



Innovating. Educating. Changing Lives.™

**PRODUKT
KATALOG**



Innovating. Educating. Changing Lives.™
de.AppliedMedical.net

Inhaltsverzeichnis

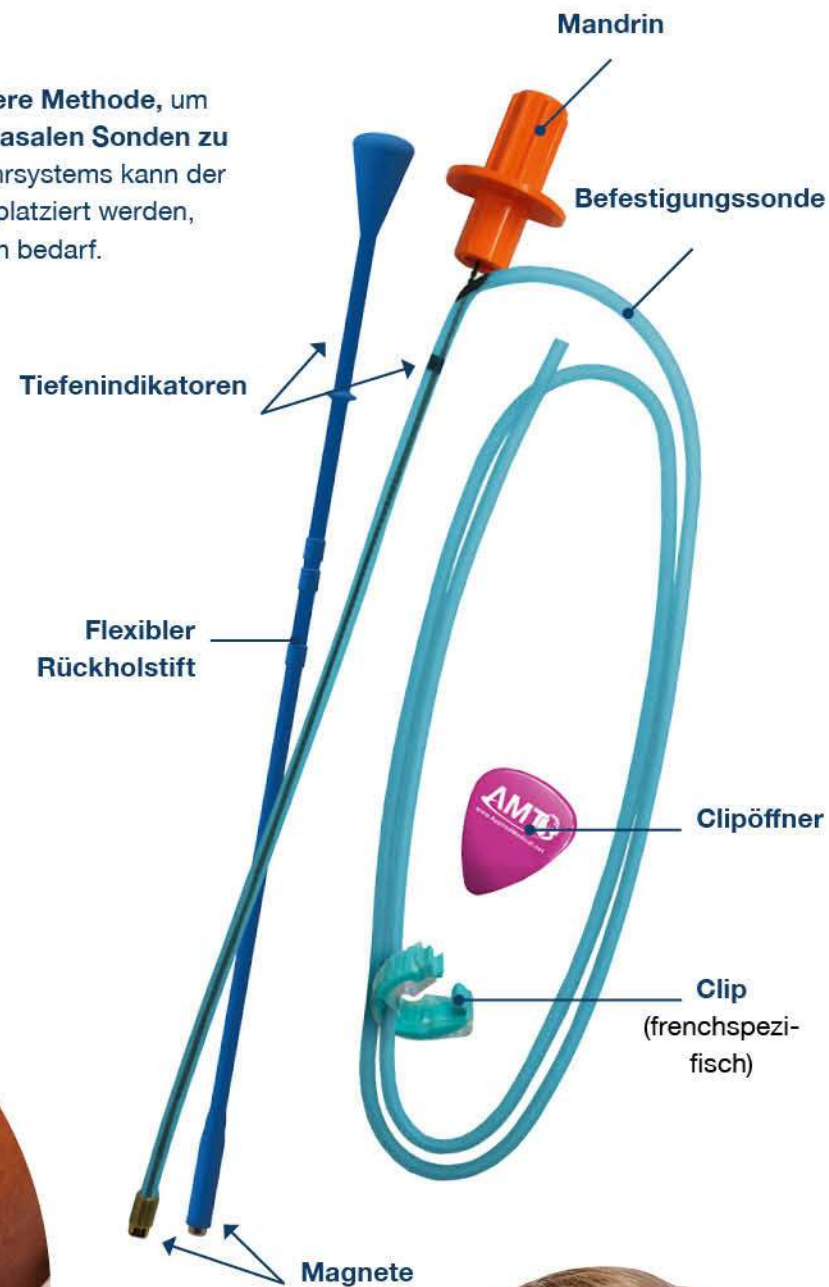
Bridle Pro®	3
micro G-JET®	7
G-JET® Button	11
Traditioneller G-JET®	15
MiniONE® Balloon Button	17
MiniONE® Capsule Non-Balloon Button	21
Klassische Gastro-Tubes	23
Set für die Erstanlage von PEG-Sonden	27
CINCH®	29
Zubehör	31
MiniACE® Button	33
TLC® Retraktorsysteme	37
Remora® Rauch- und Flüssigkeitsabsauger	41
Explant Express®	43
Notizen	45

Bridle Pro®

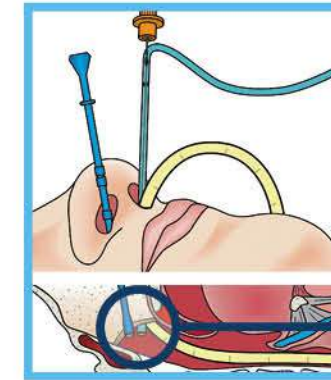
Sondenfixierung für transnasale Sonden

Der Bridle Pro® ist eine **einfache und sichere Methode**, um ungewünschtes **Herausziehen von transnasalen Sonden zu vermeiden**. Dank des magnetischen Einführsystems kann der Bridle **innerhalb von wenigen Sekunden** platziert werden, ohne dass es einer Sedierung des Patienten bedarf.

- Reduziert ungewolltes Herausziehen von transnasalen Sonden
- Schnelle und einfache Platzierung durch ein magnetisches Einführsystem
- Hergestellt aus flexiblem Silikon und einer stabilen, nicht störenden Befestigungssonde aus Monofilament
- In verschiedenen Größen erhältlich



Anwendung

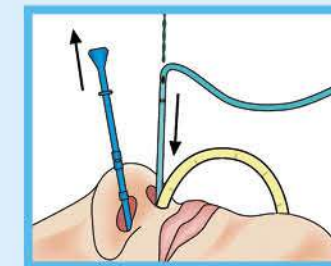


1. Einführen des Bridles und Zusammenführen der Magnete

Führen Sie den flexiblen Rückholstift in das freie Nasenloch ein. Danach führen Sie die Befestigungs- und Rückholstiftsonde mit Mandrin in das andere Nasenloch. Achten Sie darauf, dass sich die Tiefenindikatoren auf gleicher Höhe befinden.

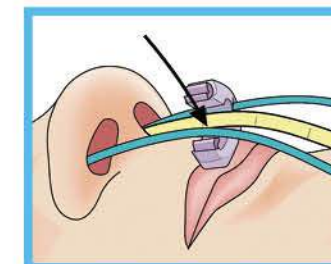


Sobald die Magnete verbunden sind, sollten Sie ein „Klick“-Geräusch hören. Um zu testen, ob die Magnete verbunden sind, kann leicht am Rückholstift gezogen werden – die Befestigungs- und Rückholstiftsonde sollte sich dann zeitgleich bewegen.



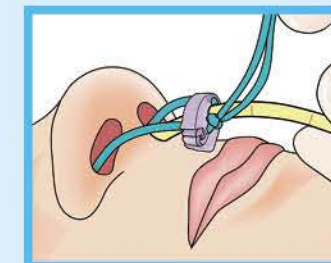
2. Entnehmen des Mandrins und Herausziehen des Rückholstifts

Entnehmen Sie den Mandrin (orangener Griff). Ziehen Sie dann langsam an dem Rückholstift, bis nur noch die Befestigungs- und Rückholstiftsonde in der Nase verbleibt. Dies schafft eine Art Schlaufe um den Vomerknöchel (Pflugscharbein).



3. Verschließen des Clips

Schieben Sie den Clip bis ca. 1 cm unter die Nase und fixieren Sie nun die Nasen- und Rückholstiftsonde, indem Sie die Befestigungs- und Rückholstiftsonde und das lose Ende der Befestigungs- und Rückholstiftsonde mit in den Clip legen. Schließen Sie den Clip so, dass ein Einrasten zu spüren ist.



4. Verknoten der Enden

Verknoten Sie die Enden der Befestigungs- und Rückholstiftsonde und schneiden Sie die Enden ab.



Entfernen des Bridles

Durchtrennen Sie eine Seite der Befestigungs- und Rückholstiftsonde. Ziehen Sie dann die Nasen- und Rückholstiftsonde wie gewohnt aus der Nase. Der Clip muss hierfür nicht gelöst werden.

Bridle Pro® – die Vorteile

Jede Platzierung einer Magensonde stellt ein Risiko dar und ist unangenehm für den Patienten. Eine sichere Befestigung von Magensonden kann die **Kalorienzufuhr erhöhen**, die Unterbrechung der Nahrungszufuhr und **unnötige Platzierungen von PEGs oder IV Ernährung vermeiden**. Zudem werden Hautirritationen durch Klebeband verhindert.

Eine schnelle Platzierung des Bridle Pro® durch das medizinische Personal ist gewährleistet, unnötiges Röntgen kann durch die gesicherte Lage der Sonde vermieden werden.



Optimale Nahrungszufuhr

Reduziert Komplikationen verbunden mit:

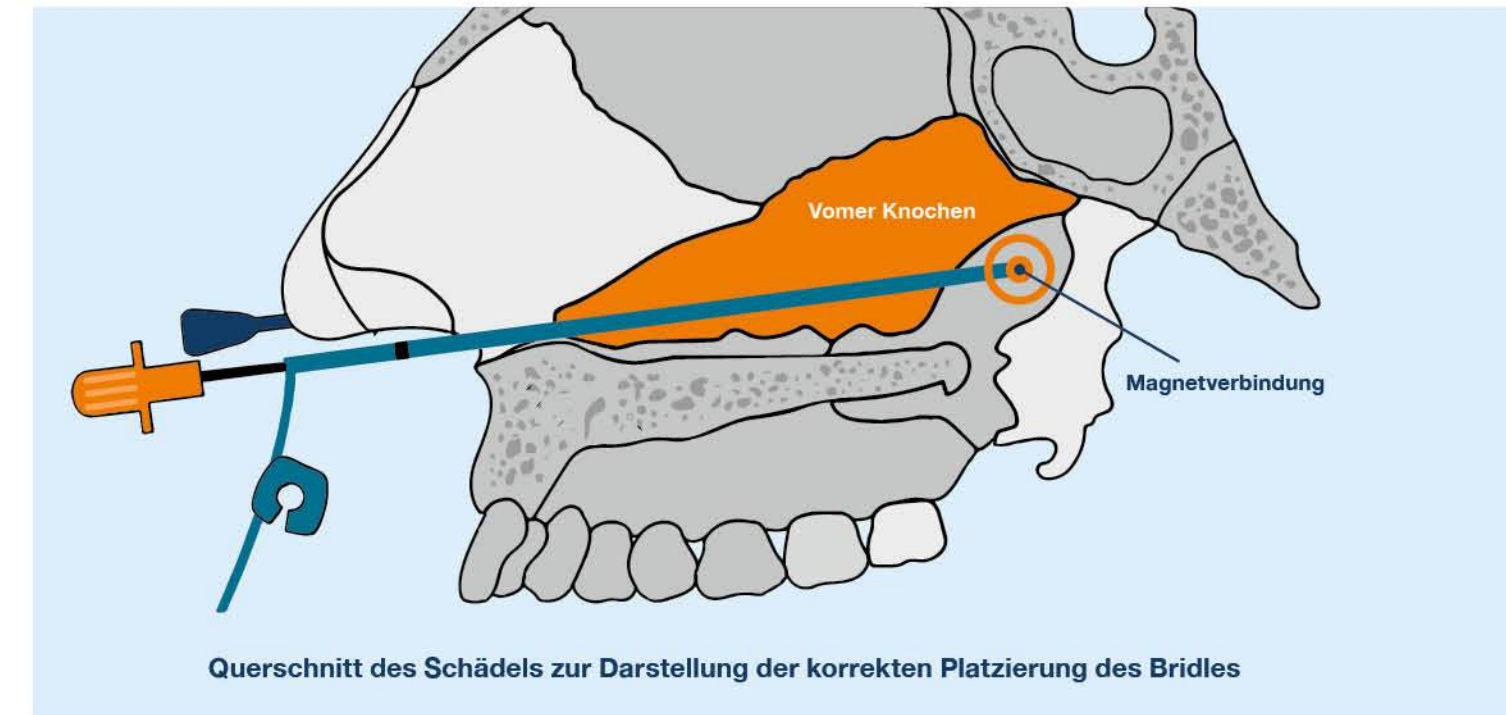
- Aspiration
- Pneumothorax
- Röntgenstrahlung
- Sinusitis
- Drucknekrose
- Unterbrechung der Nahrungszufuhr

Kosten- und Zeitersparnis

- **Schnelle Platzierung durch Pflegepersonal oder Ärzte**
- **Vermeidung von unnötigem Röntgen durch gesicherte Lage der Sonde**

Ungewolltes Herausziehen ist mit einem Bridle wesentlich unwahrscheinlicher als mit herkömmlichem Tape.*

Die Platzierung



Größen und Artikelnummern

Clip-Größe in FR	Artikelnummer
5 - 6	4-420506
8 - 10	4-420810
12 - 14	4-421214
16 - 18	4-421618
8	4-4208
10	4-4210
12	4-4212
14	4-4214
16	4-4216
18	4-4218

Die Clip-Größe richtet sich nach der Größe der zu fixierenden Sonde.



Inklusive



Gleitmittel



Clipöffner

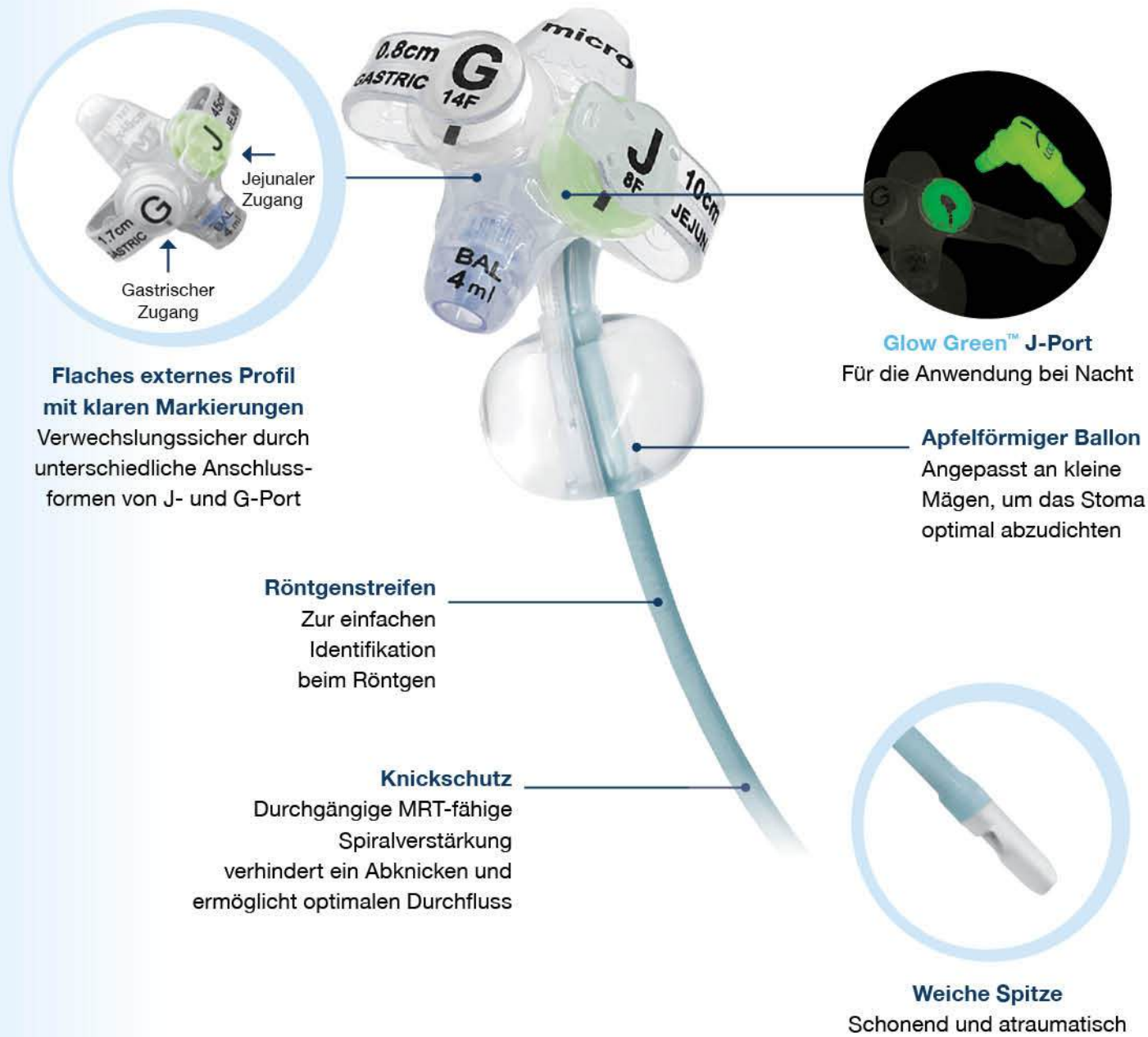
* Dies ergibt sich aus einer Studie von Gunn S., MD. 2008, University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh PA: „Does a Bridle Prevent Accidental Feeding Tube Removal?“ Hier wurde die Effektivität von Bridles untersucht.

micro G-JET®

Pädiatrische Dünndarm-Magensonde

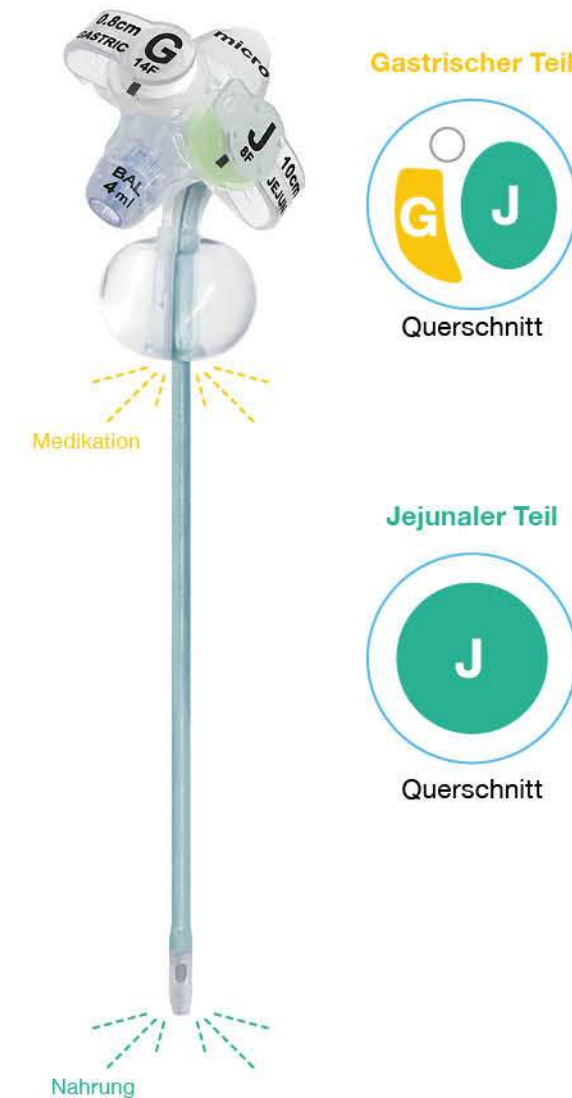
Der micro G-Jet® wurde für pädiatrische Patienten entwickelt und zeichnet sich durch seine einzigartige Verjüngung von 14 Fr im gastrischen Schenkel zu 8 Fr im jejunalen Schenkel aus.

Der 8 Fr jejunale Schenkel ist für das enge Lumen des Dünndarms bei pädiatrischen Patienten geeignet und wurde konzipiert, um Verdauungsprobleme, im Zusammenhang mit einer anhaltenden Pylorusöffnung wie z.B. Rückflüsse in den Magen, zu reduzieren.



Was macht den micro G-JET® so besonders?

Beim micro G-JET® wurden die **Bedürfnisse der Patienten weiter in den Vordergrund gestellt**, sodass trotz Stoma eine hohe Lebensqualität ermöglicht werden soll.



Geringeres Risiko der Sondenverstopfung

Während der micro G-JET® im gastrischen Teil noch doppelumig ist, wird er im jejunalen Teil einlumig. Dies ermöglicht den bestmöglichen Durchfluss und minimiert das Risiko einer Sondenverstopfung.



Dank des beiliegenden Adapters wird das Einführen des Führungsdrahtes für das Legen des micro G-Jet® vereinfacht.

Mehr Sicherheit

Die versehentliche Zuführung von Nahrung in den Magen (statt in das Jejunum) kann ein Risiko bedeuten. Die micro G-JET® Zugänge (gastrisch und jejunale) können durch unterschiedliche Anschlussformen nicht verwechselt werden. **Das Risiko von Fehlverbindungen wird reduziert.** Für jeden Port sind unterschiedliche Ernährungs-/Verlängerungssets erforderlich.



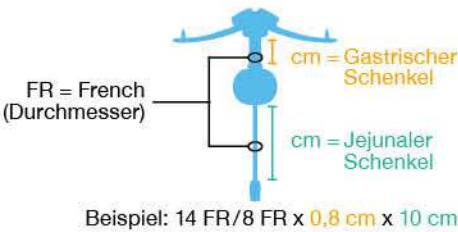
Größen und Artikelnummern

14 French / 8 French			
Füllmenge Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml			
Gastral (cm)	Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN
0,8	10	MGJ-1408-10-I	17817863
0,8	15	MGJ-1408-15-I	17817892
0,8	22	MGJ-1408-22-I	17817917
1,0	10	MGJ-1410-10-I	17817946
1,0	15	MGJ-1410-15-I	17817969
1,0	22	MGJ-1410-22-I	17818006
1,2	10	MGJ-1412-10-I	17818029
1,2	15	MGJ-1412-15-I	17818041
1,2	22	MGJ-1412-22-I	17818064
1,2	30	MGJ-1412-30-I	17818101
1,5	10	MGJ-1415-10-I	17818130
1,5	15	MGJ-1415-15-I	17818153
1,5	22	MGJ-1415-22-I	17818182
1,5	30	MGJ-1415-30-I	17818207
1,7	10	MGJ-1417-10-I	17818259
1,7	15	MGJ-1417-15-I	17818271
1,7	22	MGJ-1417-22-I	17818294
1,7	30	MGJ-1417-30-I	17818319
2,0	22	MGJ-1420-22-I	17818408
2,0	30	MGJ-1420-30-I	17818437
2,3	22	MGJ-1423-22-I	17818489
2,3	30	MGJ-1423-30-I	17818503
2,5	22	MGJ-1425-22-I	17818555
2,5	30	MGJ-1425-30-I	17818578

Passendes Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
4-GW-5	Führungsdraht, 180 cm	10 Stk
1804	Balloon Stoma Längenmesser, kann mit Führungsdraht verwendet werden	10 Stk

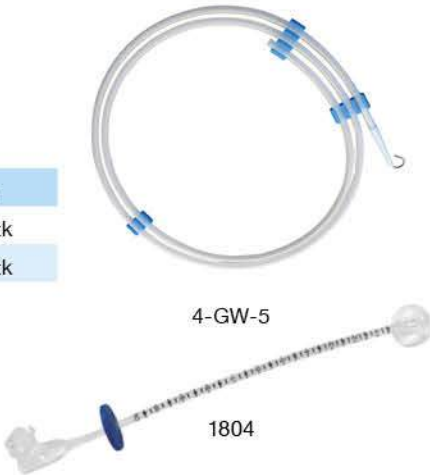
Die Messung der Stomalänge ist für die richtige Größe und somit optimale Abdichtung sehr wichtig. Wir empfehlen vor jedem Wechsel die Messung der Stomalänge.



Jedem micro G-JET® liegen folgende Verlängerungen bei:

1 x 8-1255-ISOSAF
(Y-ENFit-Anschluss, rechtwinklig, 30 cm, jejunal)

1 x 6-1222-ISOSAF
(Y-ENFit-Anschluss, rechtwinklig, 30 cm, gastral)



Passende Verlängerungssets

Für den micro G-JET® werden sowohl Anschlüsse für den gastrischen Zugang als auch für den jejunalen Zugang benötigt.

Gastrische Anschlüsse:

Anschluss		Y-ENFit®	Y-Port XL, klar (kein ENFit®)	ENFit®	Bolus (kein ENFit®)	
Für gastrischen Anschluss	Konnektor Länge					
	Rechtwinklig	5 cm (2")	-	-	-	-
		30 cm (12")	6-1222-ISOSAF PZN 14345205	6-1222 PZN 14344335	6-1221-ISOSAF PZN 14345292	6-1221 PZN 14344269
		60 cm (24")	6-2422-ISOSAF PZN 14344358	6-2422 PZN 14344341	6-2421-ISOSAF PZN 14345317	6-2421 PZN 14344281
		5 cm (2")	6-0212-ISOSAF PZN 14344370	6-0212 PZN 14344364	6-0211-ISOSAF PZN 14346274	6-0211 PZN 14344401
		30 cm (12")	6-1212-ISOSAF PZN 14344393	6-1212 PZN 14344387	6-1211-ISOSAF PZN 14345286	6-1211 PZN 14344298
		60 cm (24")	-	-	6-2411-ISOSAF PZN 14345300	6-2411 PZN 14344306

Hinweis: Eine Verkaufseinheit enthält 10 Stück. Die Verlängerungssets sind bis zu 2 Wochen nutzbar.

Verlängerungen, die jedem micro G-JET® Button beigelegt sind

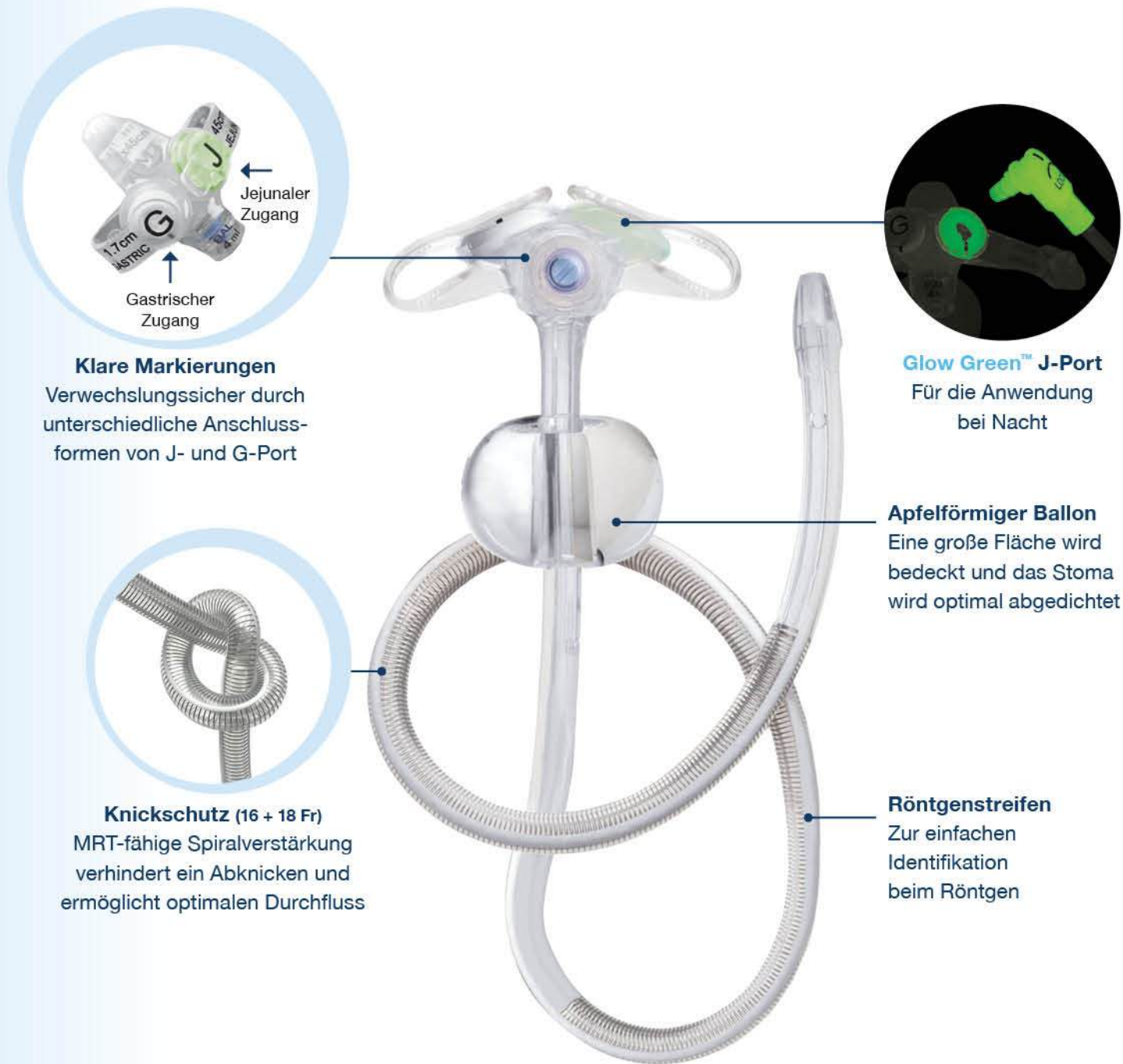
Jejunale Anschlüsse:

Anschluss		Y-ENFit®	Y-Port XL, klar (kein ENFit®)	Y-Port, lila (kein ENFit®)	ENFit®	Bolus (kein ENFit®)	Hybrid (ENFit® + Bolus)
Für jejunalen Anschluss	Konnektor Länge						
	Rechtwinklig	5 cm (2")	8-0222-ISOSAF PZN 14345323	8-0222 PZN 14344453	-	-	-
		30 cm (12")	8-1255-ISOSAF PZN 14345151 8-1222-ISOSAF* PZN 14345228	8-1222 PZN 14344542	8-1255 PZN 14344418	8-1221-ISOSAF PZN 14345240	8-1221 PZN 14344430 8-1255-H PZN 14345211
		60 cm (24")	8-2455-ISOSAF PZN 14345168 8-2422-ISOSAF* PZN 14345346	8-2422 PZN 14344476	8-2455 PZN 14344424	8-2421-ISOSAF PZN 14345257	8-2421 PZN 14344447 8-2455-H PZN 14345263
		5 cm (2")	8-0212-ISOSAF PZN 14344878	8-0212 PZN 14344513	-	8-0211-ISOSAF PZN 14347380	8-0211 PZN 14344482
		30 cm (12")	8-1212-ISOSAF PZN 14344861	8-1212 PZN 14344536	-	8-1211-ISOSAF PZN 14345174	8-1211 PZN 14344499
		60 cm (24")	-	-	-	8-2411-ISOSAF PZN 14345145	8-2411 PZN 14344507

* Größeres inneres Lumen

G-JET® Button

Kombinierte Dünndarm-Magensonde für die Gastrostomie



Mehr Sicherheit

Die versehentliche Zuführung von Nahrung in den Magen (statt in das Jejunum) kann ein Risiko bedeuten. Die G-JET® Zugänge (gastrisch und jejunale) können durch unterschiedliche Anschlussformen nicht verwechselt werden. **Das Risiko von Fehlverbindungen wird reduziert.** Für jeden Port sind unterschiedliche Ernährungs-/Verlängerungssets erforderlich.



G-JET® Button

Was macht den G-JET® so besonders?

Beim G-JET® wurden die **Bedürfnisse der Patienten** weiter in den **Vordergrund** gestellt, sodass trotz Stoma eine hohe Lebensqualität ermöglicht werden soll.



Geringeres Risiko der Sondenverstopfung

Während der G-JET® im gastrischen Teil noch doppelumig ist, wird er im jejunalen Teil einlumig. Dies ermöglicht den bestmöglichen Durchfluss und minimiert das Risiko einer Sondenverstopfung.

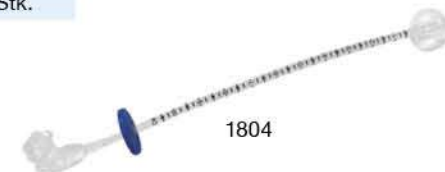


Dank des beiliegenden Adapters wird das Einführen des Führungsdrahtes für das Legen des G-Jet® vereinfacht.

Passendes Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
4-GW-5	Führungsdraht, 180 cm	10 Stk.
1804	Balloon Stoma Längenmesser, kann mit Führungsdraht verwendet werden	10 Stk.

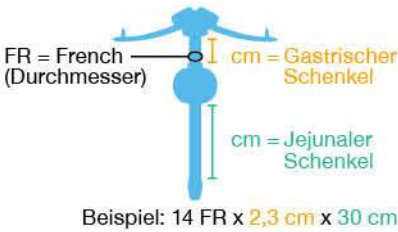
Die Messung der Stomalänge ist für die richtige Größe und somit optimale Abdichtung sehr wichtig. Wir empfehlen vor jedem Wechsel die Messung der Stomalänge, mindestens aber beim Wechsel von einem anderen Hersteller auf den G-Jet® bzw. bei Größen- oder Gewichtsänderungen.



Größen und Artikelnummern

14 French				16 French				18 French			
Füllmenge Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml				Füllmenge Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml				Füllmenge Min. 7 ml Empfohlen 8 ml Max. 9 ml			
Gastr. (cm)	Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN	Gastr. (cm)	Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN	Länge (cm)	Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN
1,0	15	GJ-1410-15-I	14346340	1,0	15	GJ-1610-15-I	14346707				
	22	GJ-1410-22-I	14346357		22	GJ-1610-22-I	14346713				
1,2	15	GJ-1412-15-I	14346363	1,2	15	GJ-1612-15-I	14346742	1,2	22	GJ-1812-22-I	14347084
	22	GJ-1412-22-I	14346386		22	GJ-1612-22-I	14346759		30	GJ-1812-30-I	14347090
	30	GJ-1412-30-I	14346400		30	GJ-1612-30-I	14346765				
1,5	15	GJ-1415-15-I	14346417	1,5	15	GJ-1615-15-I	14346771	1,5	22	GJ-1815-22-I	14347109
	22	GJ-1415-22-I	14346423		22	GJ-1615-22-I	14346788		30	GJ-1815-30-I	14347121
	30	GJ-1415-30-I	14346452		30	GJ-1615-30-I	14346794		45	GJ-1815-45-I	14347138
	45	GJ-1415-45-I	14346469		45	GJ-1615-45-I	14346802				
1,7	15	GJ-1417-15-I	14346475	1,7	15	GJ-1617-15-I	14346819	1,7	22	GJ-1817-22-I	14347144
	22	GJ-1417-22-I	14346481		22	GJ-1617-22-I	14346825		30	GJ-1817-30-I	14347150
	30	GJ-1417-30-I	14346498		30	GJ-1617-30-I	14346831		45	GJ-1817-45-I	14347167
	45	GJ-1417-45-I	14346506		45	GJ-1617-45-I	14346848				
2,0	22	GJ-1420-22-I	14346512	2,0	22	GJ-1620-22-I	14346854	2,0	22	GJ-1820-22-I	14347173
	30	GJ-1420-30-I	14346529		30	GJ-1620-30-I	14346860		30	GJ-1820-30-I	14347196
	45	GJ-1420-45-I	14346535		45	GJ-1620-45-I	14346877		45	GJ-1820-45-I	14347204
2,3	22	GJ-1423-22-I	20134205	2,3	30	GJ-1623-30-I	14346883	2,3	30	GJ-1823-30-I	14347210
	30	GJ-1423-30-I	14346541		45	GJ-1623-45-I	14346908		45	GJ-1823-45-I	14347227
	45	GJ-1423-45-I	14346558	2,5	30	GJ-1625-30-I	14346914	2,5	30	GJ-1825-30-I	14347233
2,5	22	GJ-1425-22-I	20134240		45	GJ-1625-45-I	14346920		45	GJ-1825-45-I	14347256
	30	GJ-1425-30-I	14346564	2,7	30	GJ-1627-30-I	14346937	2,7	30	GJ-1827-30-I	14347262
	45	GJ-1425-45-I	14346570		45	GJ-1627-45-I	14346943		45	GJ-1827-45-I	14347279
2,7	30	GJ-1427-30-I	14346587	3,0	45	GJ-1630-45-I	14346966	3,0	45	GJ-1830-45-I	14347285
	45	GJ-1427-45-I	14346593		3,5	45	GJ-1635-45-I		14346995	3,5	45
3,0	45	GJ-1430-45-I	14346601	4,0	45	GJ-1640-45-I	14347003	4,0	45	GJ-1840-45-I	14347316
3,5	45	GJ-1435-45-I	14346618	4,4	45	GJ-1644-45-I	14347026	4,4	45	GJ-1844-45-I	14347322
4,0	45	GJ-1440-45-I	14346624	5,0	45	GJ-1650-45-I	14347032	5,0	45	GJ-1850-45-I	14347339
4,4	45	GJ-1444-45-I	14346630	5,5	45	GJ-1655-45-I	14347049	5,5	45	GJ-1855-45-I	14347345
5,0	45	GJ-1450-45-I	14346647	6,0	45	GJ-1660-45-I	14347055	6,0	45	GJ-1860-45-I	14347374
5,5	45	GJ-1455-45-I	14346653	6,5	45	GJ-1665-45-I	20134263	6,5	45	GJ-1865-45-I	20134317
6,0	45	GJ-1460-45-I	14346676	7,0	45	GJ-1670-45-I	20134292	7,0	45	GJ-1870-45-I	20134346

Jedem G-JET® liegen folgende Verlängerungen bei:
1 x 8-1255-ISOSAF (Y-ENFit-Anschluss, rechtwinklig, 30 cm, jejunal)
1 x 6-1222-ISOSAF (Y-ENFit-Anschluss, rechtwinklig, 30 cm, gastral)



Passende Verlängerungssets

Für den G-JET® werden sowohl Anschlüsse für den gastrischen Zugang als auch für den jejunalen Zugang benötigt.

Gastrische Anschlüsse:

Anschluss		Y-ENFit®	Y-Port XL, klar (kein ENFit®)	ENFit®	Bolus (kein ENFit®)	
Konnektor	Länge					
Für gastrischen Anschluss	Rechtwinklig	5 cm (2")	-	-	-	-
		30 cm (12")	6-1222-ISOSAF PZN 14345205	6-1222 PZN 14344335	6-1221-ISOSAF PZN 14345292	6-1221 PZN 14344269
		60 cm (24")	6-2422-ISOSAF PZN 14344358	6-2422 PZN 14344341	6-2421-ISOSAF PZN 14345317	6-2421 PZN 14344281
	Gerade	5 cm (2")	6-0212-ISOSAF PZN 14344370	6-0212 PZN 14344364	6-0211-ISOSAF PZN 14346274	6-0211 PZN 14344401
		30 cm (12")	6-1212-ISOSAF PZN 14344393	6-1212 PZN 14344387	6-1211-ISOSAF PZN 14345286	6-1211 PZN 14344298
		60 cm (24")	-	-	6-2411-ISOSAF PZN 14345300	6-2411 PZN 14344306

Hinweis: Eine Verkaufseinheit enthält 10 Stück. Die Verlängerungssets sind bis zu 2 Wochen nutzbar.

Verlängerungen die jedem G-JET® Button beigelegt sind

Jejunale Anschlüsse:

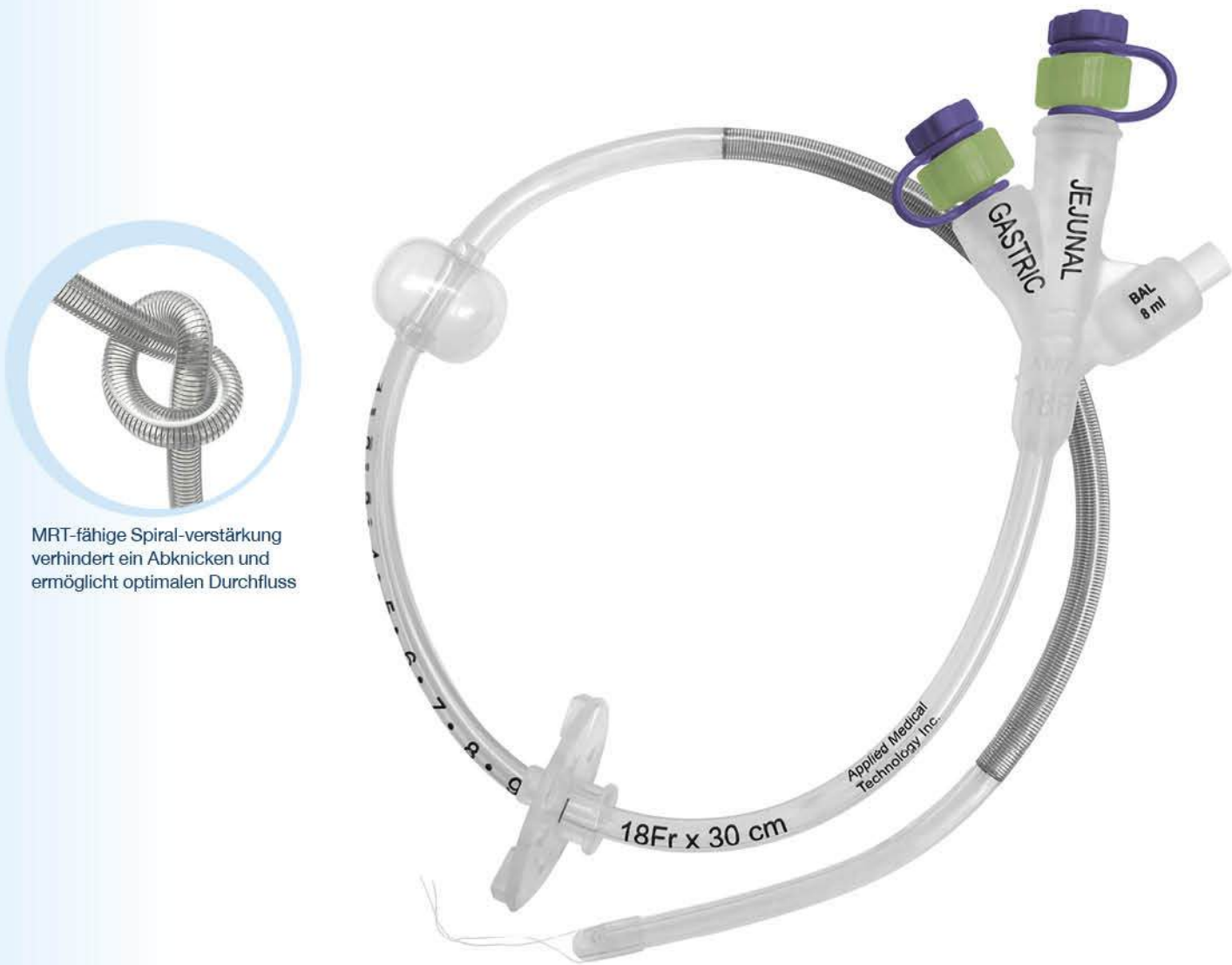
Anschluss		Y-ENFit®	Y-Port XL, klar (kein ENFit®)	Y-Port, lila (kein ENFit®)	ENFit®	Bolus (kein ENFit®)	Hybrid (ENFit® + Bolus)
Konnektor	Länge						
Für jejunalen Anschluss	Rechtwinklig	5 cm (2")	8-0222-ISOSAF PZN 14345323	8-0222 PZN 14344453	-	-	-
		30 cm (12")	8-1255-ISOSAF PZN 14345151 8-1222-ISOSAF* PZN 14345228	8-1222 PZN 14344542	8-1255 PZN 14344418	8-1221-ISOSAF PZN 14345240	8-1221 PZN 14344430
		60 cm (24")	8-2455-ISOSAF PZN 14345168 8-2422-ISOSAF* PZN 14345346	8-2422 PZN 14344476	8-2455 PZN 14344424	8-2421-ISOSAF PZN 14345257	8-2421 PZN 14344447
	Gerade	5 cm (2")	8-0212-ISOSAF PZN 14344878	8-0212 PZN 14344513	-	8-0211-ISOSAF PZN 14347380	8-0211 PZN 14344482
		30 cm (12")	8-1212-ISOSAF PZN 14344861	8-1212 PZN 14344536	-	8-1211-ISOSAF PZN 14345174	8-1211 PZN 14344499
		60 cm (24")	-	-	-	8-2411-ISOSAF PZN 14345145	8-2411 PZN 14344507

* Größeres inneres Lumen

Traditioneller G-JET®

Gastrisch-jejunale Ernährungssonde für variable Stomalängen

- Exklusives Produkt
- Geringeres Risiko der Sondenverstopfung
- Verbesselter Komfort
- Verstellbare Halteplatte für Stoma Längen bis zu 10 cm
- Knickschutz



Größeres Lumen bei gleicher French Größe

Der traditionelle G-Jet® liefert bei gleichem Außendurchmesser ein größeres Lumen im gastrischen und jejunalen Teil. Dadurch wird der Durchfluss begünstigt und das Risiko einer Sondenverstopfung verringert.



Vergleich Gastrisches Lumen¹

Größe 14 Fr ist **exklusiv**, wird von keinem Wettbewerber angeboten

Größe 16 Fr ist **41 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 16 Fr

Größe 18 Fr ist **34 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 18 Fr

¹ Gemäß interner Tests mit 14 Fr – 22 Fr Produkten

Vergleich Jejunales Lumen¹

Größe 14 Fr ist → **56 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 16 Fr
→ **22 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 18 Fr

Größe 16 Fr ist → **131 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 16 Fr
→ **81 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 18 Fr

Größe 18 Fr ist → **172 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 18 Fr
→ **57 % größer** als das Wettbewerbsprodukt 22 Fr

Größen und Artikelnummern

14 French			16 French			18 French			22 French		
Füllmenge Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml			Füllmenge Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml			Füllmenge Min. 7 ml Empfohlen 8 ml Max. 9 ml			Füllmenge Min. 8 ml Empfohlen 10 ml Max. 12 ml		
Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN	Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN	Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN	Jejunal (cm)	Art.-Nr.	PZN
15	TGJ-14-15-I	16803161	15	TGJ-16-15-I	16803267						
22	TGJ-14-22-I	16803184	22	TGJ-16-22-I	16803296	22	TGJ-18-22-I	16803362			
30	TGJ-14-30-I	16803215	30	TGJ-16-30-I	16803310	30	TGJ-18-30-I	16803385	30	TGJ-22-30-I	20134369
45	TGJ-14-45-I	16803238	45	TGJ-16-45-I	16803333	45	TGJ-18-45-I	16803416	45	TGJ-22-45-I	20134381

MiniONE® Balloon Button

Ernährungssonde für die Gastrostomie

Der MiniONE® Balloon Button ist so konzipiert, dass er das Stoma optimal abdichtet. Als einziger Button hat er einen apfelförmigen Ballon, der sich horizontal ausdehnt.

Durch seinen konischen Schaft, der am Ballon zusammenläuft, hat der MiniONE® Balloon Button einen festen Sitz und minimiert Undichtigkeiten.

Das langlebige Anti-Rückfluss-Ventil bietet maximalen Schutz.

Durch die verstellbare Füllmenge kann der Ballon individuell angepasst werden, um so eine optimale Abdichtung zu ermöglichen.



Erhöhter Komfort



Geringes Profil
und besonders weich



Maximale Abdichtung
durch besondere Form



Klare Markierungen

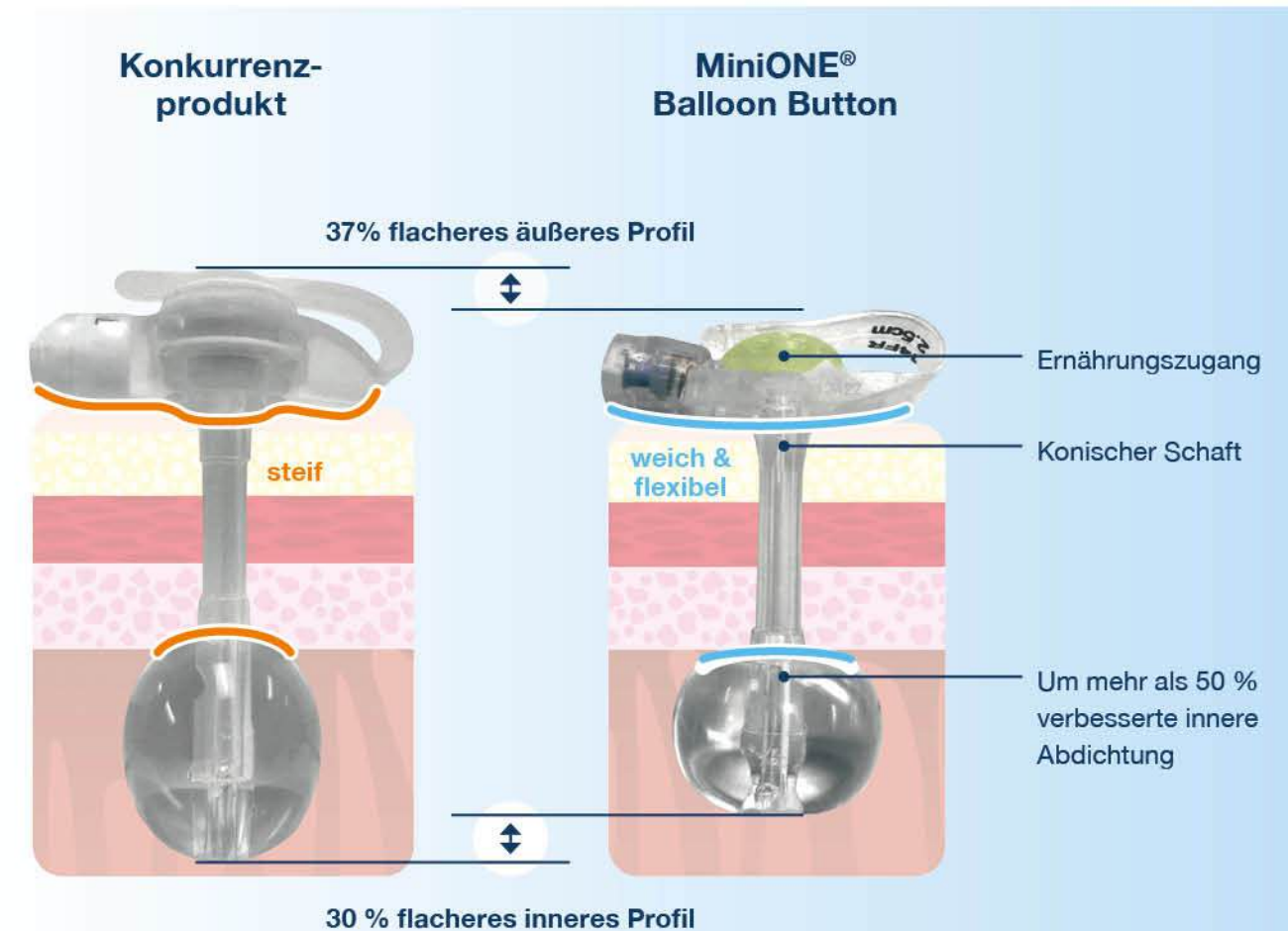


Glow Green™ für die
Anwendung bei Nacht

Vorteile des MiniONE® Balloon Buttons

- 37 % flacheres äußeres Profil*
Button sitzt dezent unter der Kleidung
- 30 % kleineres inneres Profil*
Ballon nimmt weniger Platz im Magen ein
- Silikon von höchster medizinischer Qualität
Besonders hautfreundlich und einfach zu reinigen
- Glow Green™
Anschlüsse leuchten im Dunkeln

* im Vergleich zum Konkurrenzprodukt



Was macht den MiniONE® Balloon Button so besonders?

Beim MiniONE® Balloon Button wurden die Bedürfnisse der Patienten bestmöglich berücksichtigt, so dass trotz Stoma die Lebensqualität geringstmöglich beeinflusst wird.

Größen und Artikelnummern

12 French			14 French			16 French		
Füllmenge Min. 2 ml Empfohlen 2,5 ml Max. 3 ml			Füllmenge Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml			Füllmenge Min. 4 ml Empfohlen 6 ml Max. 8 ml		
Länge (cm)	Art.-Nr.	PZN	Länge (cm)	Art.-Nr.	PZN	Länge (cm)	Art.-Nr.	PZN
0,8	M1-5-1208-I	14345352	0,8	M1-5-1408-I	14345493			
1,0	M1-5-1210-I	14345369	1,0	M1-5-1410-I	14345501	1,0	M1-5-1610-I	14345694
1,2	M1-5-1212-I	14345375	1,2	M1-5-1412-I	14345518	1,2	M1-5-1612-I	14345702
1,5	M1-5-1215-I	14345381	1,5	M1-5-1415-I	14345530	1,5	M1-5-1615-I	14345719
1,7	M1-5-1217-I	14345398	1,7	M1-5-1417-I	14345547	1,7	M1-5-1617-I	14345725
2,0	M1-5-1220-I	14345406	2,0	M1-5-1420-I	14345553	2,0	M1-5-1620-I	14345731
2,3	M1-5-1223-I	14345412	2,3	M1-5-1423-I	14345576	2,3	M1-5-1623-I	14345748
2,5	M1-5-1225-I	14345429	2,5	M1-5-1425-I	14345582	2,5	M1-5-1625-I	14345754
2,7	M1-5-1227-I	14345435	2,7	M1-5-1427-I	14345599	2,7	M1-5-1627-I	14345783
3,0	M1-5-1230-I	14345441	3,0	M1-5-1430-I	14345607	3,0	M1-5-1630-I	14345808
3,5	M1-5-1235-I	14345458	3,5	M1-5-1435-I	14345613	3,5	M1-5-1635-I	14345820
4,0	M1-5-1240-I	14345464	4,0	M1-5-1440-I	14345636	4,0	M1-5-1640-I	14345837
			4,4	M1-5-1444-I	14345642	4,4	M1-5-1644-I	14345843
			5,0	M1-5-1450-I	14345659	5,0	M1-5-1650-I	20134406
			5,5	M1-5-1455-I	14345665	5,5	M1-5-1655-I	20134429
			6,0	M1-5-1460-I	14345671	6,0	M1-5-1660-I	20134441
			6,5	M1-5-1465-I	14345688			
			7,0	M1-5-1470-I	16240048			
			8,0	M1-5-1480-I	16240060			
			9,0	M1-5-1490-I	16240083			
			10,0	M1-5-14100-I	16240114			









18 French			20 French			24 French		
Füllmenge Min. 6 ml Empfohlen 8 ml Max. 10 ml			Füllmenge Min. 7 ml Empfohlen 10 ml Max. 15 ml			Füllmenge Min. 7 ml Empfohlen 10 ml Max. 15 ml		
Länge (cm)	Art.-Nr.	PZN	Länge (cm)	Art.-Nr.	PZN	Länge (cm)	Art.-Nr.	PZN
1,0	M1-5-1810-I	14345866	1,0	M1-5-2010-I	14346015			
1,2	M1-5-1812-I	14345872	1,2	M1-5-2012-I	14346021			
1,5	M1-5-1815-I	14345889	1,5	M1-5-2015-I	14346038	1,5	M1-5-2415-I	14346162
1,7	M1-5-1217-I	14345895	1,7	M1-5-2017-I	14346044	1,7	M1-5-2417-I	14346179
2,0	M1-5-1820-I	14345903	2,0	M1-5-2020-I	14346050	2,0	M1-5-2420-I	14346185
2,3	M1-5-1823-I	14345926	2,3	M1-5-2023-I	14346067	2,3	M1-5-2423-I	14346191
2,5	M1-5-1825-I	14345932	2,5	M1-5-2025-I	14346073	2,5	M1-5-2425-I	14346216
2,7	M1-5-1827-I	14345949	2,7	M1-5-2027-I	14346096	2,7	M1-5-2427-I	14346222
3,0	M1-5-1830-I	14345955	3,0	M1-5-2030-I	14346104	3,0	M1-5-2430-I	14346239
3,5	M1-5-1835-I	14345961	3,5	M1-5-2035-I	14346110	3,5	M1-5-2435-I	14346245
4,0	M1-5-1840-I	14345978	4,0	M1-5-2040-I	14346127	4,0	M1-5-2440-I	14346251
4,4	M1-5-1844-I	14345984	4,4	M1-5-2044-I	14346133	4,4	M1-5-2444-I	14346268
5,0	M1-5-1850-I	14345990	5,0	M1-5-2050-I	20134493	5,0	M1-5-2450-I	20134582
5,5	M1-5-1855-I	20134470	5,5	M1-5-2055-I	20134530	5,5	M1-5-2455-I	20134607
6,0	M1-5-1860-I	14346009	6,0	M1-5-2060-I	20134553	6,0	M1-5-2460-I	20134636

Jedem Artikel liegen folgende Verlängerungen bei:
1 x 8-1255-ISOSAF (Y-ENFit®-Anschluss, rechtwinklig, 30 cm), 1 x 8-1211-ISOSAF (ENFit®-Anschluss, gerade, 30 cm)

MiniONE® Balloon Button

Passende Verlängerungssets

Die folgenden Verlängerungssets passen für alle Größen des MiniONE® Balloon Buttons und sind für die Ernährung und zur Entlüftung geeignet.

Anschluss							
Konnektor	Länge	Y-ENFit®	Y-Port XL, klar (kein ENFit®)	Y-Port, lila (kein ENFit®)	ENFit®	Bolus (kein ENFit®)	Hybrid (ENFit® + Bolus)
	Rechtwinklig						
	5 cm (2")	8-0222-ISOSAF PZN 14345323	8-0222 PZN 14344453	-	-	-	-
	30 cm (12")	8-1255-ISOSAF PZN 14345151 8-1222-ISOSAF* PZN 14345228	8-1222 PZN 14344542	8-1255 PZN 14344418	8-1221-ISOSAF PZN 14345240	8-1221 PZN 14344430	8-1255-H PZN 14345211
	60 cm (24")	8-2455-ISOSAF PZN 14345168 8-2422-ISOSAF* PZN 14345346	8-2422 PZN 14344476	8-2455 PZN 14344424	8-2421-ISOSAF PZN 14345257	8-2421 PZN 14344447	8-2455-H PZN 14345263
	Gerade						
	5 cm (2")	8-0212-ISOSAF PZN 14344878	8-0212 PZN 14344513	-	8-0211-ISOSAF PZN 14347380	8-0211 PZN 14344482	-
	30 cm (12")	8-1212-ISOSAF PZN 14344861	8-1212 PZN 14344536	-	8-1211-ISOSAF PZN 14345174	8-1211 PZN 14344499	-
	60 cm (24")	-	-	-	8-2411-ISOSAF PZN 14345145	8-2411 PZN 14344507	-

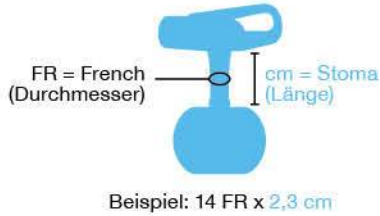
* Größeres inneres Lumen
Hinweis: Eine Verkaufseinheit enthält 10 Stück. Die Verlängerungssets sind bis zu 2 Wochen nutzbar.

Verlängerungen die jedem MiniONE® Balloon Button beigelegt sind

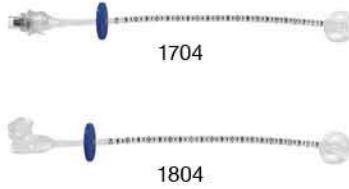
Balloon Stomalängenmesser

Zur optimalen Bestimmung der Stomalänge

Die Messung der Stomalänge ist für die richtige Größe und somit optimale Abdichtung sehr wichtig. Wir empfehlen vor jedem Wechsel die Messung der Stomalänge, mindestens aber beim Wechsel von einem anderen Hersteller auf den MiniONE® Balloon Button bzw. bei Größen- oder Gewichtsänderungen.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
1704	Balloon Stoma Längenmesser, Standard	10 Stk.
1804	Balloon Stoma Längenmesser, kann mit Führungsdraht verwendet werden	10 Stk.



MiniONE® Capsule Non-Balloon Button

Optimale Alternative zu einem Balloon Button

Innovative Technologie

- Wechsel sind seltener notwendig.
- Das Kapsel-Material ist selbstschmierend und erleichtert somit das Einführen.
- Noch flacheres Design.

Optional ist auch der MiniONE® Non-Balloon Button erhältlich (ohne Kapseltechnologie).
Sprechen Sie uns gerne an!



Kapsel geschlossen



Durch Ziehen am Faden wird die Kapsel geöffnet



Die Kapsel fällt ab und löst sich im Magen auf

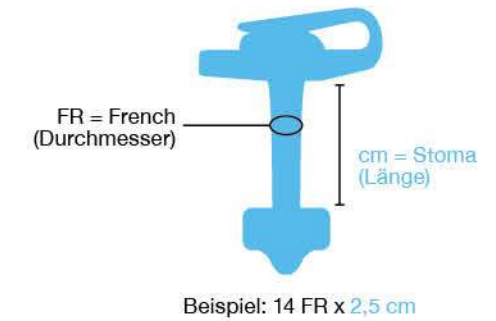
Erhöhter Komfort

- Hochwertiges medizinisches Silikon, welches einfach zu reinigen und angenehm auf der Haut ist.
- Das Kapsel-Design fördert eine möglichst schmerzfreie Platzierung.
- Das innere Rückhalte-Bolster ist kleiner als ein herkömmlicher Ballon und senkt somit die Wahrscheinlichkeit, dass z.B. der Pylorus blockiert wird.



Größen und Artikelnummern

Größe in French	Stoma Länge in cm	Artikelnummer
14	1,0	M1-2-1410-I
	1,2	M1-2-1412-I
	1,5	M1-2-1415-I
	1,7	M1-2-1417-I
	2,0	M1-2-1420-I
	2,5	M1-2-1425-I
	3,0	M1-2-1430-I
18	1,2	M1-2-1812-I
	1,5	M1-2-1815-I
	1,7	M1-2-1817-I
	2,0	M1-2-1820-I
	2,4	M1-2-1824-I
	3,0	M1-2-1830-I
	3,4	M1-2-1834-I
	4,4	M1-2-1844-I
20	1,7	M1-2-2017-I
	2,4	M1-2-2024-I
	3,4	M1-2-2034-I
	4,4	M1-2-2044-I
24	1,7	M1-2-2417-I
	2,4	M1-2-2424-I
	3,4	M1-2-2434-I
	4,4	M1-2-2444-I



Jedem Set beiliegend sind:



Es können die gleichen Verlängerungssets wie beim MiniONE® Balloon Button verwendet werden (Art.Nr. 8-XXXX-ISOSAF), siehe Seite 21.

Entfernungs-Tool

In jedem Set beiliegend

- Zur einfachen und schmerzfreien Entfernung
- Der Schaft des Buttons wird gedehnt, wodurch sich der Durchmesser des Bolsters stark verkleinert.



– normal –



– gestreckt durch Tool –

Klassische Gastro-Tubes

Austauschsonden in verschiedenen Varianten

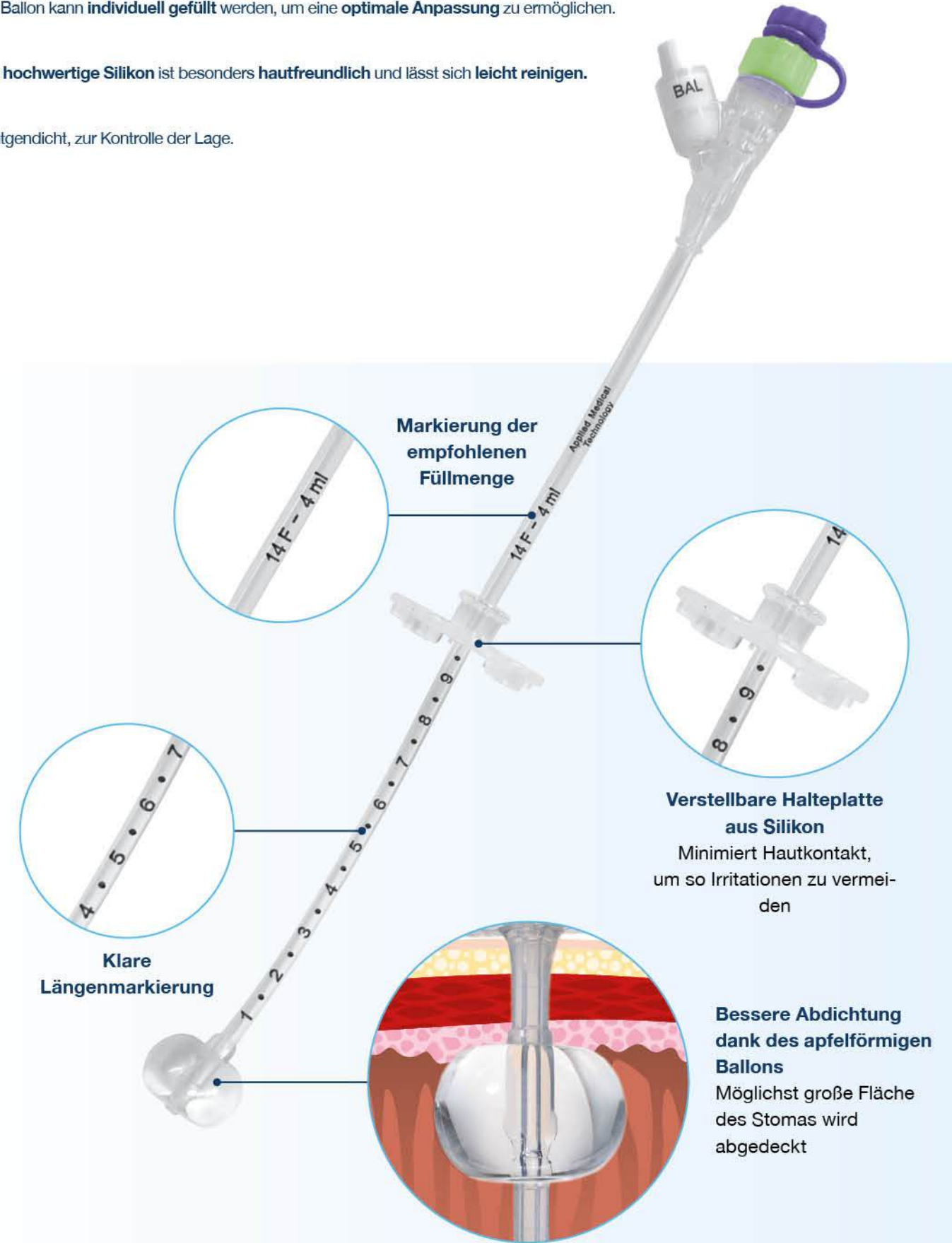
Klassische Gastro-Tubes bieten einen effizienten und sicheren Weg, Patienten mit Nahrung und Medikamenten zu versorgen.

Um die individuellen Ansprüche der Patienten zu erfüllen, bieten wir neben den innovativen Buttons, Gastro Tubes in verschiedenen Ausführungen an.



Vorteile des Ballon G-Tubes

- Der Ballon kann **individuell gefüllt** werden, um eine **optimale Anpassung** zu ermöglichen.
- Das **hochwertige Silikon** ist besonders **hautfreundlich** und lässt sich **leicht reinigen**.
- Röntgendicht, zur Kontrolle der Lage.

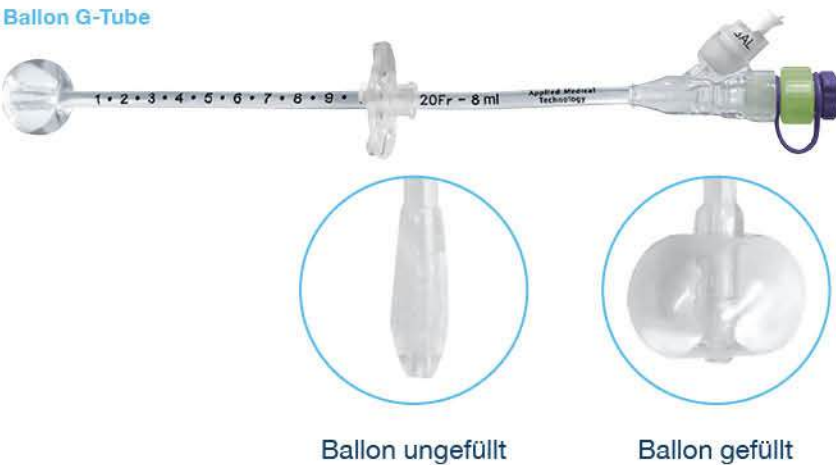


Die drei verschiedenen G-Tubes

Ballon G-Tube | Capsule Dome | Capsule Monarch® G-Tube

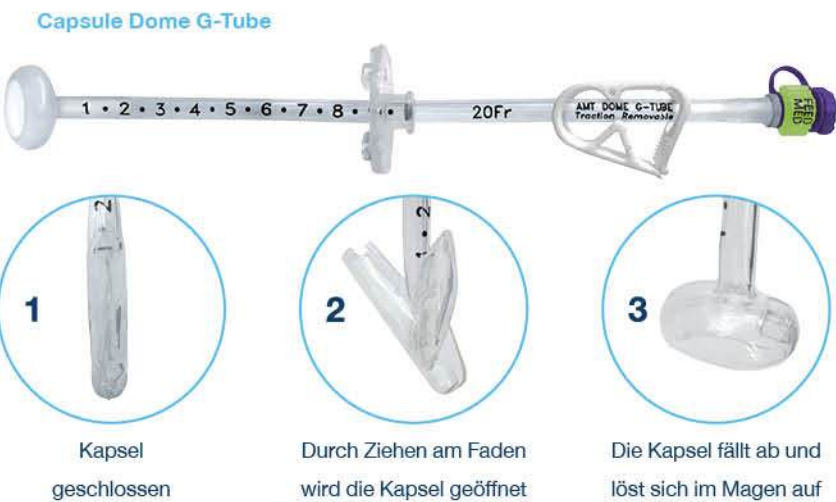
Ballon G-Tube

- Der Ballon füllt sich so auf, dass am Ende der Sonde keine Spitze hervor-tritt und so die Wahrscheinlichkeit einer Magenerosion verringert wird.
- Das flexible Silikon ist schonend, erhöht den Komfort und minimiert Hautirritationen.
- Der Ballon kann **individuell gefüllt** werden, um eine **optimale Anpassung** zu ermöglichen.



Capsule Dome und Capsule Monarch® G-Tube

- Länger haltbar als ein Ballon.
- Einzigartige Kapsel-Technologie für eine einfache Platzierung.
- Die Ansatzstücke können ausgetauscht und einzeln bestellt werden.



Größen und Artikelnummern

Ballon G-Tube

12 French		14 French		16 French	
Füllmenge		Füllmenge		Füllmenge	
Min. 2 ml Empfohlen 2,5 ml Max. 3 ml		Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml		Min. 4 ml Empfohlen 6 ml Max. 8 ml	
Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung
7-1210-I	ENFit®	7-1410-I	ENFit®	7-1610-I	ENFit®

18 French		20 French		24 French	
Füllmenge		Füllmenge		Füllmenge	
Min. 6 ml Empfohlen 8 ml Max. 10 ml		Min. 7 ml Empfohlen 10 ml Max. 15 ml		Min. 7 ml Empfohlen 10 ml Max. 15 ml	
Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung
7-1810-I	ENFit®	7-2010-I	ENFit®	7-2410-I	ENFit®

Capsule Dome G-Tube

20 French		24 French	
Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung
9-CG2020-I	ENFit® inkl. Führungsdraht	9-CG2420-I	ENFit® inkl. Führungsdraht
9-C2020-I	ENFit® ohne Führungsdraht	9-C2420-I	ENFit® ohne Führungsdraht

Capsule Monarch® G-Tube

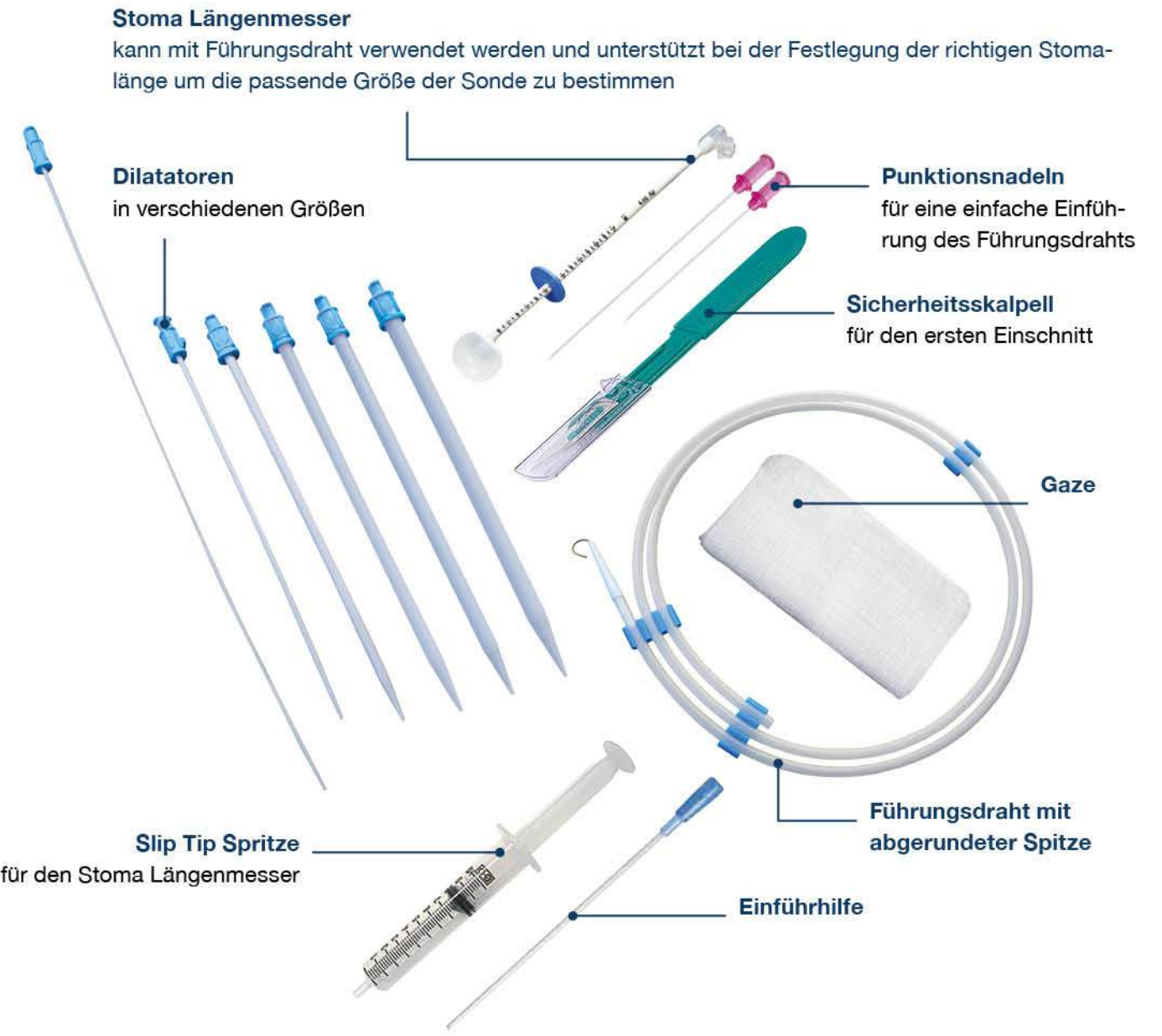
12 French		14 French	
Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung
9-CG1210-I	ENFit® inkl. Führungsdraht	9-CG1410-I	ENFit® inkl. Führungsdraht
9-C1210-I	ENFit® ohne Führungsdraht	9-C1410-I	ENFit® ohne Führungsdraht

18 French		20 French	
Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung
9-CG1810-I	ENFit® inkl. Führungsdraht	9-CG2010-I	ENFit® inkl. Führungsdraht
9-C1810-I	ENFit® ohne Führungsdraht	9-C2010-I	ENFit® ohne Führungsdraht

Alle Capsule Dome G-Tubes und Capsule Monarch® G-Tubes sind Führungsdraht kompatibel.

Applied Medical Technology, Inc.

Set für die Erstanlage von PEG-Sonden



Das Set für die Erstanlage liefert alle erforderlichen Instrumente für die Erstplatzierung von PEG-Sonden. Das Kit ist steril und sofort anwendbar, es beinhaltet alle notwendigen Hilfsmittel um die Platzierung zu vereinfachen. Die große Auswahl an Dilatatoren, der Stoma Längenmesser und andere Bestandteile machen das Set zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel.

Bitte beachten: Das erforderliche Nahtmaterial zur Befestigung des Magens an der Bauchdecke ist im Set nicht enthalten.

Unsere Erstplatzierungssets reduzieren Traumata, die mit der Entwicklung vom Stoma-Trakt assoziiert werden.

- Kompatibel für laparoskopische Chirurgie
- Kompatibel mit operativer Endoskopie
- Anwendbar mit fluoroskopischer Führung
- Erfordert nur eine endoskopische Öffnung
- Anwendbar für die Größen 12 – 18 French

Doppelte Beutelverpackung

Die zweite Schicht gibt weiteren Schutz, so kann das Set direkt auf dem Operationsfeld geöffnet werden.



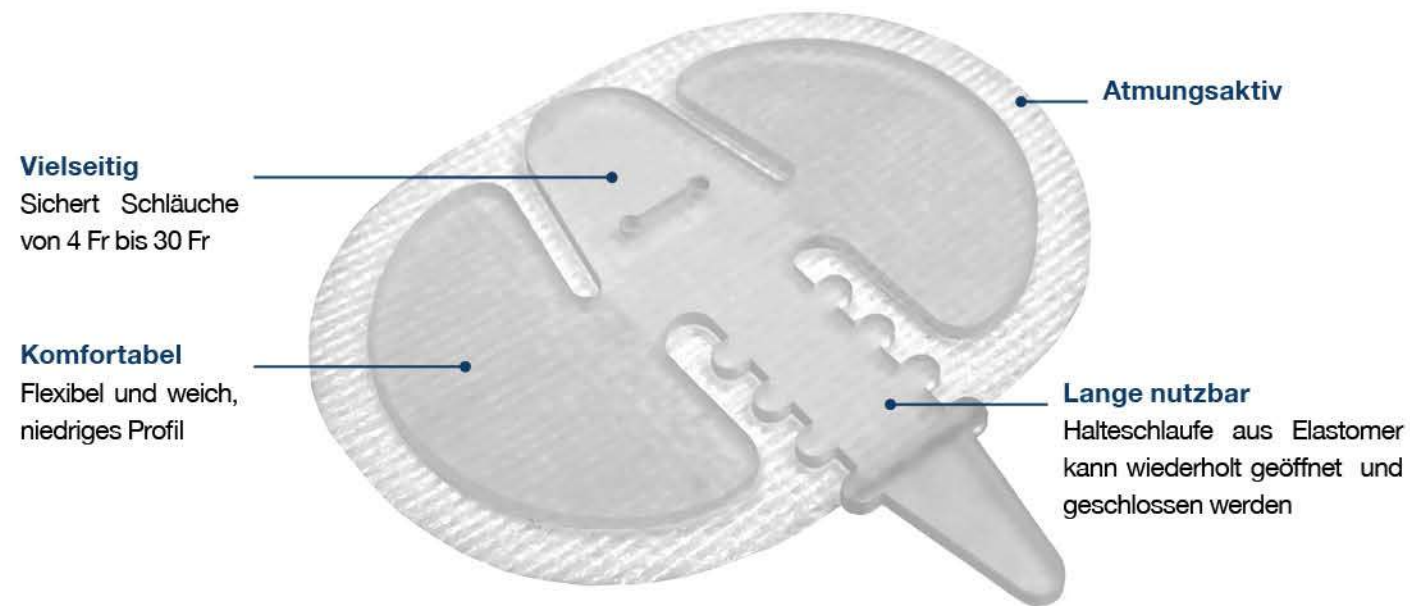
Artikelnummern

Artikelnummer	Beschreibung	
IP-10-S	Set für die Erstanlage	
	1 Führungsdraht 70 cm (ca. 0,5 mm Durchmesser)	1 Einführhilfe
	2 Punktionsnadeln, 18 Gauge (kurz, lang)	1 Spritze, 5 ml
	1 Sicherheitsskalpell, #11	1 Stoma Längenmesser
IP-1218	Set für die Erstanlage	
	1 Führungsdraht 90 cm (ca. 1 mm Durchmesser)	1 Einführhilfe
	2 Punktionsnadeln, 18 Gauge (kurz, lang)	1 Spritze, 5 ml
	1 Sicherheitsskalpell, #11	1 Stoma Längenmesser
IP-1218-S	Set für die Erstanlage	
	1 Führungsdraht 90 cm (ca. 1 mm Durchmesser)	1 Einführhilfe
	2 Punktionsnadeln, 18 Gauge (kurz, lang)	1 Spritze, 5 ml
	1 Sicherheitsskalpell, #11	1 Stoma Längenmesser
IP-DIL-10	Dilatator Kit	
	1 Führungsdraht 45 cm (ca. 0,5 mm Durchmesser)	1 Einführhilfe
	3 Dilatatoren (7, 12, 14 French)	2 Punktionsnadeln, 18 Gauge (kurz, lang)
IP-DIL	Dilatator Kit	
	1 Führungsdraht 45 cm (ca. 1 mm Durchmesser)	1 Einführhilfe
	4 Dilatatoren (7, 12, 16 und 20 French)	2 Punktionsnadeln, 18 Gauge (kurz, lang)
1704	Balloon Stoma Längenmesser, Standard	
1804	Balloon Stoma Längenmesser, kann mit Führungsdraht verwendet werden	
4-6010	Einführhilfe, 10 Fr und größer, mit Führungsdraht kompatibel	
4-6000	Einführhilfe, 12 Fr und größer, mit Führungsdraht kompatibel	
4-5000	Einführhilfe, 12 Fr und größer, nicht mit Führungsdraht kompatibel	

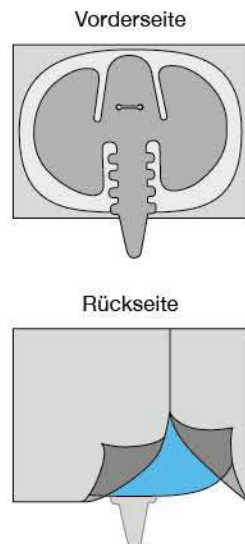
* Ummantelter Dilatator

Neuer Standard in der Pflege

Dank der Kanülenfixierung CINCH® werden Patienten durch Kanülen und Schläuche nicht mehr übermäßig eingeschränkt. Der CINCH® kombiniert einen weichen und flexiblen Silikonkern mit einem atmungsaktiven Grundmaterial, um den Patienten bestmöglichen Komfort sowie Mobilität zu gewähren, während medizinische Schläuche sicher an ihrem Platz gehalten werden.



Hypoallergen Sanfter Silikonkleber



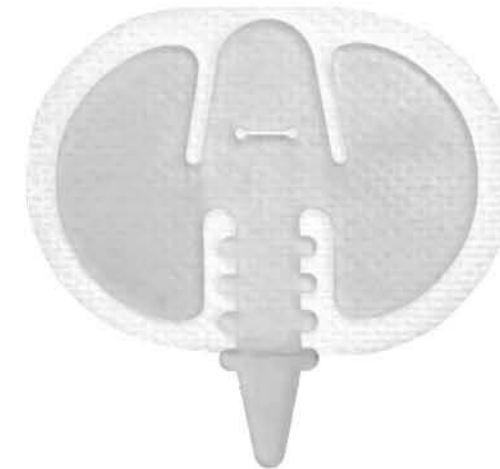
Bei der Entwicklung des CINCH® wurde großer Wert auf die Hautfreundlichkeit des Produktes gelegt.

Der hypoallergene Silikonklebstoff bietet eine schonende und zugleich sichere Fixierung des CINCH®. Das niedrige Profil und das flexible Material erhöhen den Tragekomfort und führen dazu, dass das Produkt als nicht-störend wahrgenommen wird, selbst wenn es nicht in Gebrauch ist.

Der CINCH® ermöglicht eine sichere Fixierung medizinischer Schläuche durch Zugentlastung und unterstützt somit die Gesundheit, Sicherheit und den Komfort der Patienten.

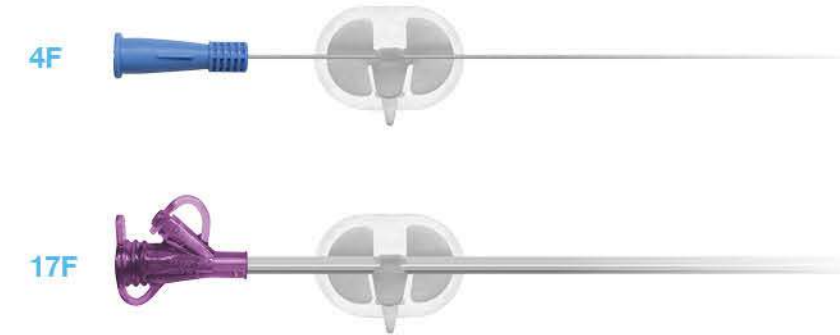


Medium CINCH®
4 Fr bis 17 Fr

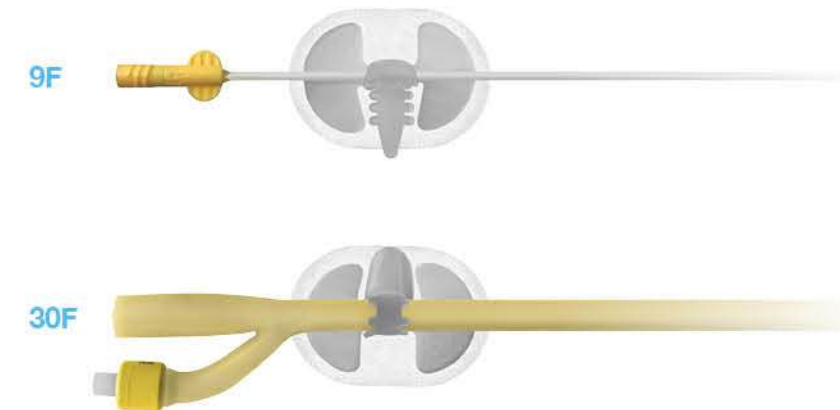


Large CINCH®
9 Fr bis 30 Fr

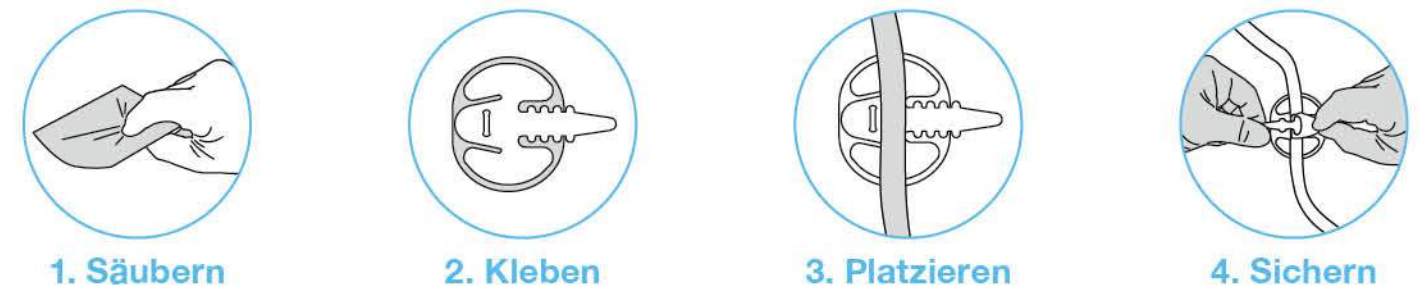
Medium CINCH®



Large CINCH®



Anwendungshinweise



Artikelnummern

Produkt	Anwendungsbereich	Art.-Nr.	VE
CINCH® Medium	4 Fr bis 17 Fr	CINCH417M-10 CINCH417M-50	Box à 10 Stk. Box à 50 Stk.
CINCH® Large	9 Fr bis 30 Fr	CINCH930L-10 CINCH930L-50	Box à 10 Stk. Box à 50 Stk.

Der CINCH® hält 3 – 5 Tage. Bei Bedarf kann er z.B. vor dem Baden entfernt und danach wieder aufgeklebt werden.

Zubehör

AMT Clamp™



Mit der AMT Clamp™ minimieren Sie das Risiko, dass sich die Verbindung zwischen einem gestuften Adapter („Tannenbaum“) und dem Verlängerungsset löst. Die Klemme stellt sicher, dass der Patient die notwendigen Nährstoffe erhält und vermeidet gleichzeitig das Auslaufen und den Verlust von zugeführten Flüssigkeiten und Medikamenten sowie Nahrung.

Produkt	Art.-Nr.	Menge
AMT Clamp™	4-3000	Box à 10 Stk.




AMT Adapter

Mit unserer großen Auswahl an ENFit® Adaptern bieten wir Ihnen die Möglichkeit, eine saubere und sichere Verbindung für unterschiedlichste Anschlüsse herzustellen.


Produkt	Art.-Nr.	Menge
 Männlicher ENFit® Adapter	TRN101	Box à 10 Stk.
 Weiblicher ENFit® Adapter	TRN201	Box à 10 Stk.
 Gestufter ENFit® Adapter	TRN102	Box à 10 Stk.
 Bolus ENFit® Adapter	TRN202	Box à 10 Stk.
 Y-Port ENFit® Adapter	TRN203	Box à 10 Stk.
 Y-Port ENFit® Adapter mit verstärktem med. Port	TRN204	Box à 10 Stk.

Übersicht


TRN101




+




=




TRN201




+




=




TRN102




+




=




TRN202




+



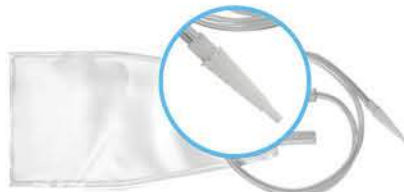
=




TRN203




+




=




TRN204



+



=

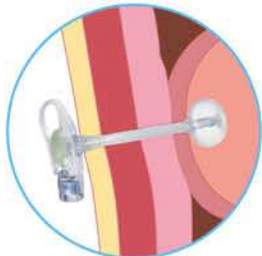


MiniACE® Button

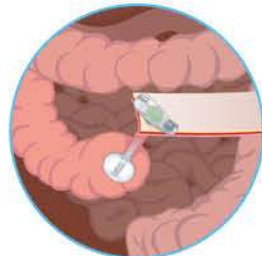
Sonde für antegrade Darmspülungen



Der MiniACE® Button ist der einzige Balloon Button mit FDA Zulassung für das **Antegrade Continence Enema (ACE)** Verfahren. Das Produkt ist für die Appendikostomie (Malone-Verfahren) und die Zökostomie approbiert, wie auch für die Erstanlage. Mit seiner überlegenen Dichtigkeit und einem sicheren Halt im Stoma überzeugt der MiniACE® Button Anwender und Patienten gleichermaßen.



Zökostomie: Chirurgische Anlage einer künstlichen Verbindung zwischen Caecum (Blinddarm) und Bauchdecke.



Appendikostomie: Chirurgische Anlage einer künstlichen Verbindung zwischen Appendix (Wurmfortsatz des Blinddarms) und Bauchdecke.



Sichere Verbindung



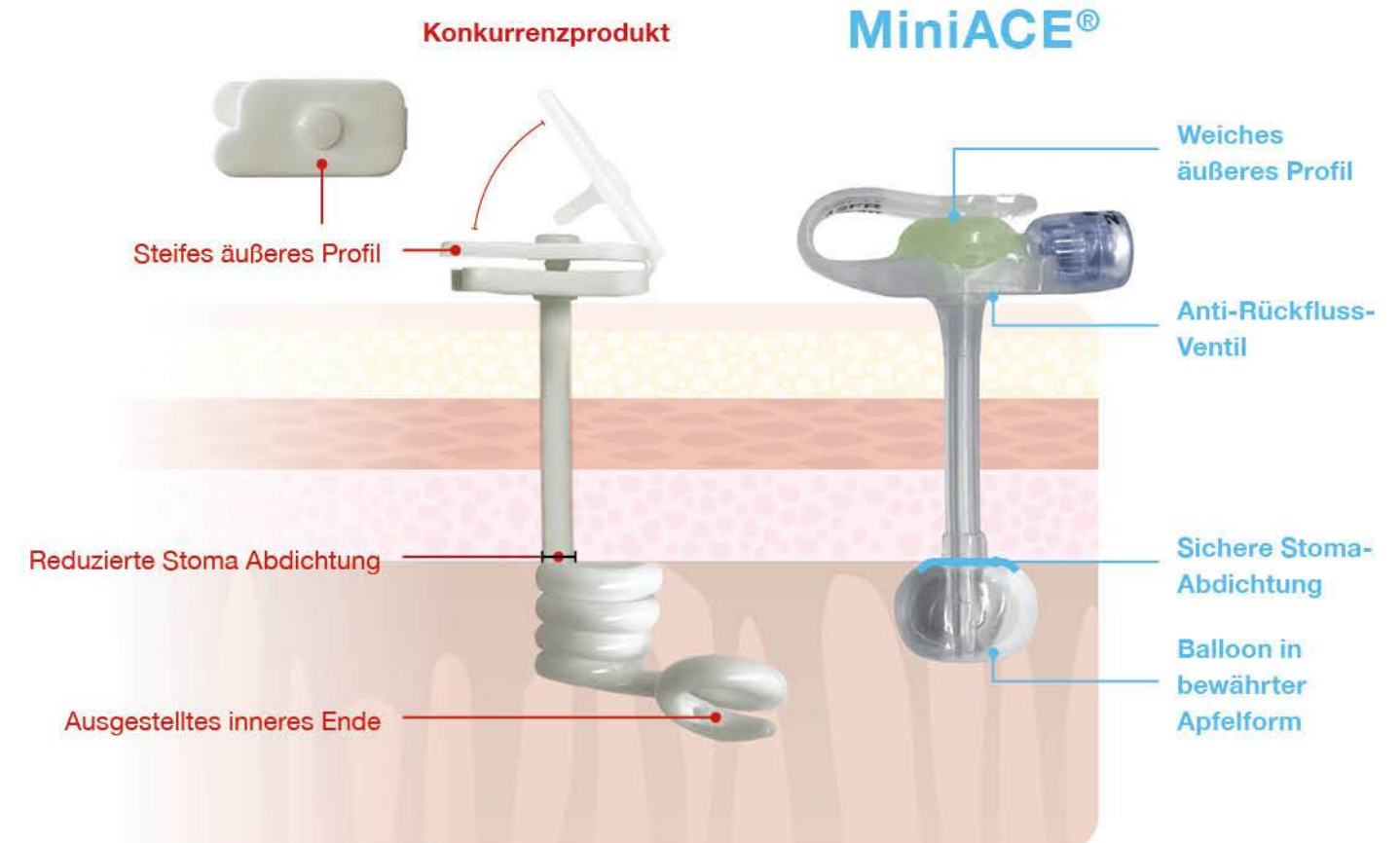
Verschiedene Größen



Besonders weich

Vorteile des MiniACE® Button

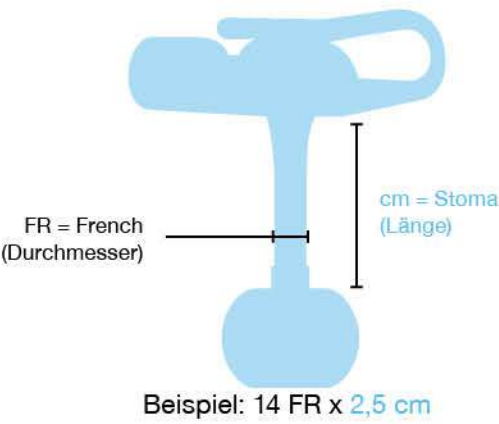
- **Erhöhte Sicherheit**
Button liegt fest im Stoma, ungewolltes Herausziehen wird vermieden
- **Reduziert Undichtigkeiten**
Der konische Schaft zusammen mit dem apfelförmigen Balloon reduziert das Risiko von Undichtigkeiten signifikant
- **Anti-Rückfluss-Ventil**
Verhindert den Rückfluss von Spülflüssigkeiten und Sekret
- **Silikon von höchster medizinischer Qualität**
Besonders hautfreundlich und einfach zu reinigen
- **Bessere Passform**
Durch die Vielfalt an Größen
- **Einfaches Austauschen**
Sedierung, Röntgen oder invasiver Eingriff nicht nötig



Größen und Artikelnummern

10 French		12 French		14 French	
Füllmenge Min. 1.5 ml Empfohlen 2 ml Max. 2.5 ml		Füllmenge Min. 2 ml Empfohlen 2,5 ml Max. 3 ml		Füllmenge Min. 3 ml Empfohlen 4 ml Max. 5 ml	
Länge (cm)	Art.-Nr.	Länge (cm)	Art.-Nr.	Länge (cm)	Art.-Nr.
0,8	ACE-1008-I	0,8	ACE-1208-I	0,8	ACE-1408-I
1,0	ACE-1010-I	1,0	ACE-1210-I	1,0	ACE-1410-I
1,2	ACE-1012-I	1,2	ACE-1212-I	1,2	ACE-1412-I
1,5	ACE-1015-I	1,5	ACE-1215-I	1,5	ACE-1415-I
1,7	ACE-1017-I	1,7	ACE-1217-I	1,7	ACE-1417-I
2,0	ACE-1020-I	2,0	ACE-1220-I	2,0	ACE-1420-I
2,3	ACE-1023-I	2,3	ACE-1223-I	2,3	ACE-1423-I
2,5	ACE-1025-I	2,5	ACE-1225-I	2,5	ACE-1425-I
2,7	ACE-1027-I	2,7	ACE-1227-I	2,7	ACE-1427-I
3,0	ACE-1030-I	3,0	ACE-1230-I	3,0	ACE-1430-I
3,5	ACE-1035-I	3,5	ACE-1235-I	3,5	ACE-1435-I
4,0	ACE-1040-I	4,0	ACE-1240-I	4,0	ACE-1440-I
4,4	ACE-1044-I	4,4	ACE-1244-I	4,4	ACE-1444-I
5,0	ACE-1050-I	5,0	ACE-1250-I	5,0	ACE-1450-I
5,5	ACE-1055-I	5,5	ACE-1255-I	5,5	ACE-1455-I
6,0	ACE-1060-I	6,0	ACE-1260-I	6,0	ACE-1460-I
6,5	ACE-1065-I	6,5	ACE-1265-I	6,5	ACE-1465-I
7,0	ACE-1070-I	7,0	ACE-1270-I	7,0	ACE-1470-I
8,0	ACE-1080-I	8,0	ACE-1280-I	8,0	ACE-1480-I
9,0	ACE-1090-I	9,0	ACE-1290-I	9,0	ACE-1490-I
10,0	ACE-10100-I	10,0	ACE-12100-I	10,0	ACE-14100-I

Jedem Artikel liegt folgendes Spülset bei:
1x 2-1221-ISOSAF (ENFit®-Anschluss, rechtwinklig, 30 cm)



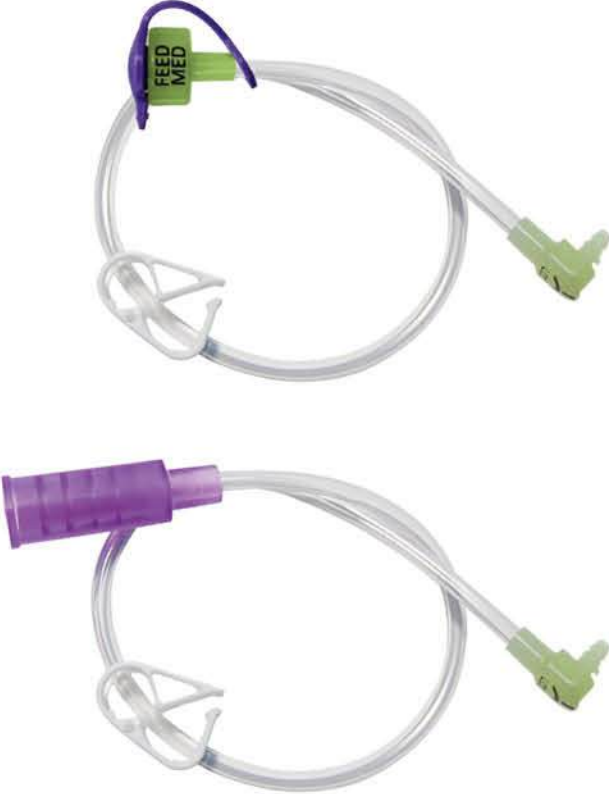
Die neuen 10 FR Größen erleichtern den Wechsel vom aktuellen Produkt zum MiniACE® Button mit nur minimaler Dilatation.

Passende Spülsets

Die folgenden Spülsets passen für alle Größen des MiniACE® Buttons:

Anschluss	Konnektor	Länge	ENFit®	Bolus (kein ENFit®)
Rechtwinklig		30 cm (12")	2-1221-ISOSAF	2-1221
		60 cm (24")	2-2421-ISOSAF	2-2421

Verlängerung die jedem MiniACE® Button beigelegt ist



Sichere Verbindung mit den Spülsets

Die Spülsets vom MiniACE® sitzen 10 x so fest wie beim Konkurrenzprodukt.*

* Basierend auf internem Test



TLC® Retraktorsysteme

Produktvielfalt für operative Eingriffe



Die selbsthaltenden, anpassbaren **TLC® Retraktorsysteme** ermöglichen ein sanftes Zurückziehen und Fixieren von empfindlichem Weichgewebe von der Operationsfläche, sodass die volle Aufmerksamkeit der Operation selbst gewidmet werden kann. Somit können Eingriffe durchgeführt werden, ohne auf manuelles Zurückziehen des Gewebes oder kurzzeitige Haltenähte / Haltefäden zurückgreifen zu müssen.

Im Vergleich zur manuellen Fixierung verbessert ein **TLC® Retraktorsystem** die Visualisierung, Organisation und Kontrolle der Operationsstelle (Operationssitus) erheblich.



Die Platzierung

Kein Herausrutschen der Wundhaken

Die gerippten Wundhaken sorgen für einen sicheren Halt und verhindern ein Herausrutschen selbst bei Nässe.



Erhöhte Kontrolle

Dank der gleichmäßigen Spannung hat man eine bessere Kontrolle des Gewebes, da der Retraktorrahmen genau um die zu operierende Stelle positioniert wird.



Schnelle Platzierung

Die beweglichen Gelenke können im Handumdrehen eingestellt und der Anatomie des Patienten angepasst werden. Die TLC® Retraktorrahmen haben keine störenden Schrauben zum Verstellen.



Flaches Profil

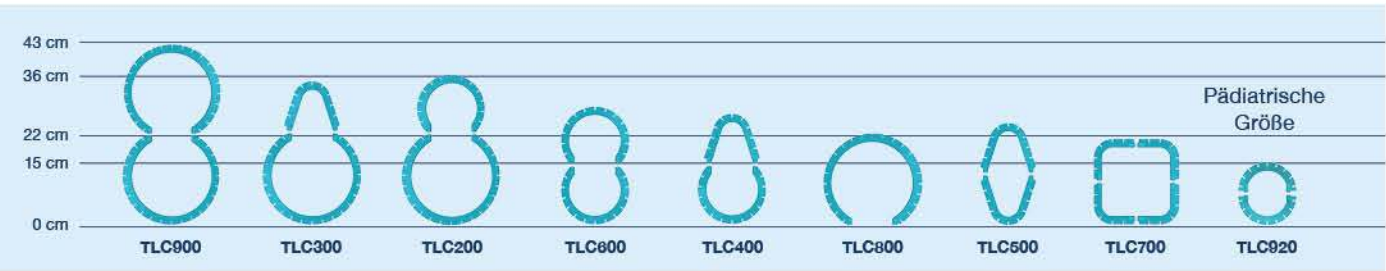
- Erhöhte Kontrolle und Exposition selbst kleinster Operationsflächen
- Freier und ungehinderter Zugang zur Operationsstelle
- Der Einweg-Retraktorrahmen ist kostengünstig und reduziert die Arbeits-, Reinigungs- und Sterilisationskosten

Während der gesamten Operation wird die Spannung gehalten.

Große Auswahl

Um ein breites Spektrum an chirurgischen Eingriffen abzudecken, sind die TLC® Retraktorrahmen und -haken in verschiedenen Formen und Größen erhältlich. Diese Vielfalt gibt die Freiheit, andere Aufgaben zu erledigen.

TLC® Retraktorrahmen



TLC® Wundhaken

- Die Haken sind steril verpackt.
- Bei der VE à 50 Stück ist jeder Haken einzeln steril verpackt.

Wundhaken	Menge/VE	Artikelnummer
Scharf (3 mm)	4	TLC090-4
	8	TLC090-8
	50	TLC090-50
Scharf (5 mm)	4	TLC110-4
	8	TLC110-8
	50	TLC110-50
Stumpf (5 mm)	4	TLC100-4
	8	TLC100-8
	50	TLC100-50
Stumpf (12 mm)	4	TLC150-4
	8	TLC150-8
	50	TLC150-50
3-Finger-Harke (20 mm)	4	TLC203-4

Wilson™ Retraktor-System

Präzises, selbsthaltendes Wundspreizersystem für urologische Eingriffe, wie z.B. Penisprothesen.

SICHER

FLEXIBEL

EFFEKTIV

Das Grundset **TLC5011** beinhaltet folgende Produkte:

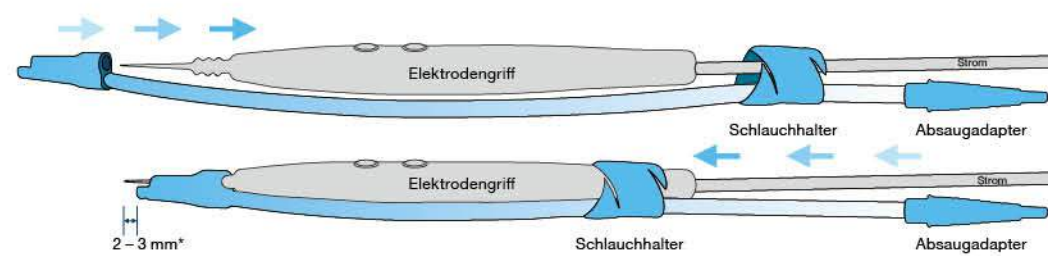
- **TLC900** Großer Rahmen
- **TLC110** Haken scharf, 5 mm (1 Stk.)
- **TLC150** Haken stumpf, 12 mm (6 Stk.)
- **TLC601** Deaver Retraktor (2 Stk.)
- **TLC203** 3-Finger-Harke (2 Stk.)
- **TLC301** Penis-Hebeband (1 Stk.)

Weitere Sets mit unterschiedlichem Inhalt erhältlich.
Fragen Sie uns!

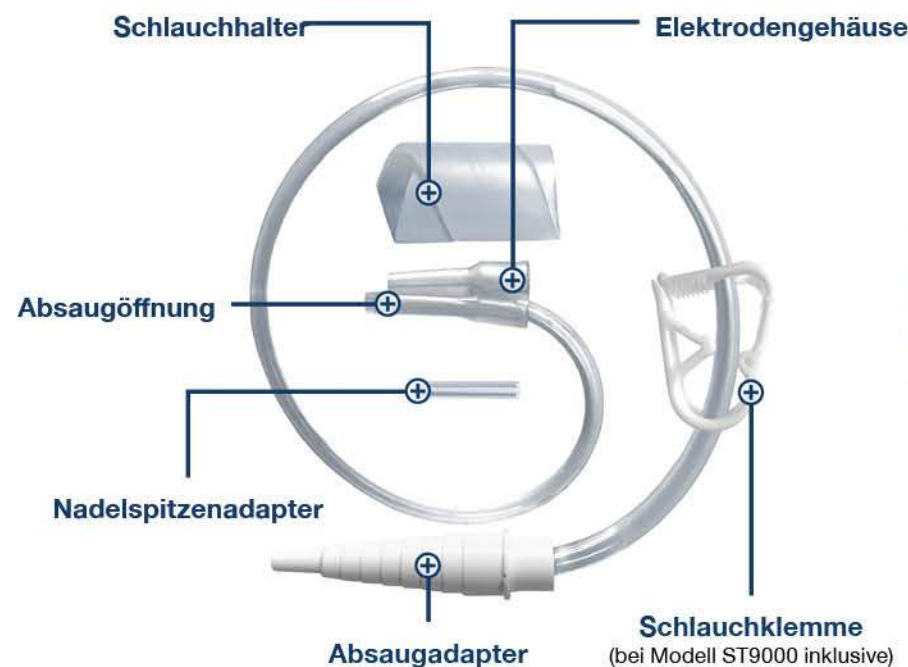
Remora® Rauch- und Flüssigkeitsabsauger

Hochfrequenz-Elektrochirurgiegeräte werden gerne zum Schneiden und Koagulieren verwendet. Diese Verfahren erzeugen allerdings Rauch, der zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen beim exponierten OP-Personal sowie auch beim Patienten führen kann. Der Rauch kann Bakterien, Viren und andere Toxine enthalten. Die Zusammensetzung variiert stark je nach Verfahren sowie der Art des Eingriffes. Die Absaugung sowohl von chirurgischen Rauchgasen als auch Flüssigkeiten an der Entstehungsstelle direkt, ist die technisch sinnvollste Schutzmaßnahme.

Der Remora® Rauch- und Flüssigkeitsabsauger ist mit allen üblichen Elektroden kompatibel und kann mit den meisten OP-Absaugungen mit Filter verbunden werden. Das Gerät hat ein geringes Profil und schränkt somit weder die Beweglichkeit der Elektrode noch die Sicht des Chirurgen ein. Zudem ist der Remora in der Anwendung leise und einfach zu bedienen.



* Die Nadelspitze sollte nicht mehr als 3 mm aus dem Remora® herausragen, um eine optimale Absaugung zu ermöglichen.



Drei Löcher an der Absaugöffnung entfernen Rauch und Flüssigkeiten gleichzeitig und verhindern Verstopfungen. Die Elektrodenspitze wird isoliert und die Absaugung sitzt unter dem eigentlichen Stift.

Vorteile

- Die Gase werden sofort am Ort der Entstehung abgesaugt
- Rauch und Flüssigkeiten werden gleichzeitig abgesaugt
- Verbesserte Sicht auf die Operationsstelle
- Auch für Operationen in tiefen Hohlräumen geeignet
- Aus nachgiebigem Material, schützt empfindliches Gewebe
- Die Entfernung von Flüssigkeit kann zu einer verbesserten Leitfähigkeit der Instrumente führen
- Für alle Klingen- oder Nadelelektroden geeignet



Remora® ist für verschiedene Elektroden geeignet (Klinge-/Nadel-/etc.)

Den Remora® Rauch- und Flüssigkeitsabsauger gibt es in zwei Größen:



ST9000 – Remora®
inkl. Schlauchklemme



ST9100 – Remora® Micro
Für schwierige, detailreiche Verfahren (enge Operationsstelle)



Explant Express®

Gerät zur Brustimplantatentfernung

Der Explant Express® vereinfacht die Entfernung von Brustimplantaten. Diese kostengünstige Lösung zeichnet sich durch ein universelles Design aus und ist für verschiedene Brustimplantatgrößen geeignet. Während herkömmliche Entfernungsmethoden oft bis zu einer Stunde dauern, entfernt der Explant Express® ein gerissenes Implantat in Sekundenschnelle*.



Schnelles Entfernen

Verhindert das Auslaufen von gerissenen Implantaten und hält Handschuhe, Instrumente und Operationsfeld frei von Silikongel.

Berührungsfreie Technik

Die erste berührungslose Lösung zur Entfernung intakter Implantate, die einen wirklich kontaktlosen Austausch von Implantaten ermöglicht.

Intuitives Design

Dank der einfachen Funktion ist keine umfangreiche Schulung nötig. Die ergonomische, rutschsichere Form eignet sich für alle Handgrößen.

Kostengünstig

Universelle Kompatibilität mit der Standardabsaugung im Operationssaal. Schnelles Abrufen verkürzt die Operationszeit.

Auf Einfachheit ausgelegt

Explant Express® definiert den Behandlungsstandard neu und optimiert die Entfernung von Brustimplantaten. Diese kostengünstige Lösung zeichnet sich durch ein universelles Design aus und ist für verschiedene Brustimplantatgrößen geeignet. Während herkömmliche Entfernungsmethoden oft bis zu einer Stunde dauern, entfernt Explant Express® ein gerissenes Implantat in Sekundenschnelle.¹ Die trennbaren Hälften des Geräts ermöglichen eine nachträgliche Kontrolle des entnommenen Materials.



Unordnung!



EXPRESS!

Produktnummer: **ST7000**

Verpackt 1/Karton (steril).

Lined area for notes on page 45.

Lined area for notes on page 46.

Unser gesamtes Produktprogramm finden Sie unter
de.AppliedMedical.net | +49 211 7407 835 0 | info.de@eu.AppliedMedical.net



A global brand of Applied Medical Technology, Inc. ("AMT, Inc.")
Distributed in Germany by:
Applied Medical Technology GmbH,
A subsidiary of AMT, Inc.
Kaiserswerther Str. 135 | 40474 Düsseldorf
District of Düsseldorf IHRB 85237
de.AppliedMedical.net
ISO 13485 zertifiziertes Unternehmen
Hergestellt in den USA



© 2025 Applied Medical Technology, Inc. **C4338-DE Rev. B**
Patents: <http://www.AppliedMedical.net/Patents/> | Trademarks: <http://www.AppliedMedical.net/Trademarks/>

Tyvek® is eine registrierte Marke von DuPont. | ENFit® eine registrierte Marke von GEDSA.