

# Capio™ Slim

Nahtinstrument



# Capio™ SLIM

## Nahtinstrument

Das Capio SLIM Nahtinstrument verfügt über ein reduziertes Profil, um den im Operationsbereich erforderlichen Platzbedarf zu minimieren. Es bietet ein einfaches Einspannen des Nahtmaterials und eine trichterförmige Aufnahme für eine gleichbleibend einfache Handhabung.



70 % kleinerer Schaftdurchmesser

Ergonomischer Griff mit 3 Fingermulden

Einfaches Einsetzen des Nahtmaterials

36 % Reduzierung der Kopfbreite

„Trichterförmiges“ Design der Aufnahme für das Nahtmaterial



Capio SLIM Nahtinstrument



Capio Open Access Nahtinstrument

## Vergleich von Nahtinstrumentköpfen

Das Capio SLIM Nahtinstrument verfügt über eines der kleinsten Geräteprofile und einen der kleinsten Innendurchmesser des Nadelhalters für das Nahtmaterial, wobei die gleiche Eingrifftiefe wie beim aktuellen Capio Open Access Nahtinstrument beibehalten wurde.

Capio™ SLIM Nahtinstrument



Digitex™ Nahtapplikationssystem



FiXT™ Nahtinstrument



Abbildung 1: Der Vergleich der Instrumentenköpfe veranschaulicht die Differenz des Trägerdurchmessers zwischen diesen Fixiervorrichtungen. Der Durchmesser des Capio SLIM Nahtinstruments ist um 45 % geringer als beim FiXT Nahtinstrument und um 43 % geringer als beim DIGITEX Nahtapplikationssystem.

## Produktvergleich Fixiervorrichtungen

	Schaftdurchmesser	Kopfbreite	Gewicht der Instruments	Trägerdurchmesser
Capio OPEN ACCESS Nahtinstrument**	10,1 mm	9,8 mm	45,4 g	1,2 mm
Capio SLIM Nahtinstrument*	3,0 mm	6,3 mm	38,2 g	1,2 mm
Digitex Nahtapplikationssystem*	9,5 mm	9,6 mm	133,3 g	2,1 mm
FiXT Nahtinstrument*	4,8 mm	6,9 mm	121,1 g	2,2 mm

Abbildung 2: Der Vergleich der Fixiervorrichtungen veranschaulicht die unterschiedlichen Geräteprofile dieser Fixiervorrichtungen. Das Capio SLIM Nahtinstrument weist aufgrund folgender Abmessungen das kleinste Geräteprofil auf: Schaftdurchmesser, Kopfbreite und Gerätegewicht.

\* Messungen wurden mit jeweils einem (1) Gerät aufgezeichnet. Daten in den Firmenunterlagen von Boston Scientific.  
 \*\* Die Werte für die Kopfbreite und das Gewicht des Instruments sind der Durchschnitt von fünf (5) Messwertaufzeichnungen zu den Instrumenten. Die Werte für den Schaftdurchmesser sind der Durchschnitt von fünfzehn (15) Messwertaufzeichnungen zu den Instrumenten. Daten in den Firmenunterlagen von Boston Scientific.

## Die Entwicklung setzt sich mit dem Capio SLIM Nahtinstrument fort

Seit 1995 bietet das Capio-Instrument eine konsistente Legung von Nähten an schwer zugänglichen Beckenbodenstellen.

1995

Das Capio-Nahtinstrument kommt erstmals zum Einsatz und revolutioniert den Bereich der Urogynäkologie.

1999

Das Capio-Instrument kann mit anderen biologischen Transplantatmaterialien verwendet werden und bietet so eine weitere Behandlungsoption.

2011

Das Capio-Instrument bleibt „das Fundament“ der Beckenbodenrekonstruktion.

2012

Capio SLIM: die Entwicklung geht weiter.



# Capio™ Slim Nahtinstrument

Bestellnummer	Beschreibung	Einheit
M0068318250	Capio Slim Nahtinstrument	1er-Packung
M0068318261	Capio Slim Nahtinstrument	5er-Packung

## Capio-Nahtmaterial

Bestellnummer	Beschreibung	Größe	Einheit
M0068331131	Nicht resorbierbares, beschichtetes geflochtenes Polyester, mit TC Tapercut-Nadel (Ankernadel), 122 cm	0	12er-Packung
M0068331231	Nicht resorbierbares Polypropylen-Monofilament, mit TC Tapercut-Nadel (Ankernadel), 122 cm	0	12er-Packung
M0068332131	Resorbierbares, beschichtetes geflochtenes PGA, mit TC Tapercut-Nadel (Ankernadel), 122 cm	0	12er-Packung
M0068331141	Nicht resorbierbares, beschichtetes geflochtenes Polyester, mit TC Tapercut-Nadel (Ankernadel) und einer T 26 mm halbrunden konischen Nadel, 91 cm	0	12er-Packung
M0068331241	Nicht resorbierbares Polypropylen-Monofilament, mit TC Tapercut-Nadel (Ankernadel) und einer T 26 mm halbrunden konischen Nadel, 91 cm	0	12er-Packung
M0068331371	Monodek™ resorbierbares PDO-Monofilament, mit TC Tapercut-Nadel (Ankernadel) und einer T 26 mm halbrunden konischen Nadel, 122 cm	0	12er-Packung

## Ihr Präzisionsinstrument für die Beckenbodenrekonstruktion, um unterschiedliche chirurgische Anforderungen zu erfüllen:

- Reparatur von körpereigenem Gewebe
- Biologische Transplantatverstärkung
- Und mehr...

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation  
300 Boston Scientific Way  
Marlborough, MA 01752  
www.bostonscientific.com

**Bestellinformationen**  
**1.888.272.1001**

© 2019 Boston Scientific Corporation  
oder ihre Tochterunternehmen.  
Alle Rechte vorbehalten.

WH-125306-AD MAI 2019

Sämtliche Bilder sind Eigentum von Boston Scientific. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

ACHTUNG: Laut US-Bundesgesetz dürfen diese Produkte ausschließlich an einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden. Vor Gebrauch dieser Produkte die in der Packungsbeilage der Produkte enthaltenen vollständigen Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen, unerwünschten Ereignisse und Anweisungen sorgfältig lesen.

Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.