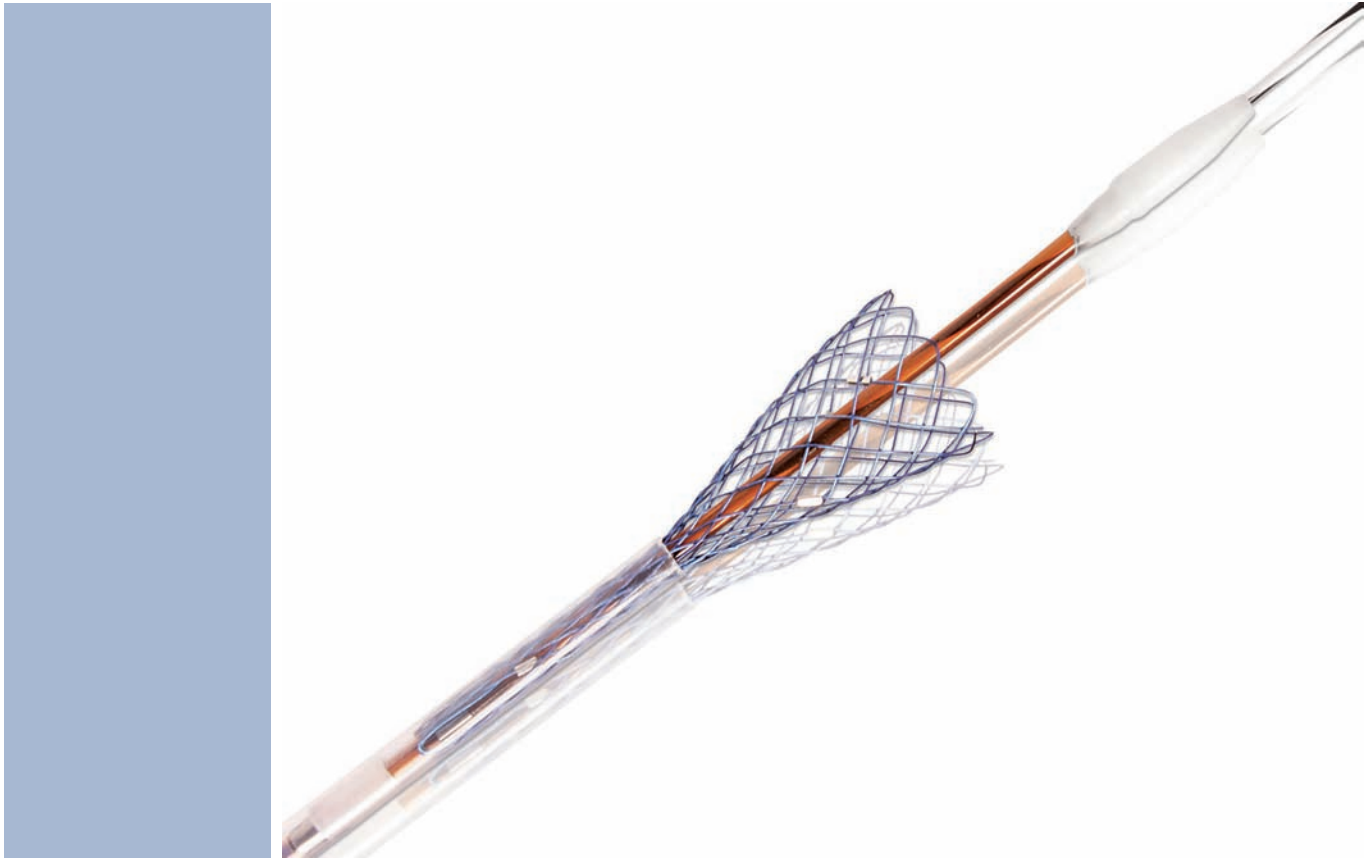


medw<sup>o</sup>rk®

# IMP

Serie  
**Implantate / Stents**

IMP



## Implantate / Stents

Alle Stents der IMP-Produktfamilie verfügen über hervorragende Expansionskraft. Zusätzlich verhindert das innovative Covering in Schuppen-Anordnung die Migration bei beschichteten Oesophagus-Stents.



### medwork<sup>®</sup>-Oesophagus-Stent, gecouvert: IMP1-03-24-28-100<sup>®</sup>





#### Nutzen Sie die Vorteile:

- PE-Beschichtung verhindert dauerhaft ein Einwachsen von Tumorgewebe
- extrem reißfeste Repositionsfäden aus beschichtetem Edelstahl ermöglichen die sichere Lagekorrektur
- außergewöhnliches Schuppen-Design verhindert Migration

# IMP Serie Implantate / Stents


IMP1 \_ Einmal-Selbstexpandierender Gallengang-Nitinol-Stent (OTW / TTS mit Ausnahme von perkutan)



Produktnummer Bestellnummer	Form	Merkmale	Durchmesser	Länge expandiert	VE	
IMP1-B2-10-040 500694	Biliär	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, ø EFB 7 F	10 mm	40 mm	1	
IMP1-B2-10-060 500695	Biliär	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, ø EFB 7 F	10 mm	60 mm	1	
IMP1-B2-10-080 500696	Biliär	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, ø EFB 7 F	10 mm	80 mm	1	
IMP1-B2-10-100 502137	Biliär	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, ø EFB 7 F	10 mm	100 mm	1	
IMP1-B3-10-040 500697	Biliär	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, ø EFB 8 F	10 mm	40 mm	1	
IMP1-B3-10-060 500698	Biliär	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, ø EFB 8 F	10 mm	60 mm	1	
IMP1-B3-10-070 501895	Biliär	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, ø EFB 8 F	10 mm	70 mm	1	
IMP1-B6-10-040 502131	Biliär	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>perkutane Applikation</b> , ø EFB 7 F	10 mm	40 mm	1	
IMP1-B6-10-060 502132	Biliär	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>perkutane Applikation</b> , ø EFB 7 F	10 mm	60 mm	1	
IMP1-B6-10-080 502133	Biliär	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>perkutane Applikation</b> , ø EFB 7 F	10 mm	80 mm	1	
IMP1-B7-10-040 502134	Biliär	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>perkutane Applikation</b> , ø EFB 8 F	10 mm	40 mm	1	
IMP1-B7-10-060 502135	Biliär	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>perkutane Applikation</b> , ø EFB 8 F	10 mm	60 mm	1	
IMP1-B7-10-070 502136	Biliär	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>perkutane Applikation</b> , ø EFB 8 F	10 mm	70 mm	1	


Alle Stents dieser Serie sind auf einem Einführbesteck steril vorgeladen (Arbeitslänge 1750 mm / Arbeitslänge perkutane Applikation 800 mm).

## IMP1 \_ Einmal-Selbstexpandierender Colon-Nitinol-Stent (OTW) ②

Produktnummer <i>Bestellnummer</i>	Form	Merkmale	Durchmesser	Länge expandiert	VE	
IMP1-C2-30-075 501935	Kolon	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	30 mm	75 mm	1	
IMP1-C2-30-090 501936	Kolon	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	30 mm	90 mm	1	
IMP1-C2-30-120 501937	Kolon	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	30 mm	120 mm	1	

Alle Stents dieser Serie sind auf einem Einführbesteck steril vorgeladen (ø 13 F / Arbeitslänge 1350 mm).

## IMP1 \_ Einmal-Selbstexpandierender Duodenal-Nitinol-Stent (OTW / TTS) ②

Produktnummer <i>Bestellnummer</i>	Form	Merkmale	Durchmesser	Länge expandiert	VE	
IMP1-D2-22-060 501941	Duodenum	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	22 mm	60 mm	1	
IMP1-D2-22-090 501942	Duodenum	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	22 mm	90 mm	1	
IMP1-D2-22-120 501943	Duodenum	Ungecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	22 mm	120 mm	1	

Alle Stents dieser Serie sind auf einem Einführbesteck steril vorgeladen (ø 10 F / Arbeitslänge 2100 mm).

# IMP Serie Implantate / Stents

## IMP1 \_ Einmal-Selbstexpandierender Oesophagus-Nitinol-Stent (OTW)



Produktnummer Bestellnummer	Form	Merkmale	ø Mitte	ø Tulpe	Länge expandiert	VE	
IMP1-01-20-24-080 500709	Oesophagus	Teilgecovert (50 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	20 mm	24 mm	80 mm	1	
IMP1-01-20-24-100 500710	Oesophagus	Teilgecovert (70 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	20 mm	24 mm	100 mm	1	
IMP1-01-20-24-120 500711	Oesophagus	Teilgecovert (90 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	20 mm	24 mm	120 mm	1	
IMP1-01-20-24-140 500712	Oesophagus	Teilgecovert (110 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	20 mm	24 mm	140 mm	1	
IMP1-01-24-28-080 500716	Oesophagus	Teilgecovert (50 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	80 mm	1	
IMP1-01-24-28-100 500717	Oesophagus	Teilgecovert (70 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	100 mm	1	
IMP1-01-24-28-120 500718	Oesophagus	Teilgecovert (90 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	120 mm	1	
IMP1-01-24-28-140 500719	Oesophagus	Teilgecovert (110 mm), mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	140 mm	1	
IMP1-03-24-28-060 500723	Oesophagus	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	60 mm	1	
IMP1-03-24-28-080 500724	Oesophagus	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	80 mm	1	
IMP1-03-24-28-100 500725	Oesophagus	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	100 mm	1	
IMP1-03-24-28-120 500726	Oesophagus	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	120 mm	1	
IMP1-03-24-28-140 500729	Oesophagus	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol	24 mm	28 mm	140 mm	1	
IMP1-04-20-24-080 502126	Oesophagus	Teilgecovert (50 mm), mit Einführbesteck, Nitinol, <b>proximale Freisetzung</b>	20 mm	24 mm	80 mm	1	
IMP1-04-20-24-100 502127	Oesophagus	Teilgecovert (70 mm), mit Einführbesteck, Nitinol, <b>proximale Freisetzung</b>	20 mm	24 mm	100 mm	1	
IMP1-05-20-24-100 502129	Oesophagus	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>Antireflux-Funktion</b>	20 mm	24 mm	100 mm	1	
IMP1-05-20-24-120 502130	Oesophagus	Gecovert, mit Einführbesteck, Nitinol, <b>Antireflux-Funktion</b>	20 mm	24 mm	120 mm	1	

Alle Stents dieser Serie sind auf einem Einführbesteck steril vorgeladen (ø 28 F / Arbeitslänge 750 mm). Einführbesteck proximale Freisetzung 550 mm.