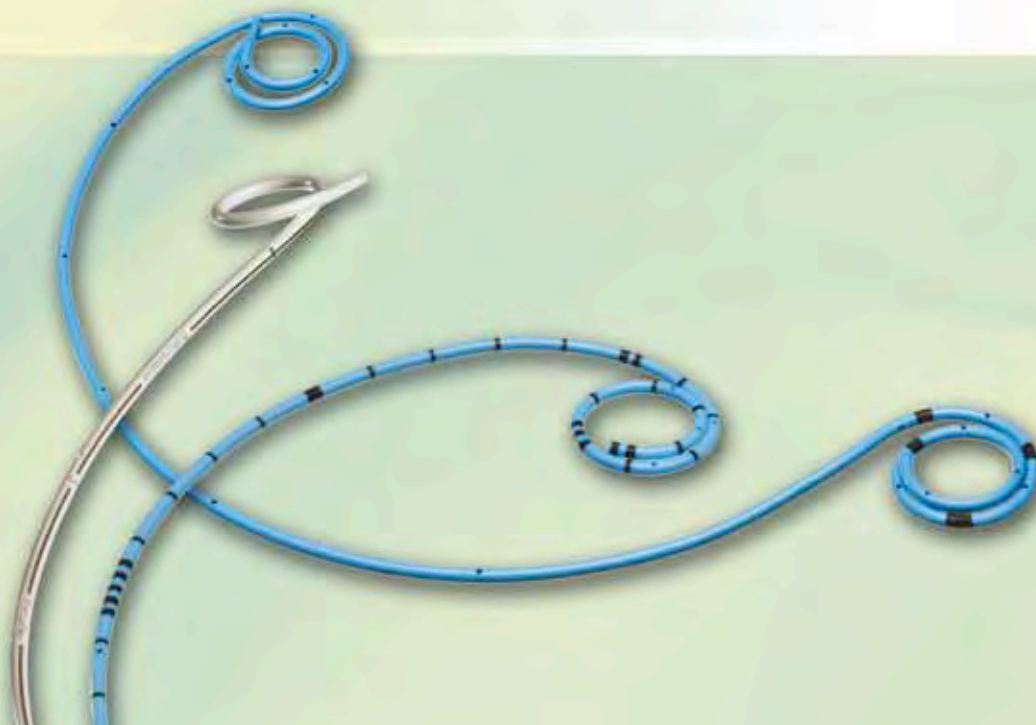
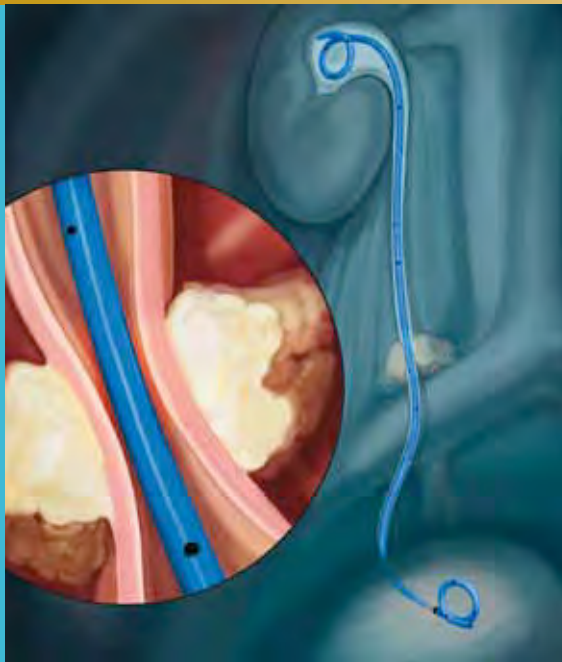




Percuflex™ - das Material macht den Unterschied



Percuflex™ Plus Ureterstent

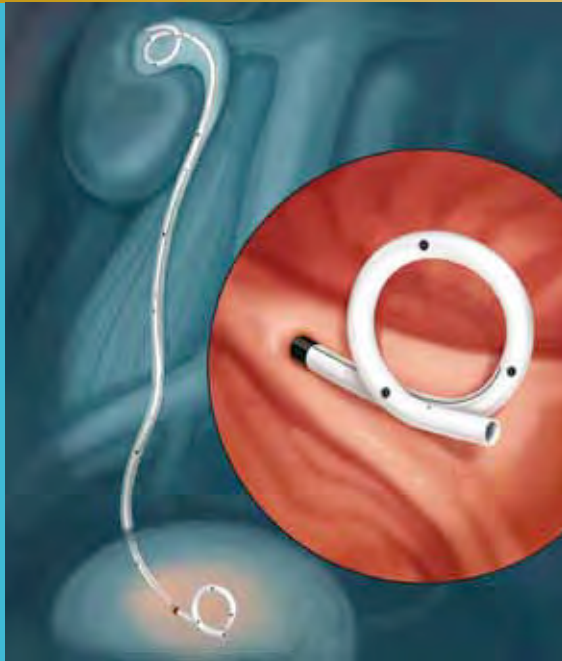


Biegefester Percuflex Stent mit HydroPlus™ Beschichtung ermöglicht eine langfristige Stentplatzierung bis zu 365 Tage.

- Hohe Materialfestigkeit und glatte Stentoberfläche erleichtern die Navigation durch enge Strikturen¹
- Die hohe Haltefestigkeit der Spirale trägt dazu bei, die Pigtail-Form zu erhalten und eine Stentmigration zu verhindern
- Die konische Spitze erleichtert den Zugang durch das Ostium
- Die Blasenmarkierung dient zur Bestätigung der Platzierung
- Die HydroPlus Beschichtung erleichtert den Vorschub in den Ureter
- Das biokompatible Material ermöglicht ein Verbleiben des Stents im Körper bis zu **365 Tage**¹
- Der Stent mit geringem Profil und größerem Innenlumen bietet ein besseres ID/AD-Verhältnis
- Erhältlich in Größen von 4,8F - 8F (1,6 mm - 2,7 mm) und Längen von 10 cm - 30 cm

Eine vollständige Liste des Ureterstent-Produktangebots erhalten Sie von Ihrem Vertreter für Urologieprodukte von Boston Scientific.

Percuflex™ Ureterstent

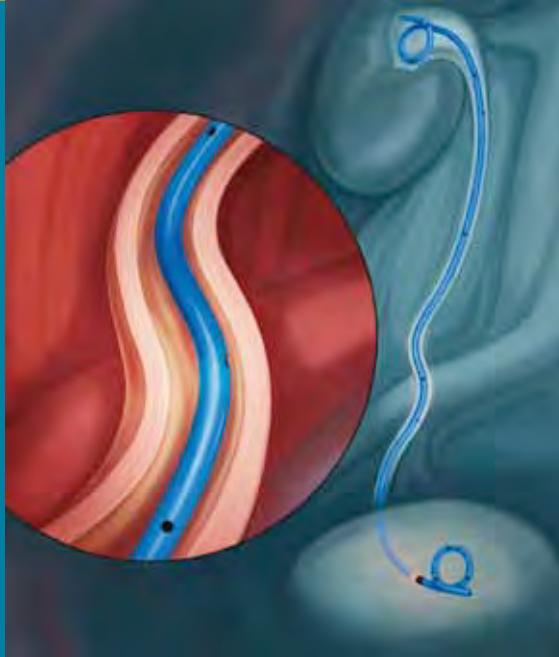


Das biegefesteste Percuflex Material erleichtert die Platzierung.

- Die hohe Haltefestigkeit der Spirale trägt dazu bei, die Pigtail-Form zu erhalten und eine Stentmigration zu verhindern
- Die konische Spitze und der feste Schaft mit glatter Oberfläche erleichtern die Platzierung
- Die Blasenmarkierung dient zur Bestätigung der Platzierung
- Hervorragende Röntgensichtbarkeit ermöglicht eine bessere Visualisierung¹
- Das biokompatible Material ermöglicht ein Verbleiben des Stents im Körper bis zu **365 Tage**¹
- Der Stent mit geringem Profil und größerem Innenlumen bietet ein besseres ID/AD-Verhältnis
- Erhältlich in Größen von 4,8F - 8F (1,6 mm - 2,7 mm) und Längen von 20 cm - 30 cm

Eine vollständige Liste des Ureterstent-Produktangebots erhalten Sie von Ihrem Vertreter für Urologieprodukte von Boston Scientific.

Contour™ Ureterstent

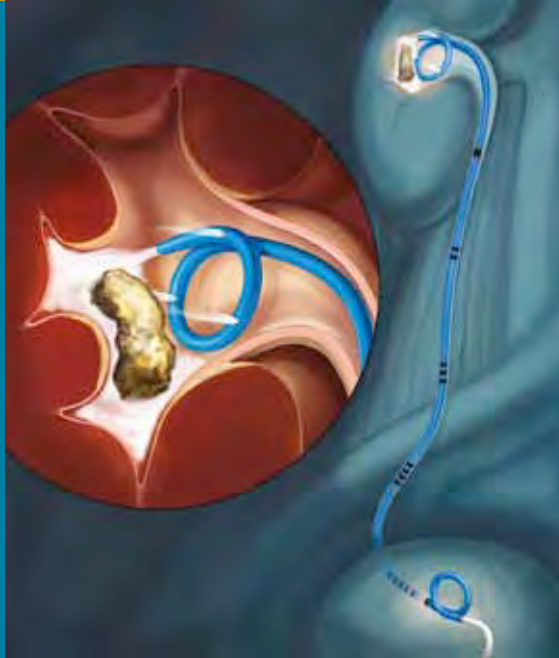


Weicher Percuflex™ Stent mit HydroPlus™ Beschichtung, in fixen und variablen Stentlängen erhältlich.

- Herstellung aus weichem Percuflex Material, das bei Körpertemperatur weich wird, erhöht die Toleranz des Patienten, diese Schiene zu tragen
- Spiralen (Doppel J-Enden) mit variabler Länge am distalen und proximalen Ende ermöglichen die Anpassung eines einzelnen Stents an unterschiedliche Ureterlängen
- Die spannungsfreie Nierenspirale erleichtert die Stententfernung
- Die konische Spitze erleichtert den Zugang durch das Ostium
- Die Blasenmarkierung dient zur Bestätigung der Platzierung
- Die HydroPlus Beschichtung erleichtert den Vorschub in den Ureter
- Das biokompatible Material ermöglicht ein Verbleiben des Stents im Körper bis zu **365 Tage**¹
- Der Stent mit geringem Profil und größerem Innenlumen bietet ein besseres ID/AD-Verhältnis
- Stents mit fixer Länge sind in den Größen 6F - 8F (2 mm - 2,7 mm) und Längen von 20 cm - 30 cm erhältlich
- Stents mit variabler Länge sind in den Größen 4,8F - 7F (1,6 mm - 2,3 mm) und einer Länge von 22 cm - 30 cm erhältlich

Eine vollständige Liste des Ureterstent-Produktangebots erhalten Sie von Ihrem Vertreter für Urologieprodukte von Boston Scientific.

Contour™ Ureterstent-Injektionsset

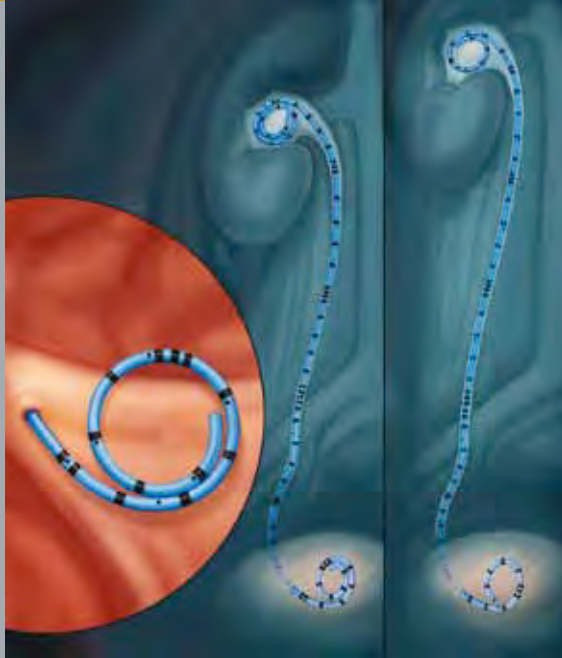


Dieser Injektionsstent wurde auf der Grundlage der Contour Stentplattform entwickelt, um die Injektion von Kontrastmittel durch die Nierenspirale des Stents zu ermöglichen.

- Weicher Percuflex™ Stent mit HydroPlus™ Beschichtung und Injektions-Positionierhilfe ermöglicht eine bessere Visualisierung unter Röntgendurchleuchtung
- Als komplettes Set mit Injektionsstent, Injektions-Positionierhilfe und Freigabehülse mit Injektionsadapter erhältlich
- Die konische Spitze erleichtert den Zugang durch das Ostium
- Abstandsmarkierungen am Stentkörper dienen der Orientierung bei der Platzierung
- Die HydroPlus Beschichtung erleichtert den Vorschub in den Ureter
- Das biokompatible Material ermöglicht ein Verbleiben des Stents im Körper bis zu **365 Tage**¹
- Der Stent mit geringem Profil und größerem Innenlumen bietet ein besseres ID/AD-Verhältnis
- Stents mit fixer Länge sind in den Größen 4,8F - 7F (1,6 mm - 2,3 mm) und Längen von 20 cm - 30 cm erhältlich
- Stents mit variabler Länge sind in den Größen 4,8F - 7F (1,6 mm - 2,3 mm) und einer Länge von 22 cm - 30 cm erhältlich

Eine vollständige Liste des Ureterstent-Produktangebots erhalten Sie von Ihrem Vertreter für Urologieprodukte von Boston Scientific.

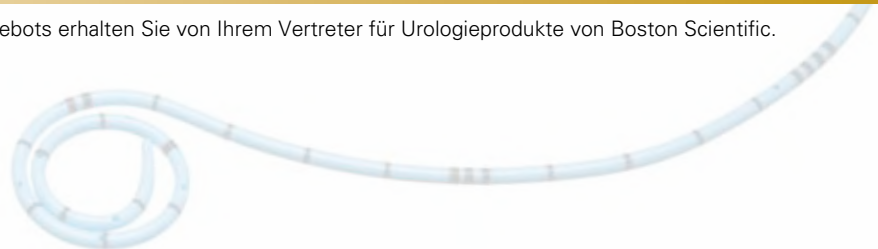
Stretch™ VL Flexima Ureterstentset



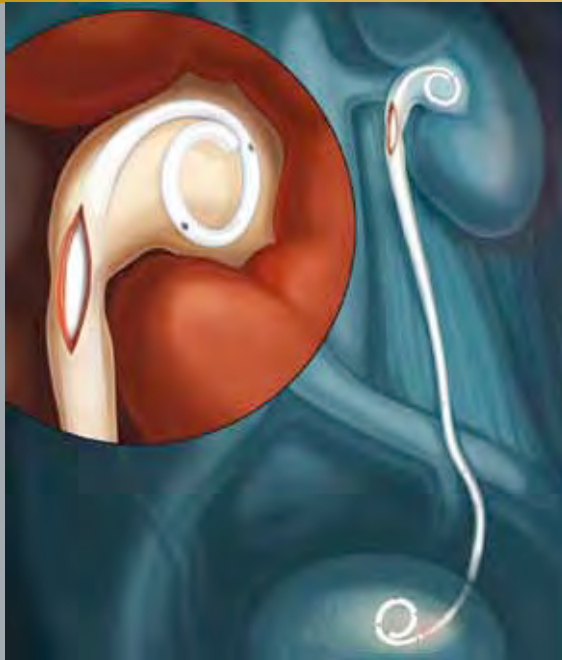
Flexima™ Ureterstent mit variabler Länge und HydroPlus™ Beschichtung ermöglicht die Behandlung unterschiedlicher Ureterlängen mit dem gleichen Produkt.

- Spiralen mit variabler Länge am distalen und proximalen Ende ermöglichen die Anpassung eines einzelnen Stents an unterschiedliche Ureterlängen
- Die konische Spitze erleichtert den Zugang durch das Ostium
- Abstandsmarkierungen dienen der Orientierung bei der Platzierung
- Die HydroPlus Beschichtung erleichtert den Vorschub in den Ureter
- Das biokompatible Material ermöglicht ein Verbleiben des Stents im Körper bis zu **90 Tage**¹
- Stents mit variabler Länge sind in den Größen 4,8F - 7F (1,6 mm - 2,3 mm) und einer Länge von 22 cm - 30 cm erhältlich

Eine vollständige Liste des Ureterstent-Produktangebots erhalten Sie von Ihrem Vertreter für Urologieprodukte von Boston Scientific.



Retromax™ Plus Endopyelotomiestent



Endopyelotomiestent mit HydroPlus™ Beschichtung aus Percuflex™ Material. Das Design mit 2 Durchmessern und konischem Ende wurde speziell entwickelt, um die Heilung nach dem Eingriff zu fördern.

- Speziell entwickelt, um die Durchgängigkeit des Ureters und die Drainage im Anschluss an die Endopyelotomie aufrechtzuerhalten
- Glatter Übergang von 14F (4,7 mm) zum konischen 7F (2,3 mm) Ende an der Blasenspirale
- Der gleichmäßig konisch verlaufende Durchmesser ermöglicht eine atraumatische Platzierung
- Die konische Spitze erleichtert den Zugang durch das Ostium
- Die HydroPlus Beschichtung erleichtert den Vorschub
- In Stentlängen von 22 cm bis 30 cm erhältlich

Eine vollständige Liste des Ureterstent-Produktangebots erhalten Sie von Ihrem Vertreter für Urologieprodukte von Boston Scientific.



Unser Engagement für die Endourologie

Seit über 20 Jahren nimmt Boston Scientific eine führende Rolle bei der Entwicklung von minimal invasiven Produkten zur Steinbehandlung ein, die sich durch Sicherheit und Wirksamkeit auszeichnen und zu einer effizienten Durchführung des Eingriffs beitragen. Dabei liegt uns jedoch nicht nur die Produktinnovation im Hinblick auf die Steinbehandlung am Herzen, sondern wir unterstützen auch folgende Projekte:

- Schulungsprogramme, einschließlich Masterclasses und Workshops, um die Kenntnisse und Fähigkeiten des Arztes bei der Durchführung von flexibler Ureteroskopie und PCNL zu erweitern
- Schulungskurse im Rahmen von großen internationalen Kongressen, die von einer erfahrenen Ausbildungseinrichtung für urologische Chirurgen veranstaltet werden
- Viewpoint™ In-Service-Programme für PCNL und Ureteroskopie, die speziell für die Schulung von OP-Personal im Hinblick auf minimal invasive Techniken in der Endourologie entwickelt wurden.

Unser Engagement für Produktinnovationen

Boston Scientific investiert jährlich Millionen US-Dollar in die Forschung und Entwicklung mit dem Ziel, neue, klinisch überlegene Produkte für die Steinbehandlung zu entwickeln. Aus diesem Engagement resultiert das umfassende Produktangebot, das uns heute vorliegt. Auch nach 20 Jahren und Hunderten von Produkten, die wir für die chirurgische Steinbehandlung auf den Markt gebracht haben, ist es weiterhin unser Anliegen, neue, sichere, minimal invasive Vorrichtungen zu entwickeln, um zu einer größeren Effizienz der chirurgischen Eingriffe beizutragen.

Unser Engagement für Produktqualität

Boston Scientific investiert in Qualitätsinitiativen, um Urologen und ihren Patienten besonders hochwertige Produkte und Dienstleistungen zur Verfügung stellen zu können. Dieses Engagement für Qualität ist ein besonders wichtiger Bestandteil der Unternehmenskultur bei Boston Scientific. Damit Sie Vertrauen in die Produkte haben, die Sie zur Steinbehandlung verwenden – damit Sie Vertrauen in Boston Scientific Produkte haben.

www.bostonscientificstone.eu

Europäisches Zentrallager – Niederlande
T: +31 45 54 67 700 F: +31 45 54 67 800

Europäisches Zentrale – Paris
T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99

Argentinien (Kostenfreie Rufnummer)
T: 0800 555 2678 F: +5411 4896 8517

Australien/Neuseeland
T: +61 2 8063 8100 F: +61 2 9330 1404

Belgien (Kostenfreie Rufnummer)
T: 0800 94 494 F: 0800 93 343

Brasilien
T: +55 11 5502 8500 F: +55 11 5103 2212

Chile
T: +562 445 4904 F: +562 445 4915

China – Guangzhou
T: +86 20 8767 9791 F: +86 20 8767 9789

China – Peking
T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1566

China – Shanghai
T: +86 21 6141 5959 F: +86 21 6141 5900

Dänemark (Kostenfreie Rufnummer)
T: 80 30 80 02 F: 80 30 80 05

Deutschland (Kostenfreie Rufnummer)
T: 08000 723300 F: 08000 723319

Finnland
T: +358 20 762 8882 F: +358 20 762 8883

Frankreich
T: +33 1 39 30 49 00 F: +33 1 39 30 49 01

Griechenland
T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310

Grossbritannien (Kostenfreie Rufnummer)
T: 0844 800 4512 F: 0844 800 4513

Hongkong
T: +852 2960 7100 F: +852 2563 5276

Indien – Bangalore
T: +91 80 2212 4928/9 F: +91 80 2207 5153

Indien – Chennai
T: +91 44 2220 1879 F: +91 44 2220 0716

Indien – Delhi
T: +91 11 4243 2222 F: +91 11 2610 0808

Indien – Mumbai
T: +91 22 4030 9165 F: +91 22 4040 9199

Irland (Kostenfreie Rufnummer)
T: 1800 882 969 F: 1800 882 968

Italien
T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200

Kanada
T: +1 888 359 9691 F: +1 888 575 7396

Kolumbien
T: +57 1 629 5045 F: +57 1 612 4761

Korea
T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776

Mexiko
T: +52 55 5687 63 90 F: +52 55 5687 62 28

Mittlerer Osten/Arabische Golfstaaten/Nordafrika
T: +961 1 805 282 F: +961 1 805 445

Niederlande
T: +31 30 602 55 44 F: +31 30 602 55 05

Norwegen (Kostenfreie Rufnummer)
T: 800 104 04 F: 800 101 90

Österreich
T: +43 1 60 810 F: +43 1 60 810 60

Polen
T: +48 22 435 14 14 F: +48 22 435 14 10

Portugal
T: +351 1 381 25 40 F: +351 21 381 25 58

Schweden
T: +46 42 25 69 00 F: +46 42 25 69 00

Schweiz
T: +41 32 626 57 00 F: +41 32 626 57 01

Spanien
T: +34 901 11 12 15 F: +34 91 319 50 03

Süd Ost Asien – Malaysia
T: +60 3 2283 3813 F: +60 3 2284 3813

Süd Ost Asien – Philippinen
T: +63 2 687 6394 F: +63 2 687 3047

Süd Ost Asien – Singapur
T: +65 6418 8888 F: +65 6418 8899

Süd Ost Asien – Thailand
T: +66 2 6380 100 F: +66 2 6380 400

Südost Europa
T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310

Südafrika
T: +27 11 840 8600 F: +27 11 463 6077

Taiwan
T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270

Tschechische Republik
T: +420 296 331 901 F: +420 296 331 935

Türkei
T: +90 216 464 36 66 F: +90 216 464 36 67

Ungarn
T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41

Uruguay
T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212

Venezuela
T: +58 212 959 62756 F: +58 212 959 5328

Boston Scientific

Delivering what's next.™

www.bostonscientific-international.com

www.bostonscientificstone.eu

Literaturhinweise:

1. Daten liegen der Boston Scientific Corporation vor.
2. L. Cormio: Biocompatibility of Various Indwelling Double-J Stents. The Journal of Urology; 1995; Vol. 153, 494-496, Feb. 1995.
3. J. Lingeman: Ease of Placement and Removal of Loop tail stent vs Standard pigtail stent.

Mardis, Hale: Self-Retained Internal Ureteral Stents: Use and Complications. AUA update series; 1997; 16:226-231

Alle Marken- und Urheberrechte gehören den entsprechenden Rechteinhabern. VORSICHT: Diese Produkte dürfen nur durch oder im Auftrag eines Arztes erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Anleitungen zur Benutzung sind der dem Produkt beigegebenen Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Informationen nur für die Verwendung in Ländern mit gültigen Produktregistrierungen bei den zuständigen Gesundheitsbehörden.

PSST 6187. Gedruckt in Frankreich von deDubelse / creativeservices.

RCS Nanterre B420 668 420

© 2010 Boston Scientific Corporation o sus

afiliados. Todos los derechos reservados

DINURO2104GA