

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

Capio™ SLIM

Dispositivo de captura de sutura

Basado en productos
anteriores, menor tamaño



Dispositivo de captura de sutura Capiro™ SLIM

El dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM presenta un perfil reducido para minimizar el espacio necesario en el campo quirúrgico, una carga sencilla de la sutura y un extremo con forma de embudo, diseñados para un uso sencillo continuo.

El dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM

Desde 1995, el dispositivo Capiro ha proporcionado una colocación uniforme de las suturas en las zonas del suelo pélvico de difícil acceso.

Asa ergonómica con 3 hendiduras dactilares

70 % de reducción del diámetro del vástago*

Sencilla carga del dardo de sutura

Nuevo diseño del extremo del dardo de sutura con forma de embudo

36 % de reducción del ancho de la cabeza*



Dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM



Dispositivo de captura de sutura de acceso abierto Capiro

La evolución continúa...



1995

Presentamos el dispositivo de captura de sutura Capiro, que revolucionará el campo de la uroginecología.



2006

El dispositivo Capiro se utiliza con el injerto Xenform™, lo que ofrece más opciones de material para la reparación del prolapso.

* Datos archivados en Boston Scientific.



Comparación de las cabezas de los dispositivos

Dispositivo de captura de sutura Capiro™ SLIM	
Sistema de colocación de suturas Digitex™	
Dispositivo de sutura FiXT™	

Basándose en productos anteriores y con menor perfil, el dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM ofrece uno de los perfiles de dispositivo y de los diámetros de portador de dardos de sutura más reducidos; al tiempo que permite la misma profundidad de perforación del dispositivo de sutura de acceso abierto Capiro.

Figura 1: La comparación de las cabezas de los dispositivos ilustra la diferencia de diámetro del portador de los distintos dispositivos de fijación. El diámetro del portador del dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM es un 45 % más pequeño que el del dispositivo de suturas FiXT y un 43 % más pequeño que el del sistema de colocación de suturas Digitex.

Comparación de dispositivos de fijación

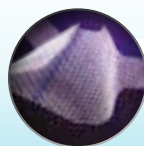
	Vástago del cuerpo (mm)	Ancho de la cabeza (mm)	Peso del dispositivo (g)	Diámetro del portador (mm)
Dispositivo de captura de sutura de acceso abierto Capiro**	10,1	9,8	45,4	1,2
Dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM*	3,0	6,3	38,2	1,2
Sistema de colocación de suturas Digitex*	9,5	9,6	133,3	2,1
Dispositivo de sutura FiXT*	4,8	6,9	121,1	2,2

Figura 2: La comparación de los dispositivos de fijación ilustra la diferencia de los perfiles de dispositivo de los distintos dispositivos de fijación. El dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM presenta el menor perfil de dispositivo según las siguientes mediciones: diámetro del vástago, ancho de la cabeza y peso del dispositivo.

*Las mediciones se registraron utilizando un (1) dispositivo de cada tipo. Datos archivados en Boston Scientific.

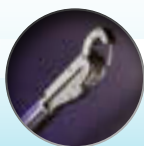
**Los valores de peso y ancho de la cabezal del dispositivo son una media de cinco (5) registros de medición de dispositivos. Los valores de diámetro del vástago son una media de quince (15) registros de medición de dispositivos. Datos archivados en Boston Scientific.

con el dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM.



2008

El dispositivo Capiro se utiliza con el sistema Uphold™, una de las mallas más pequeñas para la reconstrucción del suelo pélvico*.



2011

El dispositivo Capiro sigue siendo “la base” de la reconstrucción del suelo pélvico.



2012

Capiro SLIM: la evolución continúa.

Dispositivo de captura de sutura Capiro™ SLIM

Número de referencia	Descripción	Unidades
M0068318250	Dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM	Caja de 1
M0068318261	Dispositivo de captura de sutura Capiro SLIM	Caja de 5
M0068312321	Dispositivo de laparoscópica standard Capiro	Caja de 4

Suturas Capiro

Número de referencia	Descripción	Tamaño	Unidades
M0068331131	No absorbible, poliéster trenzado recubierto, de doble brazo con agujas de corte cónico TC (dardo), 122 cm (48")	0	Caja de 12
M0068331231	No absorbible, monofilamento de polipropileno, de doble brazo con agujas de corte cónico TC (dardo), 122 cm (48")	0	Caja de 12
M0068332131	Absorbible, ácido poliglicólico (PGA) trenzado, de doble brazo con agujas de corte cónico TC (dardo), 122 cm (48")	0	Caja de 12
M0068331141	No absorbible, poliéster trenzado recubierto, de doble brazo con aguja de corte cónico TC (dardo) y aguja semicircular de punta cilíndrica T de 26 mm, 91,5 cm (36")	0	Caja de 12
M0068331241	No absorbible, monofilamento de polipropileno, de doble brazo con aguja de corte cónico TC (dardo) y aguja semicircular de punta cilíndrica T de 26 mm, 91,5 cm (36")	0	Caja de 12
M0068331371	Monodek™, absorbible, monofilamento de polidioxanona (PDO), de doble brazo con aguja de corte cónico TC (dardo) y aguja semicircular de punta cilíndrica T de 26 mm, 122 cm (48")	0	Caja de 12

Herramienta de reconstrucción del suelo pélvico para cubrir gran cantidad de requisitos de protocolos:

- Reparación del tejido natural
- Aumento del injerto biológico
- Malla sintética y mucho más...

Capiro, Xenform y Uphold son marcas comerciales registradas de Boston Scientific Corporation o sus empresas afiliadas. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. PRECAUCIÓN: La legislación vigente limita la venta de estos dispositivos a médicos o personas que cuenten con autorización de un médico. El etiquetado suministrado con cada dispositivo incluye las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso de este. Esta información debe utilizarse solo en aquellos países en los que el producto se haya registrado en la administración sanitaria competente. Datos archivados. Los resultados de los bancos de pruebas no reflejan necesariamente el rendimiento clínico. Los resultados de los estudios de casos no son indicativos de los resultados de otros casos. Los resultados pueden variar en otros casos.



Boston Scientific
Advancing science for life™

www.bostonscientific.com

© 2013 Boston Scientific Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.
DINURO2147SA