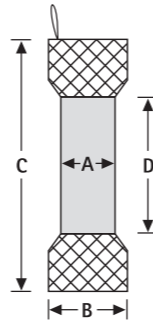




CibuFlex  
Ösophagus Stent · Esophageal Stent

Applikations-system Application Device	Stent Durchmesser Stent Diameter	Stent Durchmesser Stent Diameter	Stentlänge expandiert Stent Length expanded	Stentlänge komprimiert Stent Length compressed	Beschichtungs-länge Covering Length	Bestell-Nr. Order Code
F / cm	Ø / mm (A)	Ø / mm (B)	mm (C)	mm (C)	mm (D)	
22 F - 75 cm	20	26	80	118	50	8520-8080
			100	145	70	8520-8100
			120	174	90	8520-8120
			150	214	120	8520-8150
	22	28	80	119	50	8522-8080
			100	147	70	8522-8100
			120	176	90	8522-8120
			150	216	120	8522-8150



Adaptiert auf .035/.038 inch Führungsdraht  
Adapted to .035/.038 inch guide wire

Verpackungseinheit: 1 Stück  
Box: 1 unit

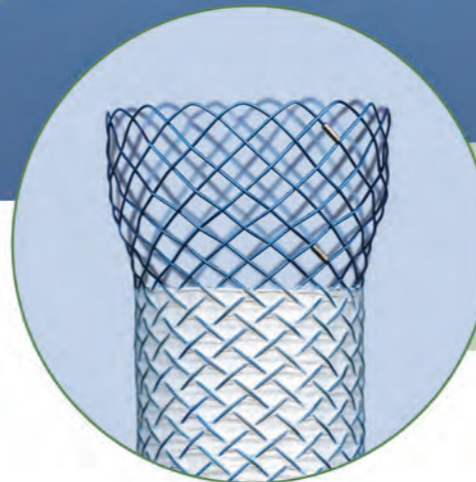
Die perfekte Ergänzung · The perfect addition

**Black and White** Nitinol guide wire



- .035 inch Führungsdraht
- hochwertiger, knickresistenter Nitinol Kern
- optimale 1:1 Drehstabilität
- .035 inch guide wire
- high quality, kink resistant nitinol core
- optimal 1:1 torque control

Distributed by:



**CibuFlex**

Esophageal Stent

Der ePTFE-beschichtete Nitinol Ösophagus Stent mit hoher Aufstellkraft im "Dog-Bone Design"

The ePTFE covered nitinol esophageal stent with high radial force in "dog-bone" design

Stand: (11/10) 9999-1300



### CibuFlex im "Dog-Bone Design"

Die Kombination aus Nitinoldraht und ePTFE-Beschichtung im Sandwichverfahren macht diesen Ösophagus Stent besonders widerstandsfähig und bietet die optimale Balance zwischen Flexibilität und Aufstellkraft

### CibuFlex in "dog-bone" design

The combination of nitinol wire and ePTFE covering makes this esophageal stent highly durable offering an ideal balance between flexibility and radial force



#### Gewobene Nitinol Struktur

- Selbstexpandierender Stent
- Hohe Radialkraft
- Maximale Flexibilität

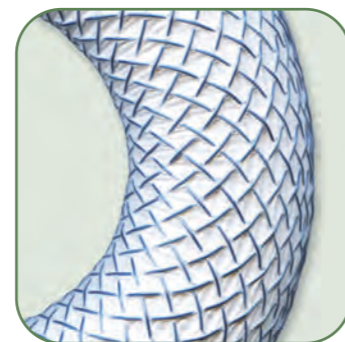


#### Woven nitinol structure

- Self-expanding stent
- High radial force
- Maximal flexibility

#### ePTFE-Beschichtung

- Sandwich-Technik (außen strukturiert für guten Halt und innen extrem glatt für optimale Nahrungspassage)
- Magensaftresistent, langlebig und sehr widerstandsfähig
- Verhindert Tumoreinwachsungen
- Verschließt zuverlässig ösophageale Fisteln



#### ePTFE covering

- Sandwich technique (ribbed outer surface for ideal fixation and smooth inner surface for optimal food passage)
- Resistant to gastric acid, durable and extremely hard-wearing
- Prevents tumor ingrowth
- Occludes esophageal fistulae reliably

#### Applikationsbesteck

- Einfach bedienbares koaxiales Zweihandsystem
- Proximale und distale Röntgenmarkierung
- Flexible und atraumatische Spitze zur optimalen Passage durch Strikturen und Tumore
- Pull-Back-System

#### Sicherheit

- Atraumatische Stentenden
- Extraktionsschleife zur Repositionierung und Entfernung
- Exzellente Röntgensichtbarkeit durch 8 Platin-Iridium-Marker am Stentende und Coveringende



#### Safety

- Atraumatic stent ends
- Retrieval loop for repositioning and stent removal
- 8 Platinum-Iridium markers at the stent ends and the end of the covering provide excellent visibility

#### Application device

- Easy to use, coaxial two-hand system
- Proximal and distal radiopaque markers
- Flexible and atraumatic tip for safe passage through strictures and tumors
- Pull-Back system

#### Navigation

- Röntgendichte Softspitze
- Marker proximal und distal
- Adaptiert auf .035/.038 inch Führungsdraht



#### Navigation

- Radiopaque soft tip
- Proximal and distal markers
- Adapted to .035/.038 inch guide wire

