060	12			
		M00565070	6			
	25	M00565080	9	135	175	
		M00565090	12			
		M00565010	6			
WallFlex Stent duodenal	22	M00565020	9	230	270	
		M00565030	12			



	Referencia	Diámetro del stent (mm)	Longitud del stent (cm)	Longitud útil del sistema introductor (cm)	Longitud del sistema introductor (cm)			
Stents metálicos esofágicos WallFlex™	WallFlex Stent esofágico completamente recubierto	18	M00516700	10	78	120		
			M00516710	12				
			M00516720	15				
		23	M00516730	10				
			M00516740	12				
			M00516750	15				
WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	18	M00516900	10	78	120			
		M00516910	12					
		M00516920	15					
	23	M00516930	10					
		M00516940	12					
		M00516950	15					
Stents esofágicos NG Ultraflex™	Ultraflex NG Stent esofágico recubierto – Liberación distal	18	M00513730	10	95	100		
			M00513740	12				
			M00513750	15				
		23	M00514200	10				
			M00514210	12				
			M00513840	10				
	Ultraflex NG Stent esofágico recubierto – Liberación proximal	18	M00513850	12	95	100		
			M00513860	15				
			M00514240	10				
		23	M00514250	12				
			M00513700	7			90	95
			18	M00513710				
	M00513720	15						
	Ultraflex NG Stent esofágico no recubierto – Liberación proximal	18		M00513800	7	90		
			M00513810	10				
			M00513820	12				
		23	M00513830	15	95		100	
			M00514220	7				
M00514230			12					



Permalume, Ultraflex, WallFlex y WALLSTENT son marcas comerciales registradas o sin registrar de Boston Scientific Corporation o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso pueden consultarse en el etiquetado del producto que se suministra con cada dispositivo. Precaución: la legislación solo permite la venta de este dispositivo bajo prescripción facultativa. El sistema de stent biliar WallFlex está aprobado por la FDA en EE. UU. y está indicado para el uso en tratamientos paliativos de estenosis biliares producidas por neoplasias malignas. El sistema de stent biliar WallFlex dispone de la marca CE (consulte su disponibilidad en otras regiones de uso aprobado) y está indicado para tratamientos paliativos de estenosis biliares producidas por neoplasias malignas; el stent completamente recubierto también está indicado para el tratamiento de estenosis biliares benignas.