

mandel+rupp
Kompetenz in **Stents**



Metallstents Nitinol

2024 - 09

Inhaltsverzeichnis

1. Ösophagus-Stents	02-18
2. Gallengang-Stents endoskopisch	19-35
3. Duodenal-/ Pylorus-Stents	36-44
4. Pseudozysten-Stents	45-49
5. Kolorektal-Stents	50-59
6. Pulmonal-Stents	60-64
7. Gallengang-Stents perkutan	65-68
8. Radiofrequenz-Ablation	69-71

Ösophagus-Stents

teilweise beschichtet:

[Ösophagus-Stent NITI-S „Standard“](#)

komplett beschichtet:

[Ösophagus-Stent NITI-S „Single“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „TTS“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Proximal Release“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Cervical“](#)

Besonderheiten:

[Ösophagus-Stent NITI-S „Double“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Anti-Reflux“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Fistel-Stent“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Conio“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Dual“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Mega-Stent“](#)

[Ösophagus-Stent NITI-S „Beta-Stent“](#)

[Anastomosen-Stent NITI-S](#)

[Sonde „Sengstaken-Blakemore“](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ösophagus-Stent NITI-S „Standard“ selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus Teilbeschichtung



beschichtet, Köpfe unbeschichtet, mit Rückholfäden
 Kopflänge 15 mm

- abgerundete Enden, daher atraumatisch
- Konstruktion aus einem einzigen
- Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- hohe Radialkraft
- ausgezeichnete Flexibilität
- Beschichtung aus Silikon

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Stent, beschichtet, Köpfe unbeschichtet					
TW-ES1606B	16	24	6	16	70
TW-ES1608B			8		
TW-ES1610B			10		
TW-ES1612B			12		
TW-ES1615B			15		
TW-ES1806B	18	26	6	16	70
TW-ES1808B			8		
TW-ES1810B			10		
TW-ES1812B			12		
TW-ES1815B			15		
TW-ES2008B	20	28	8	20	70
TW-ES2010B			10		
TW-ES2012B			12		
TW-ES2015B			15		
TW-ES2408B	24	32	8	22	70
TW-ES2410B			10		
TW-ES2412B			12		

Alternativgrößen verfügbar

Ösophagus-Stent NITI-S „Single“

selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus
 komplett mit Silikon beschichtet



entfernbar!

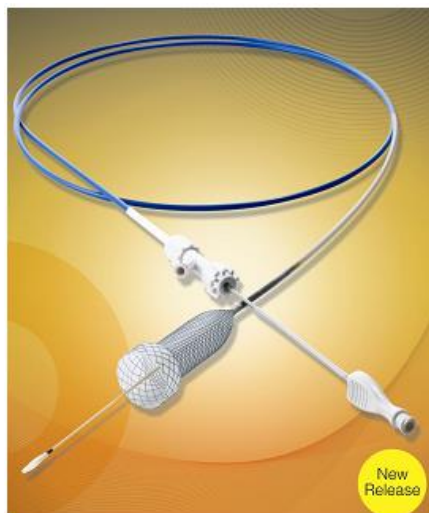
komplett beschichtet, mit Rückholfaden
 Kopflänge 15 mm

- ✓ wieder entfernbar
- ✓ repositionierbar ca. 50% Öffnung
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ auch für benigne Stenosen geeignet da wieder entfernbar
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ Einführsystem mit Zentimereinteilung

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Stent, komplett mit Silikon beschichtet					
TW-ES1606FR2	16	24	6	16	70
TW-ES1608FR2			8		
TW-ES1610FR2			10		
TW-ES1612FR2			12		
TW-ES1615FR2			15		
TW-ES1806FR2	18	26	6	16	70
TW-ES1808FR2			8		
TW-ES1810FR2			10		
TW-ES1812FR2			12		
TW-ES1815FR2			15		
TW-ES2006FR2	20	28	6	16	70
TW-ES2008FR2			8		
TW-ES2010FR2			10		
TW-ES2012FR2			12		
TW-ES2015FR2			15		
TW-ES2208FR2	22	30	8	20	70
TW-ES2210FR2			10		
TW-ES2212FR2			12		
TW-ES2215FR2			15		
TW-ES2408FR2	24	32	8	22	70
TW-ES2410FR2			10		
TW-ES2412FR2			12		

Ösophagus-Stent NITI-S „TTS“

selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus
 mit Silikon beschichtet



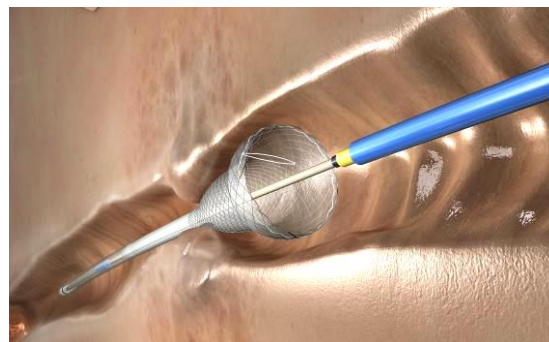
TTS
entfernbar!

- ✓ zur leichten und einfachen Platzierung durch das Endoskop
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ wieder entfernbar

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Stent, beschichtet, transendoskopisch					
TW-EST1806F-18	18	24	6	10,5	180
TW-EST1808F-18			8		
TW-EST1810F-18			10		
TW-EST1812F-18			12		
TW-EST1815F-18			15		
TW-EST2008F-18	20	26	8	10,5	180
TW-EST2010F-18			10		
TW-EST2012F-18			12		

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Ösophagus-Stent NITI-S „Proximal Release“ selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus komplett mit Silikon beschichtet



mit Rückholfaden

entfernbar!

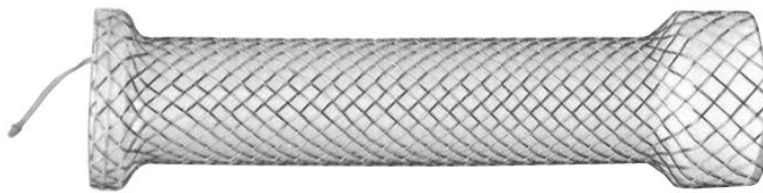
- ✓ Die Stentöffnung erfolgt von proximal nach distal.
- ✓ Das proximale Freisetzungssystem ermöglicht eine optimale Positionskontrolle unter Sicht.
- ✓ Der Stent kann ohne Durchleuchtung leicht plaziert werden.

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem		
	Korpus- Ø in mm	Köpfe		Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ø in mm		Länge in mm				
Ösophagus-Stent, komplett mit Silikon beschichtet						
TW-ESP1606FR2	16	24	15	6	16	70
TW-ESP1608FR2				8		
TW-ESP1610FR2				10		
TW-ESP1612FR2				12		
TW-ESP1615FR2				15		
TW-ESP1806FR2	18	26	15	6	16	70
TW-ESP1808FR2				8		
TW-ESP1810FR2				10		
TW-ESP1812FR2				12		
TW-ESP1815FR2				15		
TW-ESP2010FR2	20	28	15	10	16	70

Alternativgrößen verfügbar

Ösophagus-Stent NITI-S „Cervical“

selbstexpandierender Metallstent für den oberen Ösophagus
 komplett mit Silikon beschichtet



**proximal
 Release**

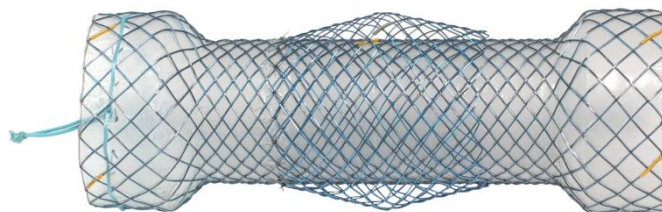
mit Rückholfaden

- ✓ Das proximale Freisetzungssystem ermöglicht eine optimale Positionskontrolle unter Sicht.
- ✓ Durch den kurzen Kopf am proximalen Ende wird das Platzieren bei Strikturen nahe des oberen Sphinkters erleichtert ohne die Stimmbänder zu verletzen.
- ✓ Der Stent ist wieder entfernbar.

Bestell-Nr.	Prothese					Trägersystem		
	Korpus-Ø in mm	Köpfe in mm				Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
		Ø		Länge				
	distal	prox.	distal	prox.				
Cervical-Stent, komplett mit Silikon beschichtet								
TW-ESP1806FVR2	18	26	26	15	5	6	16	70
TW-ESP1808FVR2						8		
TW-ESP1810FVR2						10		
TW-ESP1812FVR2						12		

Alternativgrößen verfügbar

Ösophagus-Stent NITI-S „Double“ selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus komplett mit Silikon beschichtet



Doppelstent, komplett mit Silikon beschichtet, mit Rückholfäden
 Kopflänge 15 mm

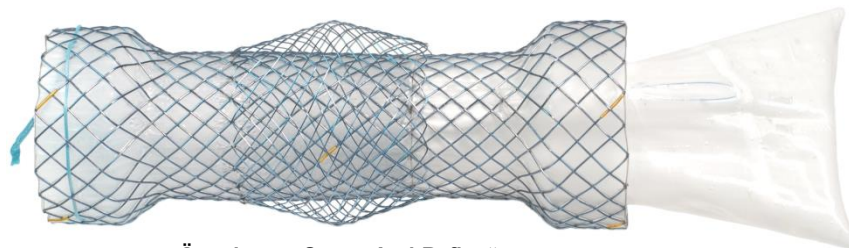
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Doppelstent, komplett mit Silikon beschichtet					
TW-ES1606FDR2	16*	24	6	18	70
TW-ES1608FDR2			8		
TW-ES1610FDR2			10		
TW-ES1612FDR2			12		
TW-ES1615FDR2			15		
TW-ES1806FDR2	18	26	6	18	70
TW-ES1808FDR2			8		
TW-ES1810FDR2			10		
TW-ES1812FDR2			12		
TW-ES1815FDR2			15		

* Auf Anfrage lieferbar
 Alternativgrößen verfügbar

Ösophagus-Stent NITI-S „Anti-Reflux“

selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus
 komplett mit Silikon beschichtet



Ösophagus-Stent „Anti-Reflux“

- ✓ Der Ösophagus-Anti-Reflux-Stent verhindert verlässlich den Rückfluss von Magensäure.
- ✓ Die PTFE-Manschette am distalen Ende des Stents schließt und öffnet sich automatisch entsprechend der Kontraktion und Relaxation des Magens
- ✓ Eine integrierte Verstärkung aus Nitinol hält die Manschette in Form.

Bestell-Nr.	Prothese			Anti-Reflux-Teil		Trägersystem	
	Korpus- Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in mm	Länge in mm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Doppelstent „Anti-Reflux“, komplett mit Silikon beschichtet							
TW-EA2006FD	20	28	6	20-28	40	20	70
TW-EA2008FD			8				
TW-EA2010FD			10				
TW-EA2012FD			12				
TW-EA2410FD	24	32	10				

Alternativgrößen verfügbar

Ösophagus-Stent NITI-S „Fistel-Stent“

selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus
 komplett mit Silikon beschichtet



entfernbar!

komplett beschichtet, mit Rückholfaden
 Kopflänge 15 mm

- ✓ wieder entfernbar
- ✓ repositionierbar ca. 50% Öffnung
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ auch für benigne Stenosen geeignet da wieder entfernbar
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ Einführsystem mit Zentimeterinteilung

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Fistel-Stent, komplett mit Silikon beschichtet					
TW-ES2806FR2	28	36	6	22	70
TW-ES2808FR2			8		
TW-ES2810FR2			10		
TW-ES2812FR2			12		
TW-ES2814FR2			14		
TW-ES2815FR2			15		

Ösophagus-Stent NITI-S „Conio“

selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus
 komplett mit Silikon beschichtet



entfernbar !

komplett beschichtet, mit Rückholfaden
 Kopflänge 15 mm

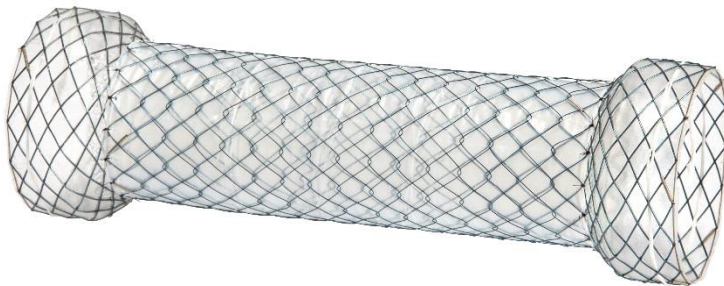
- ✓ wieder entfernbar
- ✓ repositionierbar ca. 50% Öffnung
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ auch für benigne Stenosen geeignet da wieder entfernbar
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ Einführsystem mit Zentimetereinteilung

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Stent, Conio komplett mit Silikon beschichtet					
TW-ES1010FN	10	12	10	14	70
TW-ES1206FN	12	14	6		
TW-ES1208FN			8		
TW-ES1210FN			10		
TW-ES1408FN	14	16	8		

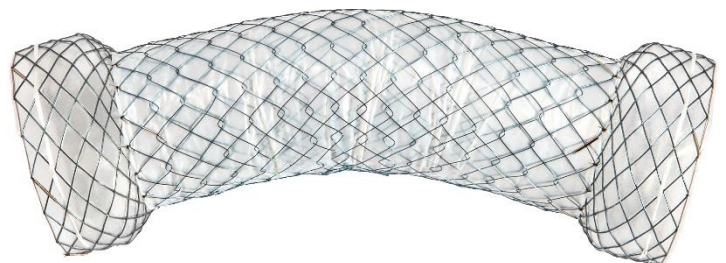
Alternativgrößen verfügbar

Ösophagus-Stent NITI-S „Dual“

selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus
komplett mit Silikon beschichtet



entfernbar!



- ✓ sanfte radiale Aufstellkraft – weniger schmerzhaft für Patienten
- ✓ Die Stentstruktur passt sich den Ösophagus-Bewegungen an
- ✓ minimale Verkürzung erleichtert die Positionierung
- ✓ 4 röntgendichte Markierungen

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Stent „Dual“, komplett mit Silikon beschichtet					
TW-EK2008F	20	28	8	18	70
TW-EK2010F			10		
TW-EK2012F			12		
TW-EK2014F			14		
TW-EK2015F			15		
TW-EK2208F	22	30	8	18	70
TW-EK2210F			10		
TW-EK2212F			12		
TW-EK2214F			14		
TW-EK2215F			15		
TW-EK2408F	24	32	8	18	70
TW-EK2410F			10		
TW-EK2412F			12		
TW-EK2414F			14		
TW-EK2415F			15		
TW-EK2808F	28	36	8	18	70
TW-EK2810F			10		
TW-EK2812F			12		
TW-EK2814F			14		
TW-EK2815F			15		

Alternativgrößen verfügbar

Ösophagus-Stent NITI-S „Mega-Stent“

selbstexpandierender Metallstent für den unteren
 Ösophagus/Magen
 verwendbar bei Nahtinsuffizienz eines Schlauchmagens



komplett beschichtet

Länge bis 23 cm

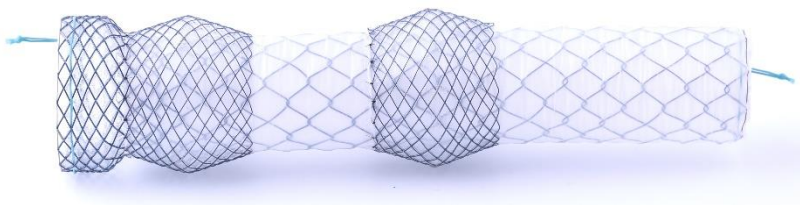
- ✓ Der Stent ist komplett silikonbeschichtet – dadurch ist er leicht wieder entfernbar.
- ✓ Der Stent besitzt eine ausgezeichnete Flexibilität.
- ✓ Der große Durchmesser kombiniert mit entsprechender Länge reduziert wirkungsvoll das Dislokationsrisiko.

empfohlener Führungsdraht „Nitinol“ 260cm lang

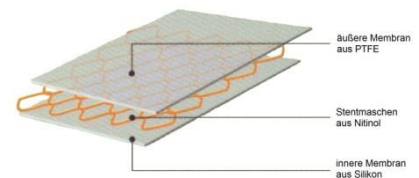
Bestell-Nr.	Prothese				Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Köpfe in mm		Gesamt länge in cm	Ø in French	Länge in cm
		Ø	Länge			
Ösophagus-Stent, komplett mit Silikon beschichtet						
TW-ES2423FR2	24	32	15	23	22	70
TW-ES2818FR2	28	36		18		
TW-ES2823FR2				23		
Bestell-Nr.	Ø in Inch	Länge in cm	flexible Spitze in cm	Typ/ Code	Beschreibung	
Führungsdraht, flexible Spitze, mit Silikon beschichtet, Einmalprodukt, VE 3 Stück						
N352604	0,035	260	9	mittel	gerade	

Ösophagus-Stent NITI-S „Beta-Stent“

selbstexpandierender Metallstent für den Ösophagus
 verwendbar bei Nahtinsuffizienz oder Fistelbildung nach Eingriffen
 in der Adipositaschirurgie



entfernbar!

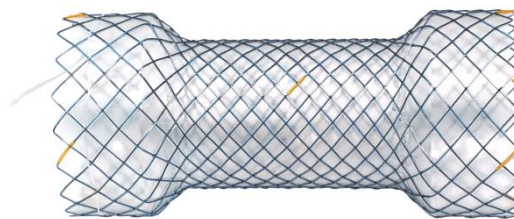


- ✓ Die Silikon und PTFE-Membran verhindert das Einwachsen von Gewebe und ermöglicht ein leichtes Wiederentfernen des Stents.
- ✓ Die Doppelbeschichtung reduziert zudem wirkungsvoll das Dislokationsrisiko.
- ✓ Der Stent besitzt eine ausgezeichnete Flexibilität.
- ✓ Gute Röntgensichtbarkeit durch je vier Röntgenmarkierungen an beiden Enden des Stents, durch zwei Markierungen in der Mitte des Körpers und durch eine zusätzliche Markierung in der Mitte jedes Ringes.

Produkt	Prothese			Trägersystem	
	Bestellnr.	Korpus-Ø in mm	Gesamtlänge in cm	Ø in French	Länge in cm
Ösophagus-Stent „Beta“ mit Silikon und PTFE-Membran Beschichtung					
 Abstand: 25mm	TW-EK2410FNT2	24	10	22	70
	TW-EK2612FNT2	26	12		
	TW-EK2616FNT2		16		

Anastomosen-Stent NITI-S „TTS“

selbstexpandierender Doudenal-Metallstent zur Anwendung bei Insuffizienzen mit Silikon beschichtet



komplett beschichtet, mit Rückholfäden
 Kopflänge 15 mm

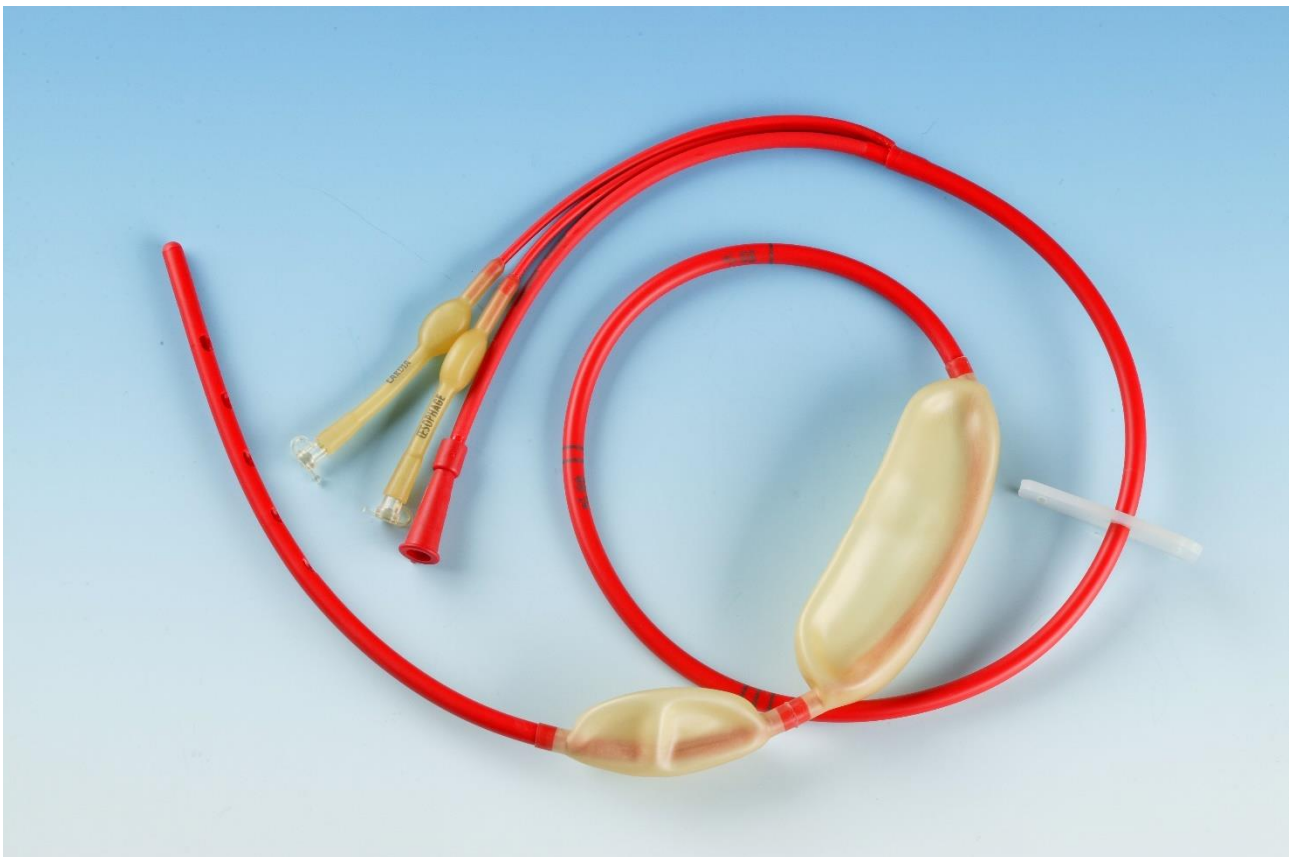
- ✓ Verwendbar für die Dilatation von Anastomosen-Stenosen oder Insuffizienzen
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ gemäßigte Radialkraft, dadurch optimale Dilatation
- ✓ höchstmögliche Schonung des Patienten
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ wieder entfernbar

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in mm	Ø in French	Länge in cm
Anastomosen-Stent, komplett beschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)					
TW-PST2006F	20	28	60	10,5	180

Alternativgrößen verfügbar

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Sonde „Sengstaken-Blakemore“ Zur Notfallhämostase bei Ösophagus-Varizen Blutungen



Beschreibung

Unser Design ermöglicht eine Kompression der Varizen zwischen Diaphragma und dem Magen-Ballon, mit dem Ziel einer nachweisbar effektiven Blutstillung.

- ✓ entscheidende Verbesserung der Hämostase
- ✓ sehr einfache Anwendung
- ✓ keine Distension im Magen und keine Relaxation der Magenmuskulatur
- ✓ sehr gute und kosteneffiziente Alternative zu selbstexpandierenden Metallstents
- ✓ Vorbereitungszeit und Durchführung kosten unvergleichbar wenig wertvolle Zeit

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Beschreibung
Sonde „Sengstaken-Blakemore, steril, Einmalprodukt	
DSB-CH20	Inhalt: dreilumig, aus PVC, 2 Latexballons, 3 Kanäle, Ø 6,60mm, Länge: 125cm, mit röntgendichtem ORX Katheter, Fassungsvermögen Ösophagusballons 50 ml, Fassungsvermögen Magenballons 150 ml Für Erwachsene
DSB-CH14	Inhalt: dreilumig, aus PVC, 2 Latexballons, 3 Kanäle, Ø 4,60mm, Länge: 100cm, mit röntgendichtem ORX Katheter, Fassungsvermögen Ösophagusballons 15 ml, Fassungsvermögen Magenballons 40 ml Für Kinder

Weitere Größen auf Anfragen erhältlich

Gallengang-Stents endoskopisch

unbeschichtet:

[Gallengang-Stent NITI-S „Standard“](#)

teilweise beschichtet:

[Gallengang-Stent NITI-S „BareHead“](#)

beschichtet:

[Gallengang-Stent NITI-S „Silikon“](#)

[Gallengang-Stent NITI-S „S-Flare“](#)

Besonderheiten:

[Gallengang-Stent NITI-S „D-Typ“](#)

[Gallengang-Stent NITI-S „M-Typ“](#)

[Gallengang-Stent NITI-S „LCD-Stent“](#)

[Gallengang-Stent NITI-S „ComVi“](#)

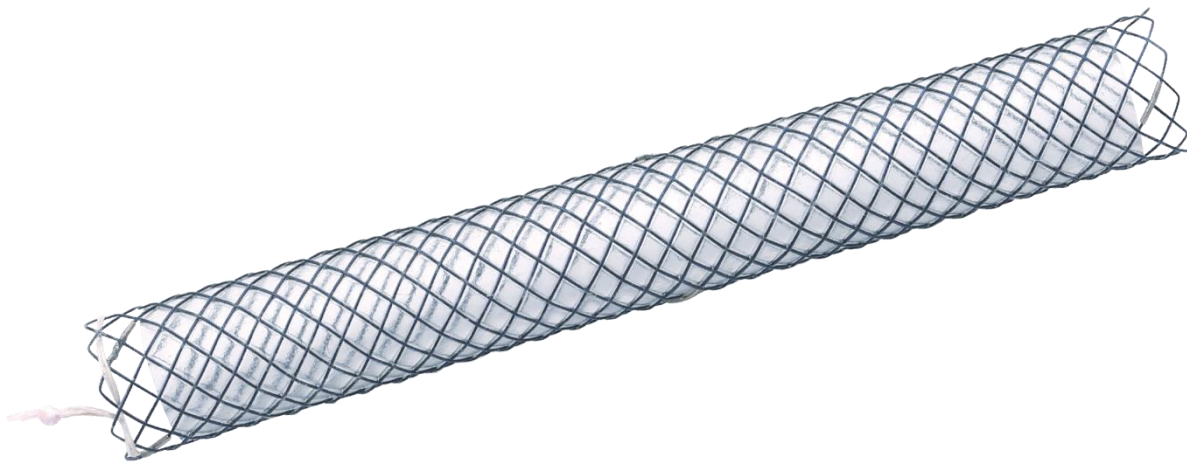
[Gallengang / Pankreas-Stent NITI-S „Bumpy“](#)

[Gallengang / Pankreas-Stent NITI-S „Bumpy String“](#)

[Gallengang-Stent NITI-S „Kaffes-Stent“](#)

[Transgastrischer Gallengangstent NITI-S „GioBor“](#)

NITI-S Gallengang-Stents für das KURZDRAHTSYSTEM



Verfügbar für:

Gallengang-Stent STANDARD

Gallengang-Stent BARE HEAD

Gallengang-Stent D-TYPE

Gallengang-Stent COMVI

Gallengang-Stent SILIKON

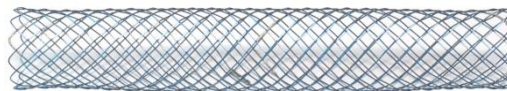
Gallengang-Stent FLARE TYPE

Gallengang-Stent LCD

Gallengang-Stent BUMPY

**Die entsprechenden Bestellnummern finden Sie auf den dazu gehörigen
Datenblättern**

Gallengang-Stent NITI-S „Standard“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang



Unbeschichtet

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem			
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm		
Gallengang-Stent, unbeschichtet						
TW-B0606	6	6	7	180		
TW-B0806	8	6				
TW-B0808		8				
TW-B0810		10				
TW-B0812		12				
TW-B1004		10			4	
TW-B1005	5					
TW-B1006	6					
TW-B1007	7					
TW-B1008	8					
TW-B1009	9					
TW-B1010	10					
TW-B1012	12					
TW-BN1006	10	6			7	180

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, unbeschichtet (Kurzdrahtsystem), nur auf Anfrage bestellbar				
TW-BM0606	6	6	8,5	180
TW-BM0806	8	6		
TW-BM0808		8		
TW-BM0810		10		
TW-BM0812		12		
TW-BM1004		10		
TW-BM1005	5			
TW-BM1006	6			
TW-BM1007	7			
TW-BM1008	8			
TW-BM1009	9			
TW-BM1010	10			
TW-BM1012	12			

Alternativgrößen verfügbar

Gallengang-Stent NITI-S „BareHead“

selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang
mit Silikon beschichtet

entfernbar !



- ✓ wieder entfernbar
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ beide Enden jeweils 5 mm unbeschichtet zur Verhinderung der Migration

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent „BareHead“, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar				
TW-BS0606B	6	6	8,5	180
TW-BS0804B	8	4	8,5	180
TW-BS0806B		6		
TW-BS0808B		8		
TW-BS1004B	10	4	8,5	180
TW-BS1006B		6		
TW-BS1008B		8		
TW-BS1010B		10		

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent „BareHead“, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar (Kurzdrahtsystem)				
TW-BSM0606B	6	6	8,5	180
TW-BSM0804B	8	4	8,5	180
TW-BSM0806B		6		
TW-BSM0808B		8		
TW-BSM1004B	10	4	8,5	180
TW-BSM1006B		6		
TW-BSM1008B		8		
TW-BSM1010B		10		

Gallengang-Stent NITI-S „Silikon“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang mit Silikon beschichtet



entfernbar!

komplett mit Silikon beschichtet, mit Rückholfaden

- ✓ wieder entfernbar
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar				
TW-BS0805F	8	5	8,5	180
TW-BS0806F		6		
TW-BS0808F		8		
TW-BS0810F		10		
TW-BS0812F		12		
TW-BS1004F	10	4		
TW-BS1005F		5		
TW-BS1006F		6		
TW-BS1007F		7		
TW-BS1008F		8		
TW-BS1009F		9		
TW-BS1010F		10		
TW-BS1012F		12		

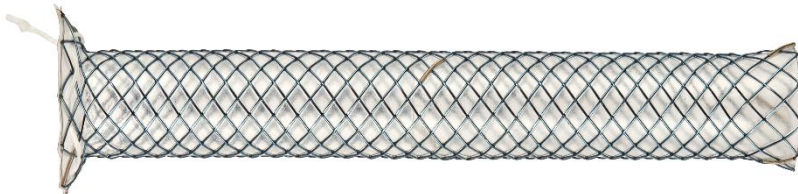
Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar (Kurzdrahtsystem)				
TW-BSM0805F	8	5	8,5	180
TW-BSM0806F		6		
TW-BSM0808F		8		
TW-BSM0810F		10		
TW-BSM0812F		12		
TW-BSM1004F	10	4		
TW-BSM1005F		5		
TW-BSM1006F		6		
TW-BSM1007F		7		
TW-BSM1008F		8		
TW-BSM1009F		9		
TW-BSM1010F		10		
TW-BSM1012F		12		

Alternativgrößen verfügbar

Gallengang-Stent NITI-S „S Flare“

selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang
mit Silikon beschichtet

entfernbar!



- ✓ geeignet für die Stentlegung bei Gallengangsstenosen im Rahmen eines fortgeschrittenen Pankreas-CA
- ✓ die komplette Silikonbeschichtung verhindert das Einwachsen von Tumorgewebe
- ✓ die verschieden geformten, trichterförmigen Tulpen an beiden Enden verhindern eine Migration
- ✓ der Rückholfaden am proximalen Ende erlaubt eine einfache Entfernung bzw. Repositionierung

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Gallengang-Stents endoskopisch](#)

Bestellinformation

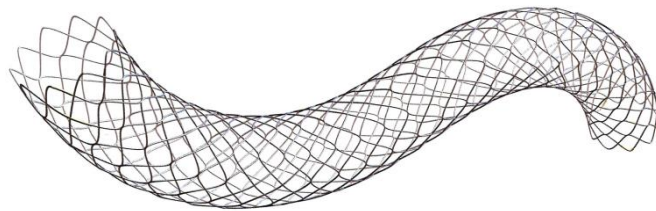
Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent „S Flare“, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar				
TW-BS0604FW	6	4	8,5	180
TW-BS0605FW		5		
TW-BS0606FW		6		
TW-BS0607FW		7		
TW-BS0608FW		8		
TW-BS0609FW		9		
TW-BS0610FW		10		
TW-BS0612FW		12		
TW-BS0804FW	8	4	8,5	180
TW-BS0805FW		5		
TW-BS0806FW		6		
TW-BS0807FW		7		
TW-BS0808FW		8		
TW-BS0809FW		9		
TW-BS0810FW		10		
TW-BS0812FW		12		
TW-BS1004FW	10	4	8,5	180
TW-BS1005FW		5		
TW-BS1006FW		6		
TW-BS1007FW		7		
TW-BS1008FW		8		
TW-BS1009FW		9		
TW-BS1010FW		10		
TW-BS1012FW		12		

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite


Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent „S Flare“, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar (Kurzdrahtsystem)				
TW-BSM0604FW	6	4	8,5	180
TW-BSM0605FW		5		
TW-BSM0606FW		6		
TW-BSM0607FW		7		
TW-BSM0608FW		8		
TW-BSM0609FW		9		
TW-BSM0610FW		10		
TW-BSM0612FW		12		
TW-BSM0804FW	8	4	8,5	180
TW-BSM0805FW		5		
TW-BSM0806FW		6		
TW-BSM0807FW		7		
TW-BSM0808FW		8		
TW-BSM0809FW		9		
TW-BSM0810FW		10		
TW-BSM0812FW		12		
TW-BSM1004FW	10	4	8,5	180
TW-BSM1005FW		5		
TW-BSM1006FW		6		
TW-BSM1007FW		7		
TW-BSM1008FW		8		
TW-BSM1009FW		9		
TW-BSM1010FW		10		
TW-BSM1012FW		12		

Gallengang-Stent NITI-S „D-Typ“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang



unbeschichtet

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
 - ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
 - ✓ hohe Radialkraft
 - ✓ ausgezeichnete Flexibilität
-
- ✓ passt sich der Anatomie perfekt an ohne sich zu begradigen
- 
- ✓ praktisch kein Dislokationsrisiko

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite

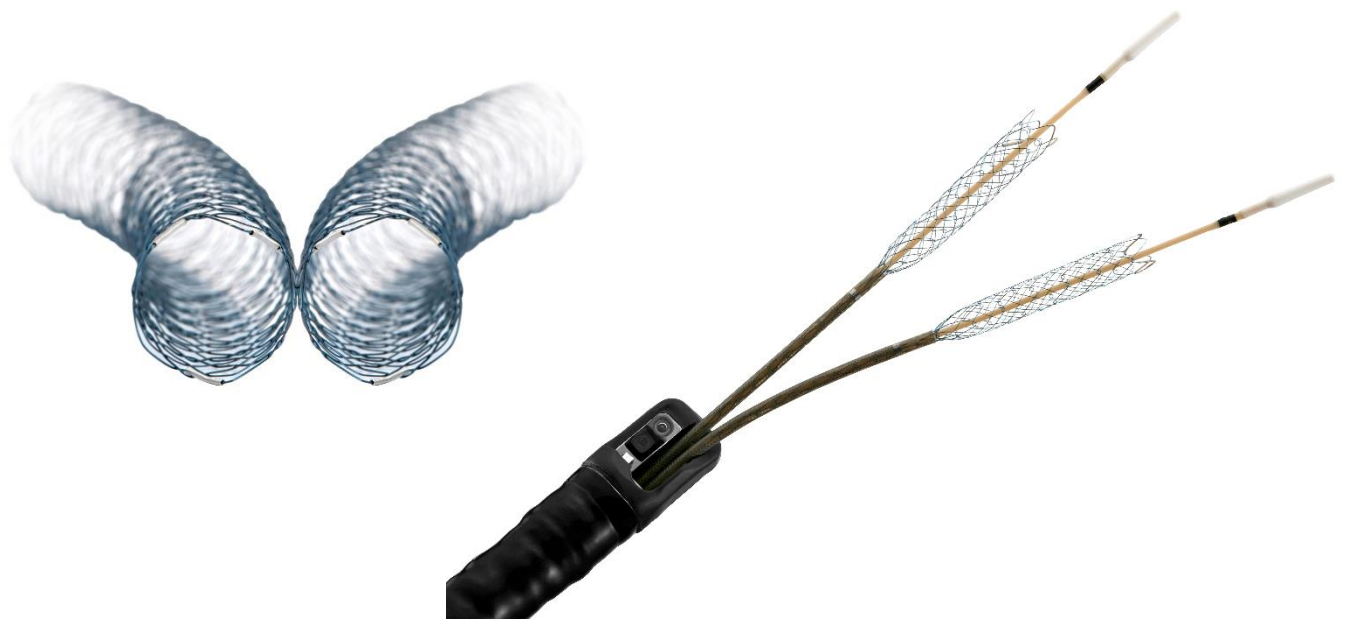
Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, unbeschichtet				
TW-BD1004	10	4	8	180
TW-BD1005		5		
TW-BD1006		6		
TW-BD1007		7		
TW-BD1008		8		
TW-BD1009		9		
TW-BD1010		10		
TW-BD1012		12		

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, unbeschichtet (Kurzdrahtsystem)				
TW-BDM1004	10	4	8	180
TW-BDM1005		5		
TW-BDM1006		6		
TW-BDM1007		7		
TW-BDM1008		8		
TW-BDM1009		9		
TW-BDM1010		10		
TW-BDM1012		12		

Alternativgrößen verfügbar

Gallengang-Stent NITI-S „M-Typ“ Für maligne hiläre Stenosen

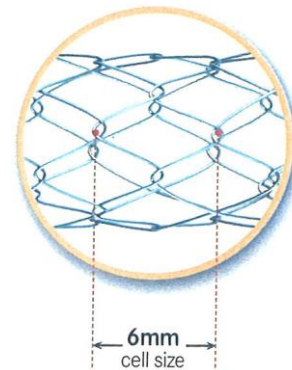
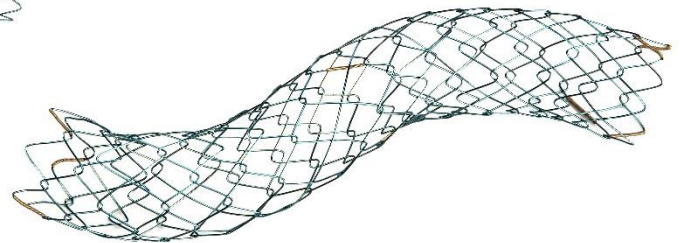


- ✓ Die speziell geflochtene Konstruktion reduziert die Verkürzung des Stents bei Beibehaltung einer optimalen Formanpassung
- ✓ Leichtgängige Side-by-Side-Positionierung
Zwei 6 French-Legesysteme können gleichzeitig durch den Arbeitskanal eingeführt werden
- ✓ Verwendung von Führungsdrähten 25“ oder 18“ notwendig
- ✓ Röntgenmarkierungen an beiden Enden und in der Mitte

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent „M-Typ“, unbeschichtet				
TW-BN0606-6	6	6	6	180
TW-BN0608-6		8		
TW-BN0610-6		10		

Gallengang-Stent NITI-S „LCD-Stent“

selbstexpandierender Metallstent für die Hilare Obstruktionen



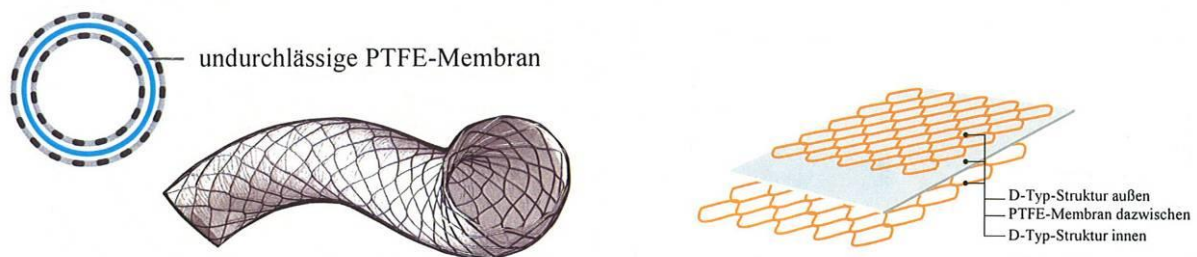
- ✓ Durch das „Large-Cell“-Design (6mm) mit der gewebten Struktur wird die Platzierung eines zweiten Stents stark vereinfacht.
- ✓ Beste Anpassung an die Anatomie des Patienten durch das sehr geringe „Axiale Gedächtnis“, sowie eine optimale radiale Aufstellkraft.
- ✓ Sehr gut geeignet für eine „Stent in Stent“ - Prozedur. Die vertikalen Achsen der Stent-Zellen lassen sich leicht verschieben, um einen zweiten Stent zu legen, wobei die Knickresistenz noch verbessert wird.
- ✓ Ein erneuter Eingriff nach späterer Re-Okklusion ist wegen der großen Zellen leicht durchführbar, sogar nach bilateraler Stentplatzierung.
- ✓ Der Stent hat je 3 Röntgen-Markierungen an den Enden und 2 in der Mitte.

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, LCD „YD-Typ“ unbeschichtet, auch als „erster Stent“ für Y-Konfiguration zu verwenden, endoskopisch				
TW-BLD0804-6	8	4	6	180
TW-BLD0806-6		6		
TW-BLD0808-6		8		
TW-BLD0810-6		10		
TW-BLD1006-6	10	6	6	180
TW-BLD1008-6		8		
TW-BLD1010-6		10		
TW-BLD0804	8	4	8	180
TW-BLD0806		6		
TW-BLD0808		8		
TW-BLD1004	10	4	8	180
TW-BLD1006		6		
TW-BLD1007		7		
TW-BLD1008		8		
TW-BLD1010		10		

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, LCD „YD-Typ“ unbeschichtet, auch als „erster Stent“ für Y-Konfiguration zu verwenden, endoskopisch (Kurzdrahtsystem)				
TW-BLDM0804-6	8	4	6	180
TW-BLDM0806-6		6		
TW-BLDM0808-6		8		
TW-BLDM0810-6		10		
TW-BLDM1006-6	10	6	6	180
TW-BLDM1008-6		8		
TW-BLDM1010-6		10		
TW-BLDM0804	8	4	8	180
TW-BLDM0806		6		
TW-BLDM0808		8		
TW-BLDM1004	10	4	8	180
TW-BLDM1006		6		
TW-BLDM1007		7		
TW-BLDM1008		8		
TW-BLDM1010		10		

Gallengang-Stent NITI-S "ComVi" selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang



- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ ideale Kombination von Axial- und Radialkraft durch die
- ✓ Doppelschicht der "D"-Maschen und der PTFE-Membran
- ✓ repositionierbar bis 70% Öffnung
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, "ComVi", wieder entfernbar				
TW-BC0805F	8	5	8	180
TW-BC0806F		6		
TW-BC0807F		7		
TW-BC0808F		8		
TW-BC0809F		9		
TW-BC0810F		10		
TW-BC1005F	10	5	8	180
TW-BC1006F		6		
TW-BC1007F		7		
TW-BC1008F		8		
TW-BC1009F		9		
TW-BC1010F		10		

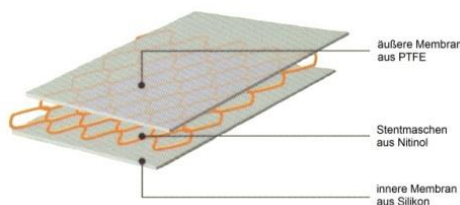
Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, "ComVi", wieder entfernbar (Kurzdrahtsystem)				
TW-BCM0805F	8	5	8	180
TW-BCM0806F		6		
TW-BCM0807F		7		
TW-BCM0808F		8		
TW-BCM0809F		9		
TW-BCM0810F		10		
TW-BCM1005F	10	5	8	180
TW-BCM1006F		6		
TW-BCM1007F		7		
TW-BCM1008F		8		
TW-BCM1009F		9		
TW-BCM1010F		10		

Alternativgrößen verfügbar

Gallengang/Pankreas-Stent NITI-S „Bumpy“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang



Aufbau der Prothese



entfernbar!
speziell für
benigne Stenosen
zugelassen!

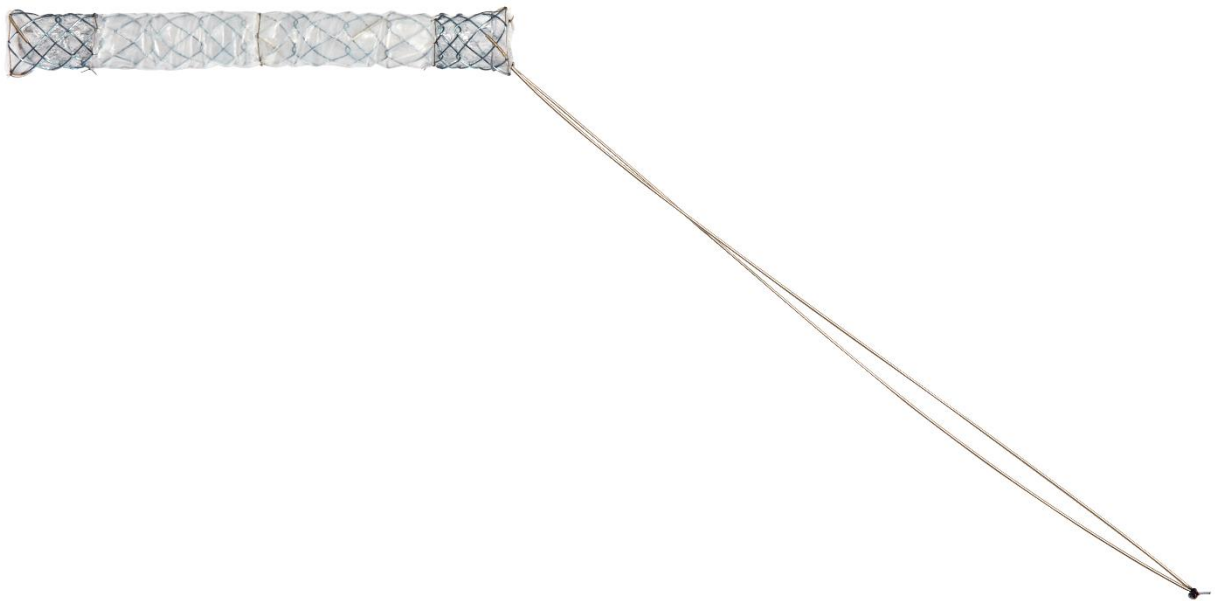
- ✓ Der **Bumpy** ist sehr gut geeignet zur Langzeitbehandlung.
- ✓ Der Stent passt sich perfekt der Anatomie des Patienten an, da der **Bumpy** kein „**axiales Gedächtnis**“ hat.
- ✓ Die äußere PTFE-Membran ermöglicht eine atraumatische Entfernung der Prothese, auch noch nach vielen Monaten, da sie nicht einwächst.
- ✓ Innere Beschichtung Silikon
- ✓ Der **Bumpy** besitzt eine Zulassung zur Versorgung von **benignen** Stenosen im Gallen- und Pankreasgang.
- ✓ Ausgezeichnete Flexibilität, trotz hoher Radialkraft.
- ✓ Die trichterförmig aufgeweiteten Enden reduzieren wirkungsvoll das Dislokationsrisiko.
- ✓ Der **Bumpy** mit 6mm und 8mm Ø Korpus ist auch für den Pankreasgang geeignet.

Bestellinformation

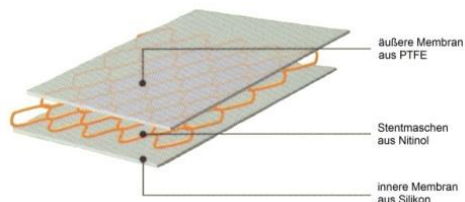
Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø mm	Gesamtlänge cm	Ø French	Länge cm
Gallengang-Stent, Enden erweitert und mit Silikon beschichtet, außen PTFE-Membran, komplett beschichtet, wieder entfernbar				
TW-BK0605CW	6	5	8,5	180
TW-BK0606CW		6		
TW-BK0608CW		8		
TW-BK0806CW	8	6	8,5	180
TW-BK0807CW		7		
TW-BK0808CW		8		
TW-BK0809CW		9		
TW-BK1004CW	10	4	8,5	180
TW-BK1006CW		6		
TW-BK1008CW		8		
TW-BK1010CW		10		

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø mm	Gesamtlänge cm	Ø French	Länge cm
Gallengang-Stent, Enden erweitert und mit Silikon beschichtet, außen PTFE-Membran, komplett beschichtet, wieder entfernbar (Kurzdrahtsystem)				
TW-BKM0605CW	6	5	8,5	180
TW-BKM0606CW		6		
TW-BKM0608CW		8		
TW-BKM0806CW	8	6	8,5	180
TW-BKM0807CW		7		
TW-BKM0808CW		8		
TW-BKM0809CW		9		
TW-BKM1004CW	10	4	8,5	180
TW-BKM1006CW		6		
TW-BKM1008CW		8		
TW-BKM1010CW		10		

Gallengang/Pankreas-Stent NITI-S „Bumpy String“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang „für Stenosen nach Leber-Transplantation“



Aufbau der Prothese



entfernbar!
**speziell für
benigne Stenosen
zugelassen!**

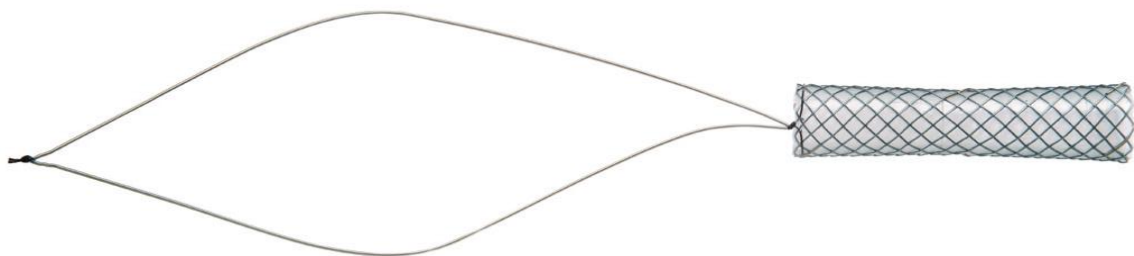
Beschreibung

- ✓ Die äußere PTFE-Membran ermöglicht eine atraumatische Entfernung der Prothese, auch noch nach vielen Monaten, da sie nicht einwächst.
- ✓ Innere Beschichtung Silikon
- ✓ Die trichterförmigen Enden, die unregelmäßigen Zellgrößen und die segmentale Radialkraft reduzieren das Migrationsrisiko
- ✓ Der Stent schont durch seine Kürze und den langen Rückholfaden gesundes Gewebe und vermindert Komplikationen
- ✓ Röntgendichter Platinfaden, 10 cm lang, erlaubt ein einfaches Entfernen
- ✓ Röntgenmarkierungen an beiden Enden und in der Mitte

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø mm	Gesamtlänge cm	Ø French	Länge cm
Gallengang-Stent „Bumpy String“, Enden erweitert und mit Silikon beschichtet, außen PTFE-Membran, komplett beschichtet, wieder entfernbar				
TW-BK0604CW2	6	4	8,5	180
TW-BK0606CW2		6		
TW-BK0608CW2		8		
TW-BK0804CW2	8	4	8,5	180
TW-BK0806CW2		6		
TW-BK0808CW2		8		
TW-BK1004CW2	10	4	8,5	180
TW-BK1006CW2		6		
TW-BK1008CW2		8		

Gallengang-Stent NITI-S „Kaffes-Stent“ selbstexpandierender Metallstent für benigne Stenosen nach Lebertransplantationen



Platinrückholfaden

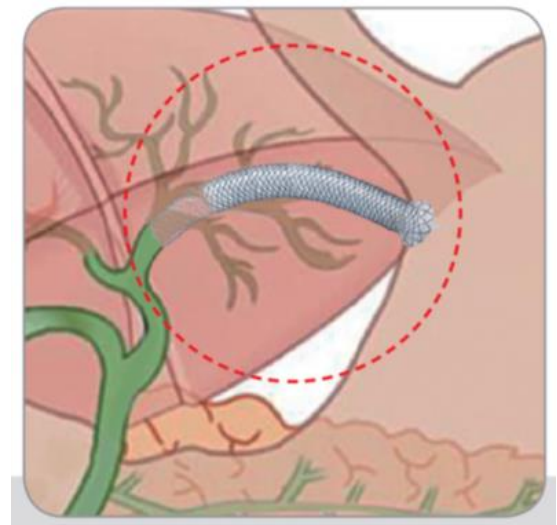
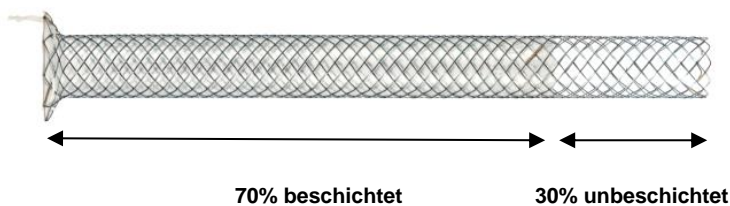
komplett beschichtet

entfernbar!

- ✓ Der Stent ist komplett silikonbeschichtet – dadurch ist er leicht wieder entfernbar.
- ✓ Der charakteristische Durchmesser von 8 mm in der Mitte und von 10 mm an den Enden des Stents reduziert wirkungsvoll das Dislokationsrisiko.
- ✓ Der lange strahlungsundurchlässige Rückholfaden aus Platin erleichtert die Entfernung des Stents.

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus- Ø mittig in mm	Korpus- Ø der Enden in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar					
TW-BS0804F2	8	10	4	8	180
TW-BS0806F2			6		
TW-BS1004F2	10	12	4		
TW-BS1006F2			6		
TW-BS1008F2			8		

Transgastrischer Gallengangstent NITI-S „GioBor“ Metallstent für die EUS-gestützte transgastrische Gallengangsdrainage



- ✓ Das trichterförmig aufgeweitete Ende befindet sich außerhalb der Magenwand um die Migration in den Gallengang zu verhindern.
- ✓ Der lange, beschichtete Teil (70%) verhindert, dass Gallenflüssigkeit zwischen Magen und Gallengang austritt.
- ✓ Der unbeschichtete Teil (30%) verhindert die Migration und die Blockade der seitlichen Gallengänge.
- ✓ Der Stent verfügt über je drei Röntgenmarkierungen an beiden Enden und zwei im mittleren Teil.

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, GioBor „Silikon“, 1. Teil 70% Silikonbeschichtung, 2. Teil 30% unbeschichtet, endoskopisch, Flare-end				
TW-BS0806FP	8	6	8,5	180
TW-BS0808FP		8		
TW-BS0810FP		10		
TW-BS1006FP	10	6		
TW-BS1008FP		8		
TW-BS1010FP		10		

Duodenal-/ Pylorus-Stents

unbeschichtet:

[Duodenal-Stent NITI-S „D-Typ“](#)

teilbeschichtet:

[Duodenal-Stent NITI-S „ComVi TTS“](#)

[Enteral-Stent NITI-S „ComVi“](#)

[Duodenal-Stent NITI-S „ComVi“ \(Trichter\)](#)

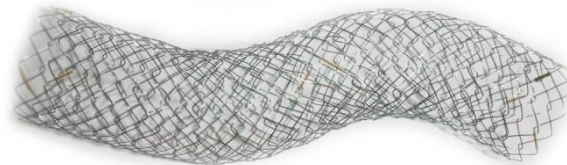
[Duodenal-Stent NITI-S „Pylorus“](#)

Besonderheiten:

[Anastomosen-Stent NITI-S](#)

Duodenal-Stent NITI-S „D-Typ“

selbstexpandierender Metallstent für den Pylorus und das Duodenum



TTS

unbeschichtet

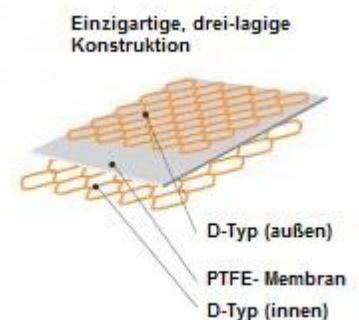
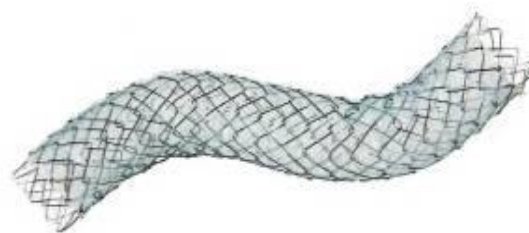
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität und Formbarkeit
- ✓ passt sich der Anatomie perfekt an ohne sich zu begradigen
- ✓ praktisch kein Dislokationsrisiko
- ✓ **mit ANTI-MIGRATIONS-GARANTIE!**

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Duodenal-Stent „D-Typ“, unbeschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)				
TW-PDT1806	18	6	10,5	180
TW-PDT1808		8		
TW-PDT1810		10		
TW-PDT1812		12		
TW-PDT2006	20	6	10,5	180
TW-PDT2008		8		
TW-PDT2010		10		
TW-PDT2012		12		
TW-PDT2014		14		
Kolorektal-Stent „D-Typ“, auch als Duodenal-Stent verwendbar, unbeschichtet, TTS				
TW-CDT2206	22	6	10,5	220
TW-CDT2208		8		
TW-CDT2210		10		
TW-CDT2406	24	6	10,5	220
TW-CDT2408		8		
TW-CDT2410		10		
TW-CDT2412		12		

Alternativgrößen verfügbar

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Duodenal-Stent NITI-S „ComVi TTS“ selbstexpandierender Metallstent für den Pylorus und das Duodenum



**Passt sich perfekt der
Anatomie des Patienten an**

beide Enden je 15 mm unbeschichtet

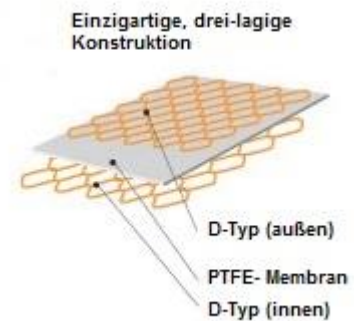
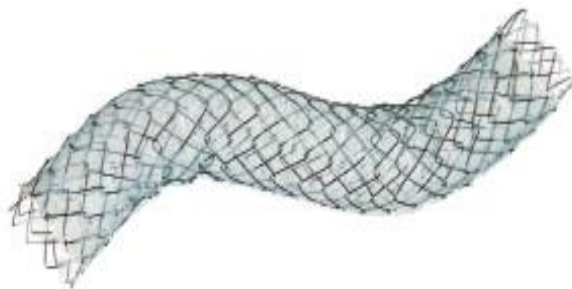
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ ideale Kombination von Axial- und Radialkraft durch die Doppelschicht der "D"-Maschen und der PTFE-Membran

Bestell-Nr.	Korpus-Ø in mm	Prothese		Trägersystem	
			Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Pylorus-Stent, teilbeschichtet, Enden 15 mm unbeschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)					
TW-PCT1806BA	18	TTS	6	10,5	180
TW-PCT1808BA			8		
TW-PCT1810BA			10		
TW-PCT2006BA	20	TTS	6	10,5	180
TW-PCT2008BA			8		
TW-PCT2010BA			10		

Alternativgrößen verfügbar

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Enteral-Stent NITI-S „ComVi“ selbstexpandierender Metallstent für den Colo-Enteral-Bereich



Passt sich perfekt der Anatomie des Patienten an

beide Enden je 5mm oder je 15 mm unbeschichtet

- ✓ einzigartige dreilagige Konstruktion aus zwei Lagen D-Typ-Nitinolgitter und dazwischen liegender Membran aus PTFE
- ✓ perfekte Anpassung an die Anatomie des Patienten, keine Streckung der Prothese
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ ideale Kombination von Axial- und Radialkraft durch die Doppelschicht der "D"-Maschen und der PTFE-Membran
- ✓ extrem geringe Gefahr der Dislokation

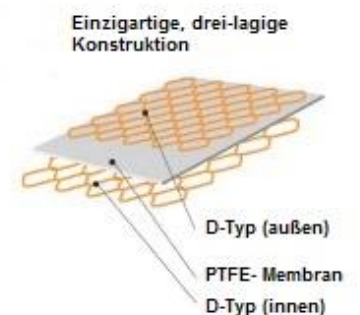
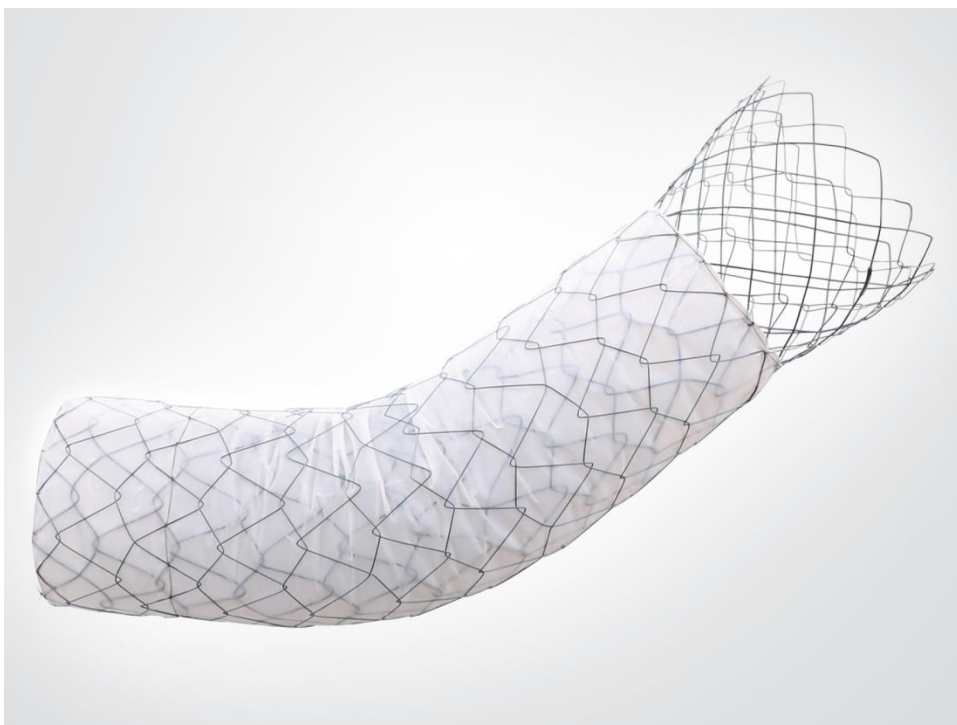
Weitere Information finden Sie auf der nächsten Seite

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø mm		Länge cm	Ø French	Länge cm
Enteral-Stent, beschichtet, Enden 5 mm unbeschichtet					
TW-CCT2006B	20	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2008B			8		
TW-CCT2010B			10		
TW-CCT2012B			12		
TW-CCT2206B	22	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2208B			8		
TW-CCT2210B			10		
TW-CCT2212B			12		
TW-CC2606B	26	OTW	6	18	70
TW-CC2608B			8		
TW-CC2610B			10		
TW-CC2612B			12		
Enteral-Stent, beschichtet, Enden 15 mm unbeschichtet					
TW-CCT1806BA	18	TTS	6	10,5	220
TW-CCT1808BA			8		
TW-CCT1810BA			10		
TW-CCT1812BA			12		
TW-CCT2006BA	20	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2008BA			8		
TW-CCT2010BA			10		
TW-CCT2012BA			12		
TW-CCT2206BA	22	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2208BA			8		
TW-CCT2210BA			10		
TW-CCT2212BA			12		

Alternativgrößen verfügbar

Pylorus / Duodenal-Stent NITI-S „ComVi“ selbstexpandierender Metallstent mit trichterförmiger Tulpe



Passt sich perfekt der Anatomie an

Proximales Ende 25mm unbeschichtet mit trichterförmiger Tulpe

- ✓ einzigartige dreilagige Konstruktion aus zwei Lagen D-Typ-Nitinolgitter und dazwischen liegender Membran aus PTFE
- ✓ perfekte Anpassung an die Anatomie durch verbesserte „Large-Cell“-Struktur und höhere radiale Aufstellkraft
- ✓ minimale Verkürzung bei Freisetzung des Stents ermöglicht die präzise Platzierung
- ✓ die proximale unbeschichtete und trichterförmige Tulpe minimiert das Migrationsrisiko
- ✓ Röntgenmarkierungen an beiden Enden sowie am Tulpenansatz
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch

Weitere Information finden Sie auf der nächsten Seite

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

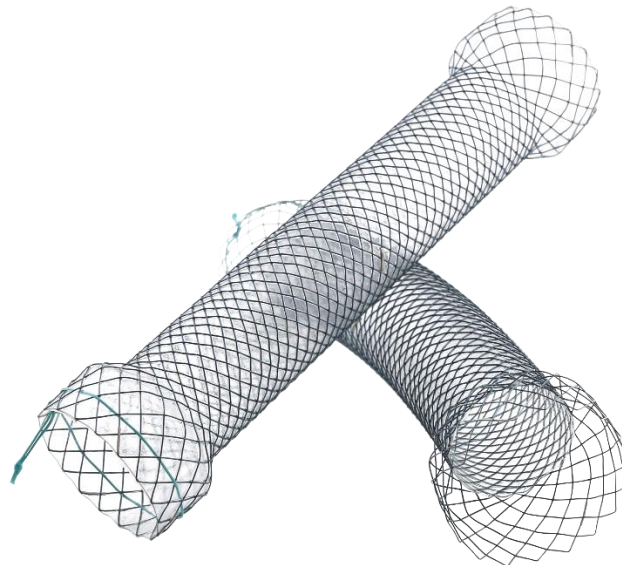
[Zurück zu Duodenal-/Pylorus Stents](#)

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø mm		Länge cm	Ø French	Länge cm
Pylorus / Duodenal-Stent NITI-S „ComVi“ Proximales Ende 25mm unbeschichtet mit trichterförmiger Tulpe					
TW-PCT1806P	18	TTS	6	10,5	180
TW-PCT1808P			8		
TW-PCT1810P			10		
TW-PCT1812P			12		
TW-PCT2006P	20	TTS	6	10,5	180
TW-PCT2008P			8		
TW-PCT2010P			10		
TW-PCT2012P			12		
TW-PCT2206P	22	TTS	6	10,5	180
TW-PCT2208P			8		
TW-PCT2210P			10		
TW-PCT2212P			12		
TW-PCT2406P	24	TTS	6	10,5	180
TW-PCT2408P			8		
TW-PCT2410P			10		
TW-PCT2412P			12		

Alternativgrößen verfügbar

Duodenal-Stent NITI-S „Pylorus“ selbstexpandierender Metallstent für den Pylorus und das Duodenum mit Silikon beschichtet



TTS

beschichtet (distaler Kopf unbeschichtet), mit Rückholfaden
Kopflänge 15mm

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

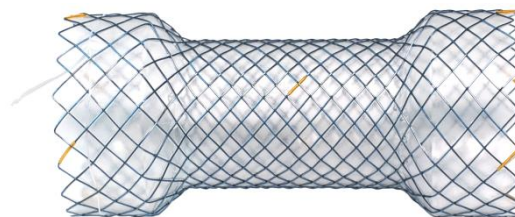
Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Pylorus-Stent, beschichtet, distaler Kopf unbeschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)					
TW-PST1806H	18	24	6	10,5	180
TW-PST1808H			8		
TW-PST1810H			10		
TW-PST1812H			12		
TW-PST2006H	20	28	6	10,5	180
TW-PST2008H			8		
TW-PST2010H			10		
TW-PST2012H			12		

Alternativgrößen verfügbar

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Anastomosen-Stent NITI-S „TTS“

selbstexpandierender Doudenal-Metallstent zur Anwendung bei
 Insuffizienzen mit Silikon beschichtet



komplett beschichtet, mit Rückholfaden
 Kopflänge 15 mm

- ✓ Verwendbar für die Dilatation von Anastomosen-Stenosen oder Insuffizienzen
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ gemäßigte Radialkraft, dadurch optimale Dilatation
- ✓ höchstmögliche Schonung des Patienten
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ wieder entfernbar

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in mm	Ø in French	Länge in cm
Anastomosen-Stent, komplett beschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)					
TW-PST2006F	20	28	60	10,5	180

Alternativgrößen verfügbar

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Pseudozysten-Stents

Besonderheiten:

[Hot Spaxus](#)

[SPAXUS-Stent NITI-S](#)

[Diabolo-Stent NITI-S „NAGI“](#)

„Hot Spaxus“ Zur Pseudozysten-Drainage unter EUS Mit „heißer“ HF fähiger Katheterspitze



Das intuitive Legesystem macht die EUS geführte Drainage einfach, leicht und sicher

Hot Spaxus Stent

- ✓ Der Stent wird erfolgreich zur Drainage von Pankreas-Pseudozysten eingesetzt.
- ✓ komplett silikonbeschichtet – dadurch leicht wieder entfernbar.
- ✓ Die spezielle Tulpenform sorgt für einen besonderen festen Sitz des Stents.
- ✓ Das modifizierte Legesystem mit je 2 Farb- und Röntgenmarkierungen erleichtert die exakte Positionierung.
- ✓ Die glatte Innenbeschichtung begünstigt das Abfließen von zäher Flüssigkeit aus dem Pankreas-Abszess.
- ✓ Der große Innendurchmesser ermöglicht die Endoskop-Passage zur Nekrosektomie.
- ✓ Mit Röntgenmarkierungen (mittig und an beiden Enden)

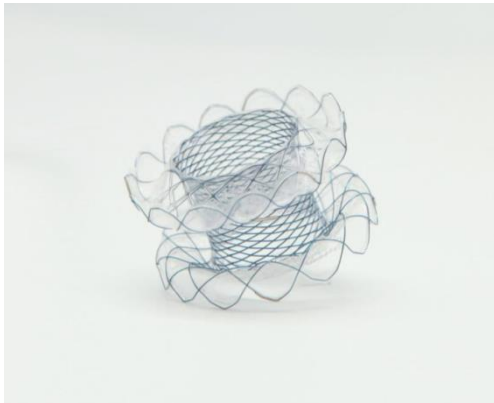
Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus- Ø mittig in mm	Korpus- Ø der Enden in mm	Gesamtlänge In cm	Ø in French	Länge In cm
Pseudozysten-Stent „Hot Spaxus“, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar					
TW-HSS0802FW	8	23	2	10	180
TW-HSS1002FW	10	25			
TW-HSS1602FW	16	31			

Empfohlener Führungsdraht:

Führungsdraht-XWire, 0,035“ gerade, steif, 450cm lang
 Artikel-Nr. B-035450SS

SPAXUS-Stent NITI-S selbstexpandierender Pseudozystenstent



Köpfe je 7,5mm lang

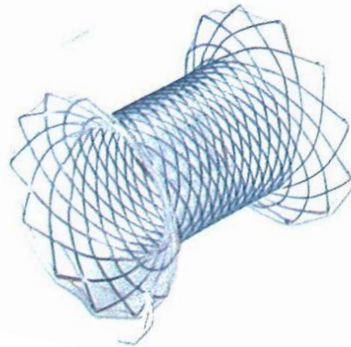
- ✓ Der Stent wird erfolgreich zur Drainage von Pankreas-Pseudozysten eingesetzt.
- ✓ Der Stent ist komplett silikonbeschichtet – dadurch ist er leicht wieder entfernbar.
- ✓ Die spezielle Tulpenform sorgt für einen besonderen festen Sitz des Stents.
- ✓ Das modifizierte Legesystem mit je 2 Farb- und Röntgenmarkierungen erleichtert das exakte Positionieren.
- ✓ Die glatte Innenbeschichtung begünstigt das Abfließen von zäher Flüssigkeit aus dem Pankreas-Abszess.
- ✓ Der große Innendurchmesser ermöglicht die Endoskop-Passage zur Nekroresektomie.
- ✓ Mit Röntgenmarkierungen (mittig und an beiden Enden)

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus- Ø mittig in mm	Tulpen- Ø der Enden in mm	Gesamtlänge In cm	Ø in French	Länge In cm
Pseudozysten-Stent „SPAXUS“, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar					
TW-SS0802FW	8	23	2	10	180
TW-SS1002FW	10	25			
TW-SS1602FW	16	31			

Empfohlener Führungsdraht:

Führungsdraht-XWire, 0,035“ gerade, steif, 450cm lang
 Artikel-Nr. B-035450SS

Diabolo-Stent NITI-S „NAGI“ selbstexpandierender Pseudozystenstent



Köpfe je 3mm lang

- ✓ Der Stent wird erfolgreich zur Drainage von Pankreas-Pseudozysten eingesetzt.
- ✓ Der Stent ist komplett silikonbeschichtet – dadurch ist er leicht wieder entfernbar.
- ✓ Die trichterförmig aufgeweiteten Enden verringern das Migrationsrisiko.
- ✓ Die glatte Innenbeschichtung begünstigt das Abfließen von zäher Flüssigkeit aus dem Pankreas-Abszess.
- ✓ Der große Innendurchmesser (bis zu 16 mm) ermöglicht die Endoskop-Passage zur Nekroektomie.
- ✓ Mit Röntgenmarkierungen (mittig und an beiden Enden), sowie Rückholfaden zur sicheren Entfernung der Prothese.

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus- Ø mittig in mm	Korpus- Ø der Enden in mm	Gesamtlänge In cm	Ø in French	Länge In cm
Pseudozysten-Stent, mit Silikon beschichtet, wieder entfernbar					
TW-BS1002FW	10	20	2	9	180
TW-BS1003FW			3		
TW-BS1202FW	12	22	2		
TW-BS1203FW			3		
TW-BS1402FW	14	24	2	10	
TW-BS1403FW			3		
TW-BS1602FW	16	26	2		
TW-BS1603FW			3		

Empfohlener Führungsdraht:

Führungsdraht-XWire, 0,035“ gerade, steif, 450cm lang
 Artikel-Nr. B-035450SS

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Pseudozysten-Stents](#)

Kolorektal-Stents

unbeschichtet:

[Kolorektal-Stent NITI-S „D-Typ TTS“](#)

[Kolorektal-Stent NITI-S „D-Typ OTW“](#)

teilbeschichtet:

[Enteral-Stent NITI-S „ComVi“](#)

[Kolorektal-Stent NITI-S „ComVi“ \(Trichter\)](#)

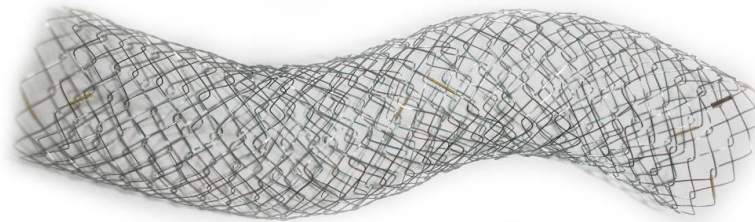
[Kolorektal-Stent NITI-S „Standard TTS“](#)

[Kolorektal-Stent NITI-S „Standard OTW“](#)

Besonderheiten:

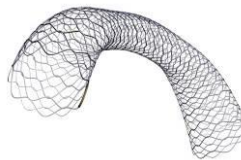
[Anastomosens-Stent NITI-S](#)

Kolorektal-Stent NITI-S „D-Typ TTS“ selbstexpandierender Metallstent für den Colo-Enteral-Bereich



unbeschichtet

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität und Formbarkeit
- ✓ passt sich der Anatomie perfekt an ohne sich zu begradigen
- ✓ praktisch kein Dislokationsrisiko
- ✓ **mit ANTI-MIGRATIONS-GARANTIE!**

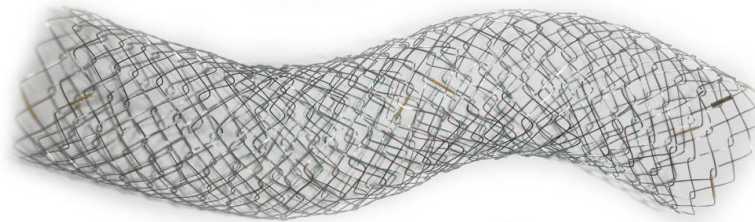


Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Kolorektal-Stent, "D-Typ", unbeschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)				
TW-CDT2206	22	6	10,5	220
TW-CDT2208		8		
TW-CDT2210		10		
TW-CDT2212		12		
TW-CDT2406	24	6	10,5	220
TW-CDT2408		8		
TW-CDT2410		10		
TW-CDT2412		12		

Alternativgrößen verfügbar

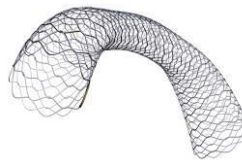
TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Kolorektal-Stent NITI-S „D-Typ OTW“ selbstexpandierender Metallstent für den Colo-Enteral-Bereich



unbeschichtet

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität und Formbarkeit
- ✓ passt sich der Anatomie perfekt an ohne sich zu begradigen
- ✓ praktisch kein Dislokationsrisiko
- ✓ **mit ANTI-MIGRATIONS-GARANTIE!**

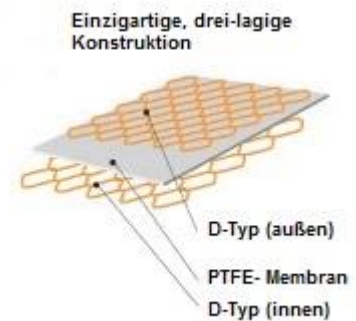
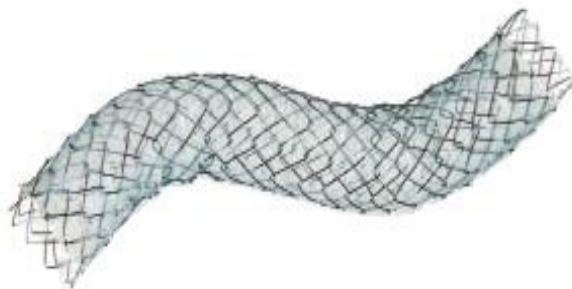


Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Kolorektal-Stent, "D-Typ", unbeschichtet, OTW				
TW-CD2606	26	6	18	70
TW-CD2608		8		
TW-CD2610		10		
TW-CD2612		12		
TW-CD2806	28	6	18	70
TW-CD2808		8		
TW-CD2810		10		
TW-CD2812		12		

Alternativgrößen verfügbar

OTW = „Over The Wire“ - „Über den Führungsdraht“

Enteral-Stent NITI-S „ComVi“ selbstexpandierender Metallstent für den Colo-Enteral-Bereich



**Passt sich perfekt der
Anatomie des Patienten an**

beide Enden je 5mm oder
je 15 mm unbeschichtet

- ✓ einzigartige dreilagige Konstruktion aus zwei Lagen D-Typ-Nitinolgitter und dazwischen liegender Membran aus PTFE
- ✓ perfekte Anpassung an die Anatomie des Patienten, keine Streckung der Prothese
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ ideale Kombination von Axial- und Radialkraft durch die Doppelschicht der "D"-Maschen und der PTFE-Membran
- ✓ extrem geringe Gefahr der Dislokation

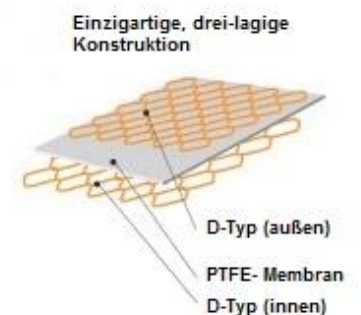
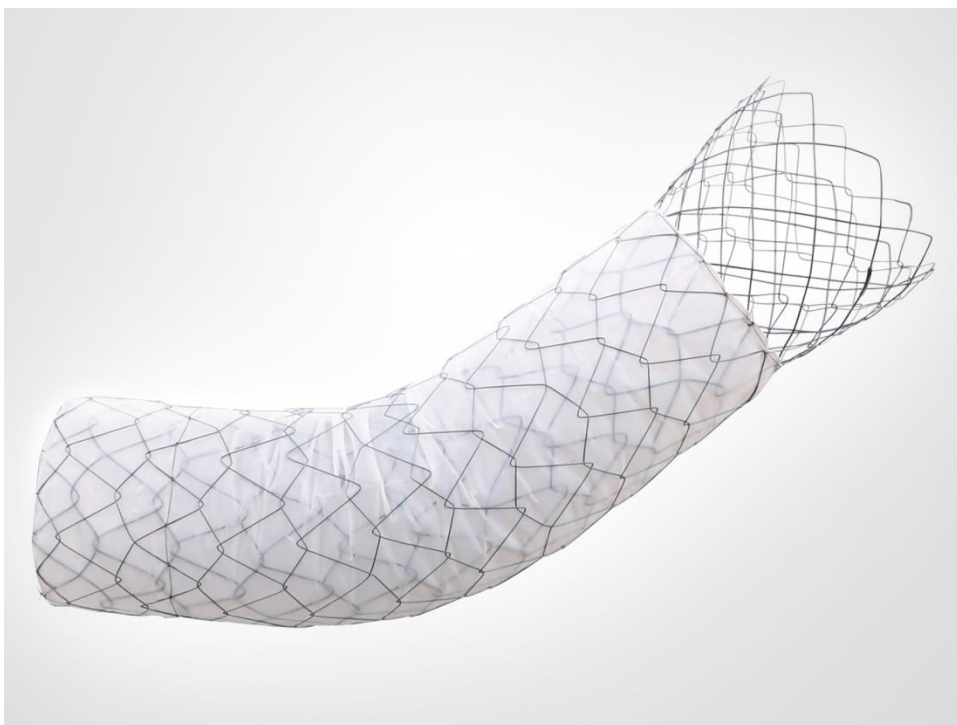
Weitere Information finden Sie auf der nächsten Seite

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø mm		Länge cm	Ø French	Länge cm
Enteral-Stent, beschichtet, Enden 5 mm unbeschichtet					
TW-CCT2006B	20	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2008B			8		
TW-CCT2010B			10		
TW-CCT2012B			12		
TW-CCT2206B	22	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2208B			8		
TW-CCT2210B			10		
TW-CCT2212B			12		
TW-CC2606B	26	OTW	6	18	70
TW-CC2608B			8		
TW-CC2610B			10		
TW-CC2612B			12		
Enteral-Stent, beschichtet, Enden 15 mm unbeschichtet					
TW-CCT1806BA	18	TTS	6	10,5	220
TW-CCT1808BA			8		
TW-CCT1810BA			10		
TW-CCT1812BA			12		
TW-CCT2006BA	20	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2008BA			8		
TW-CCT2010BA			10		
TW-CCT2012BA			12		
TW-CCT2206BA	22	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2208BA			8		
TW-CCT2210BA			10		
TW-CCT2212BA			12		

Alternativgrößen verfügbar

Kolorektal-Stent NITI-S „ComVi“ selbstexpandierender Metallstent für den Colo-Enteral-Bereich



Passt sich perfekt der Anatomie an

Proximales Ende 25mm unbeschichtet mit trichterförmiger Tulpe

- ✓ einzigartige dreilagige Konstruktion aus zwei Lagen D-Typ-Nitinolgitter und dazwischen liegender Membran aus PTFE
- ✓ perfekte Anpassung an die Anatomie durch verbesserte „Large-Cell“-Struktur und höhere radiale Aufstellkraft
- ✓ minimale Verkürzung bei Freisetzung des Stents ermöglicht die präzise Platzierung
- ✓ die proximale unbeschichtete und trichterförmige Tulpe minimiert das Migrationsrisiko
- ✓ Röntgenmarkierungen an beiden Enden sowie am Tulpenansatz
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch

Weitere Information finden Sie auf der nächsten Seite

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Kolorektal-Stents](#)

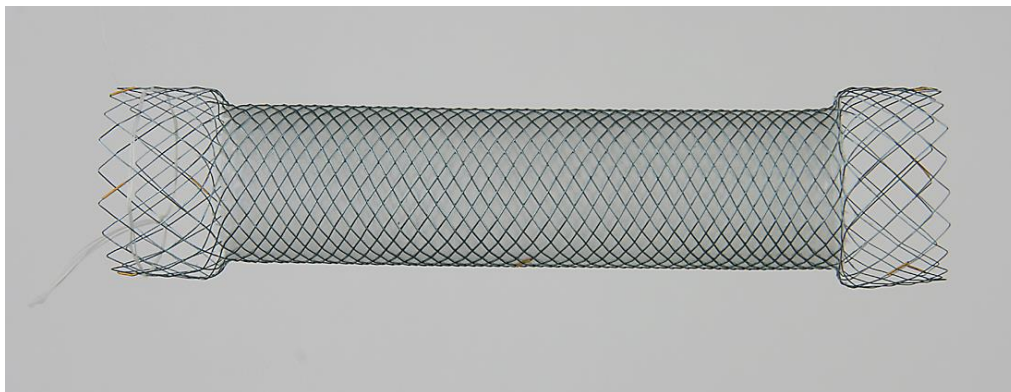
Bestellinformation

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø mm		Länge cm	Ø French	Länge cm
Kolorektal-Stent NITI-S „ComVi“ Proximales Ende 25mm unbeschichtet mit trichterförmiger Tulpe					
TW-CCT1806P	18	TTS	6	10,5	220
TW-CCT1808P			8		
TW-CCT1810P			10		
TW-CCT1812P			12		
TW-CCT2006P	20	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2008P			8		
TW-CCT2010P			10		
TW-CCT2012P			12		
TW-CCT2206P	22	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2208P			8		
TW-CCT2210P			10		
TW-CCT2212P			12		
TW-CCT2406P	24	TTS	6	10,5	220
TW-CCT2408P			8		
TW-CCT2410P			10		
TW-CCT2412P			12		
TW-CC2406BP	24	OTW	6	16	70
TW-CC2408BP			8		
TW-CC2410BP			10		
TW-CC2412BP			12		
TW-CC2606BP	26	OTW	6	18	70
TW-CC2608BP			8		
TW-CC2610BP			10		
TW-CC2612BP			12		
TW-CC2806BP	28	OTW	6	18	70
TW-CC2808BP			8		
TW-CC2810BP			10		
TW-CC2812BP			12		

Alternativgrößen verfügbar

Kolorektal-Stent NITI-S „Standard TTS“

selbstexpandierender Metallstent für den Colo-Enteral-Bereich
 mit Silikon beschichtet



beschichtet, Köpfe unbeschichtet,
 mit Rückholfäden, Kopflänge 15 mm

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

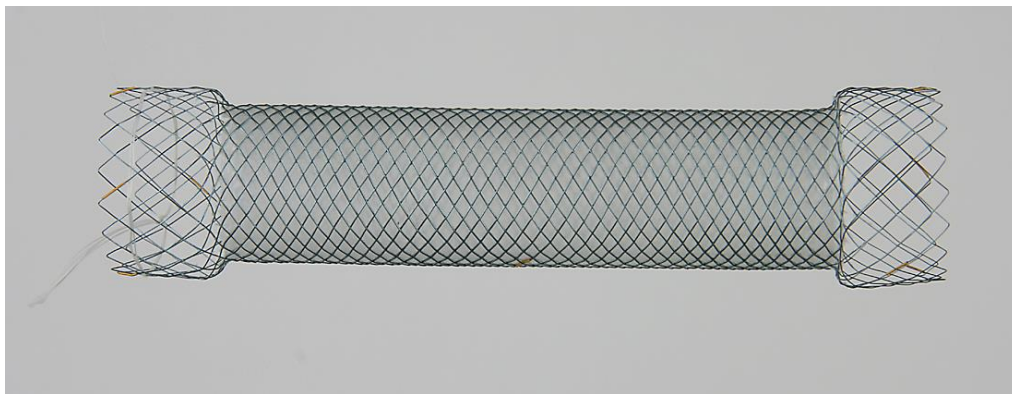
Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Kolorektal-Stent, beschichtet, Köpfe unbeschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)					
TW-CST2006B	20	28	6	11	220
TW-CST2008B			8		
TW-CST2010B			10		

Alternativgrößen verfügbar

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Kolorektal-Stent NITI-S „Standard OTW“

selbstexpandierender Metallstent für den Colo-Enteral-Bereich
 mit Silikon beschichtet



beschichtet, Köpfe unbeschichtet,
 mit Rückholfaden, Kopflänge 15 mm

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

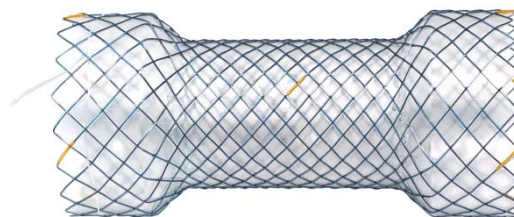
Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Colo-Enteral-Stent, beschichtet, Köpfe unbeschichtet, OTW					
TW-CS2208B	22	30	8	20	70
TW-CS2406B	24		6	22	
TW-CS2408B			8		
TW-CS2410B			10		
TW-CS2412B			12		
TW-CS2415B			15		

Alternativgrößen verfügbar

OTW = „Over The Wire“ - „Über den Führungsdraht“

Anastomosen-Stent NITI-S „TTS“

selbstexpandierender Doudenal-Metallstent zur Anwendung bei Insuffizienzen mit Silikon beschichtet



komplett beschichtet, mit Rückholfaden
 Kopflänge 15 mm

- ✓ Verwendbar für die Dilatation von Anastomosen-Stenosen oder Insuffizienzen
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ gemäßigte Radialkraft, dadurch optimale Dilatation
- ✓ höchstmögliche Schonung des Patienten
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ wieder entfernbar

Bestell-Nr.	Prothese			Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Ø der Köpfe in mm	Länge in mm	Ø in French	Länge in cm
Anastomosen-Stent, komplett beschichtet, TTS (Arbeitskanal min. 3,7 mm)					
TW-PST2006F	20	28	60	10,5	180

Alternativgrößen verfügbar

TTS = „Through The Scope“ – „Durch das Endoskop“

Pulmonal-Stents

unbeschichtet:

[Bronchial-Stent NITI-S „Standard“](#)

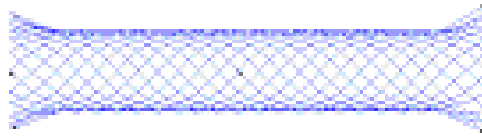
[Tracheal-Stent NITI-S „Standard“](#)

beschichtet:

[Bronchial-Stent NITI-S „PTFE“](#)

[Tracheal-Stent NITI-S „PTFE“](#)

Bronchial-Stent NITI-S „Standard“ selbstexpandierender Metallstent für den Bronchus

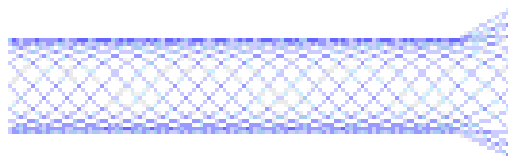


unbeschichtet

- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ höchste Radialkraft
- ✓ sehr einfaches Legesystem
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Bestell-Nr.	Prothese					Trägersystem		
	Korpus- Ø in mm	Köpfe in mm				Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
		Ø		Länge				
	distal	prox.	distal	prox.				
Bronchial-Stent, unbeschichtet								
TW-BR1003W	10	19	15	3	3	3	8	60
TW-BR1004W						4		
TW-BR1005W						5		
TW-BR1006W						6		
TW-BR1203W	12	22	17	8	3	3	9	60
TW-BR1204W						4		
TW-BR1205W						5		
TW-BR1206W						6		

Tracheal-Stent NITI-S „Standard“ selbstexpandierender Metallstent für die Trachea



unbeschichtet

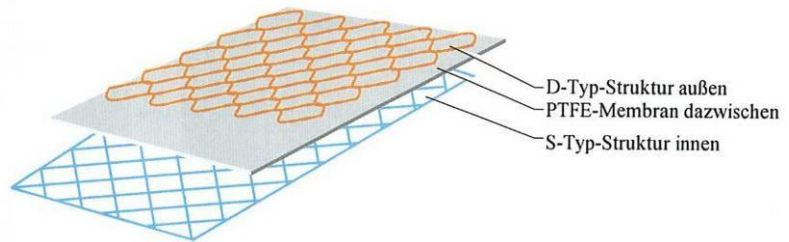
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ höchste Radialkraft
- ✓ sehr einfaches Legesystem
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Bestell-Nr.	Prothese				Trägersystem						
	Korpus-Ø in mm	Köpfe in mm		Länge in cm	Ø in French	Länge in cm					
		Ø	Länge								
Tracheal-Stent, unbeschichtet											
TW-TR1603P	16	30	11	3	16	60					
TW-TR1604P				4							
TW-TR1605P				5							
TW-TR1606P				6							
TW-TR1607P				7							
TW-TR1608P				8							
TW-TR1609P				9							
TW-TR1610P				10							
TW-TR2003P				20			33	11	3	16	60
TW-TR2004P									4		
TW-TR2005P	5										
TW-TR2006P	6										
TW-TR2007P	7										
TW-TR2008P	8										
TW-TR2009P	9										
TW-TR2010P	10										

Bronchial-Stent NITI-S „PTFE“ selbstexpandierender Metallstent für den Bronchus



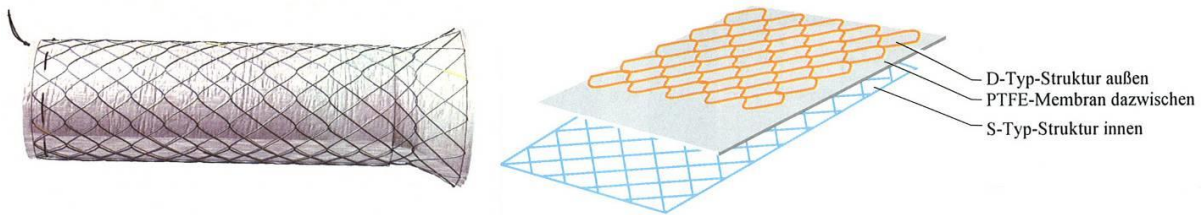
entfernbar!



- ✓ PTFE-Membran ist biokompatibel und daher länger haltbar
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ höchste Radialkraft
- ✓ explantierbar durch den Rückholfaden
- ✓ sehr einfaches Legesystem
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Bronchial-Stent, beschichtet				
TW-BR1003F	10	3	12	60
TW-BR1004F		4		
TW-BR1005F		5		
TW-BR1006F		6		
TW-BR1203F	12	3	12	60
TW-BR1204F		4		
TW-BR1205F		5		
TW-BR1206F		6		

Tracheal-Stent NITI-S „PTFE“ selbstexpandierender Metallstent für die Trachea



- ✓ PTFE-Membran ist biokompatibel und daher länger haltbar
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ höchste Radialkraft
- ✓ explantierbar durch den Rückholfaden
- ✓ sehr einfaches Legesystem
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

entfernbar !

Bestell-Nr.	Prothese				Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Köpfe in mm		Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
		Ø	Länge			
Tracheal-Stent, beschichtet						
TW-TR1603FP	16	24	7	3	16	60
TW-TR1604FP				4		
TW-TR1605FP				5		
TW-TR1606FP				6		
TW-TR1607FP				7		
TW-TR1608FP				8		
TW-TR1609FP				9		
TW-TR1610FP				10		
TW-TR2003FP				20		
TW-TR2004FP	4					
TW-TR2005FP	5					
TW-TR2006FP	6					
TW-TR2007FP	7					
TW-TR2008FP	8					
TW-TR2009FP	9					
TW-TR2010FP	10					

Gallengang-Stents perkutan

unbeschichtet:

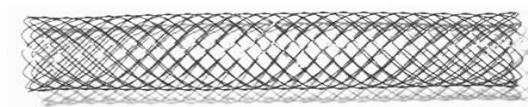
[Gallengang-Stent NITI-S „Standard“](#)

[Gallengang-Stent NITI-S „D-Typ“](#)

komplett beschichtet:

[Gallengang-Stent NITI-S „ComVi“](#)

Gallengang-Stent NITI-S „Standard“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang



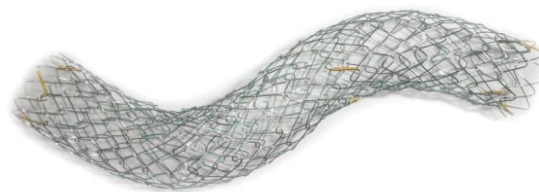
unbeschichtet

perkutan

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, perkutan, unbeschichtet				
TW-T1004	10	4	7	50
TW-T1005		5		
TW-T1006		6		
TW-T1007		7		
TW-T1008		8		
TW-T1009		9		
TW-T1010		10		

Gallengang-Stent NITI-S „D-Typ“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang



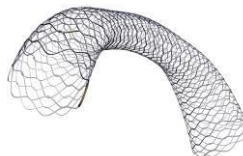
perkutan

unbeschichtet

- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ hohe Radialkraft
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität

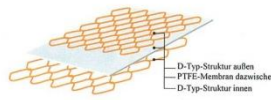
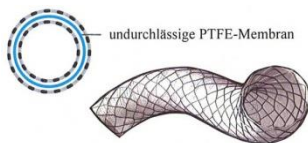
- ✓ passt sich der Anatomie perfekt an, ohne sich zu begradigen

- ✓ praktisch kein Dislokationsrisiko



Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent, perkutan, unbeschichtet				
TW-TD1004	10	4	8	50
TW-TD1005		5		
TW-TD1006		6		
TW-TD1007		7		
TW-TD1008		8		
TW-TD1009		9		
TW-TD1010		10		

Gallengang-Stent NITI-S „ComVi“ selbstexpandierender Metallstent für den Gallengang



perkutan

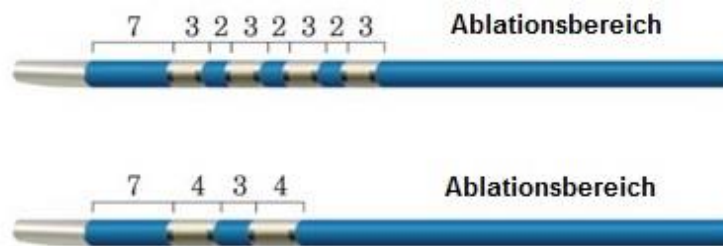
- ✓ Konstruktion aus einem einzigen Nitinoldraht mit Memory-Funktion
- ✓ abgerundete Enden, daher atraumatisch
- ✓ ideale Kombination von Axial- und Radialkraft durch die Doppelschicht der "D"-Maschen und der PTFE-Membran
- ✓ ausgezeichnete Flexibilität
- ✓ wieder entfernbar

Bestell-Nr.	Prothese		Trägersystem	
	Korpus-Ø in mm	Länge in cm	Ø in French	Länge in cm
Gallengang-Stent "ComVi", perkutan				
TW-TC0805F	8	5	8	50
TW-TC0806F		6		
TW-TC0807F		7		
TW-TC0808F		8		
TW-TC0809F		9		
TW-TC0810F		10		
TW-TC0811F		11		
TW-TC0812F		12		
TW-TC1005F	10	5	8	50
TW-TC1006F		6		
TW-TC1007F		7		
TW-TC1008F		8		
TW-TC1009F		9		
TW-TC1010F		10		
TW-TC1011F		11		
TW-TC1012F		12		

Radiofrequenz-Ablation

[Viva – Elra – Eusra](#)

VIVA Thermo-Ablationssystem Zur Behandlung von biliären Obstruktionen und **inoperablen Pankreastumoren**



ELRA Elektrode



EUSRA Elektrode



VIVA Combo RF System

Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite

Generator VIVA Combo RF System

- ✓ Temperaturvoreinstellung ermöglicht höhere Patientensicherheit
- ✓ VIVA-Pumpensystem zur Vermeidung von unkontrollierten Gewebeverbrennungen und Perforationen

Technische Daten des Generators VIVA Combo RF System

- ✓ RF-Power 0-200 Watt/50 Ohm
- ✓ Frequenz 480 KHz
- ✓ Temperaturregelung von 5° - 95° C
- ✓ Widerstandsregelung von 10 - 800 Ohm

ELRA Elektrode

- ✓ ELRA-Sonde zur Behandlung von biliären Obstruktionen

EUSRA Elektrode

- ✓ EUSRA-Sonde zur Behandlung von Pankreastumoren
- ✓ Ultraschall-gesteuerte Sonde zur sicheren Ablation
- ✓ einfacher Zugang zur Läsion durch beste Schubeffizienz

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Länge der Sonde in cm	Ablationsbereich in mm	Gauge / French	Beschreibung
ELRA Elektrode				
TW-7-2B11L	175	11	7 French	endoskopisch
TW-7-2B22L		22		
TW-7-4B18L		18		
TW-7-4B33L*		33		
EUSRA RF Elektrode				
TW-18-10E	140	10	18 Gauge	-
TW-19-05E		5	19 Gauge	-
TW-19-10E		10	19 Gauge	-
TW-19-15E		15	19 Gauge	-
VIVA Combo RF System				
TW-VCFS	-	-	-	Generator und Pumpe
Leihgebühr für 1 Tag mit Einweisung durch unseren Außendienstmitarbeiter				

* Auf Anfrage lieferbar