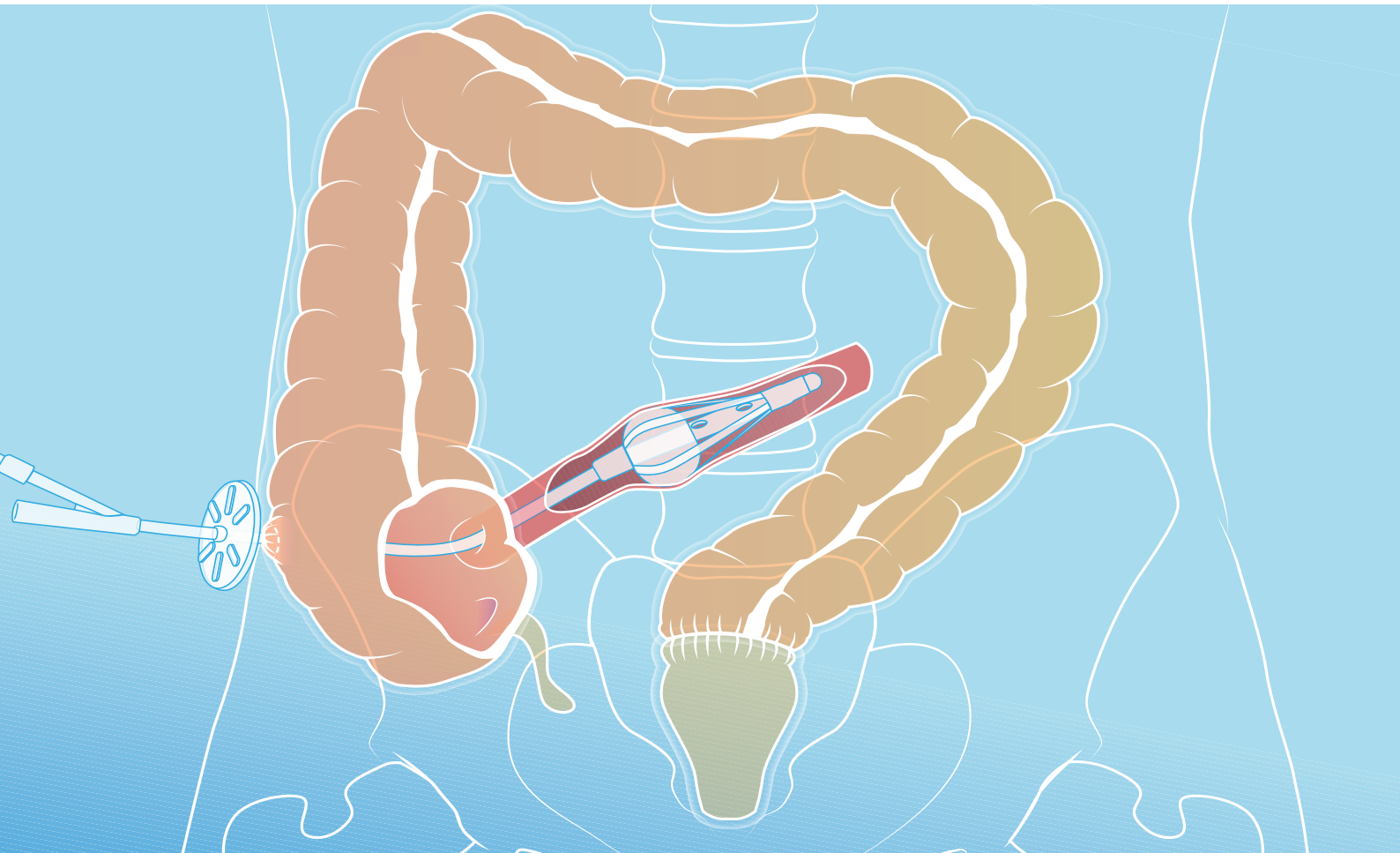


# INNOVATIVE MEDIZINTECHNIK by **RiVOLUTIONiON**



## **AlpiTube™**

**Anastomotic Leak Prevention Percutaneous Ileostomy**  
Innovative Strategie zum Schutz komplexer Anastomosen  
in der kolorektalen Chirurgie.

# AlpiTube™

## Anastomotic Leak Prevention Percutaneous Ileostomy

Innovative Strategie zum Schutz komplexer Anastomosen in der kolorektalen Chirurgie.

### Das AlpiTube™ Konzept: Etablierung eines neuen „Golden Standard“?

Mit jährlich 1,36 Millionen Rektumkarzinomen weltweit steht diese Krebsart auf Platz 3 der häufigsten Krebserkrankungen. Die erforderliche onkologische Rektum-Resektion birgt die Gefahr einer Anastomosen-Dehiszenz/Insuffizienz (10 % – 35 %) im postoperativen Verlauf. Dieser möglichen klinisch-relevanten Auswirkung wird zu fast 100 % mit der Anlage einer temporären Ileostomie vorgebeugt. Das **AlpiTube™** Konzept eröffnet einen innovativen und schonenderen Weg für die postoperative Behandlung nach der onkologischen Rektum-Resektion.



### Vorteile des AlpiTube™ Konzeptes

- **Keine zusätzliche Belastung einer zweiten Operation** zur Rücklagerung des temporären Stomas – Entfernung des **AlpiTube™** während des primären Klinikaufenthaltes
- **Reduzierter Aufwand in der Nachsorge** der Patienten während und nach des stationären Aufenthaltes
- **Wegfall der klassischen Stoma-bedingten Komplikationen** (Parastomalhernien, Ileus, Wundinfektion, Dünndarmnekrosen bei adipösen Patienten etc.)
- In jeder Phase besteht die Möglichkeit **standardisierter Behandlungsmethoden (Vakuum-Therapie, Übernähung) bei Anastomosen-Insuffizienz.**
- **Minimierte psychologische Belastung** und maximale Verbesserung der Lebensqualität nach dem Eingriff für den Patienten
- Maximal erlaubte **Implantationszeit des AlpiTube™: 29 Tage**

[www.rivolution.de](http://www.rivolution.de)

Literatur AlpiTube™

Mariani et al.: Cost-effectiveness analysis of the temporary percutaneous ileostomy for faecal diversion after colorectal resection in elderly. *Aging Clin Exp Res* 29 (2017), Suppl 1; p. 47-53.

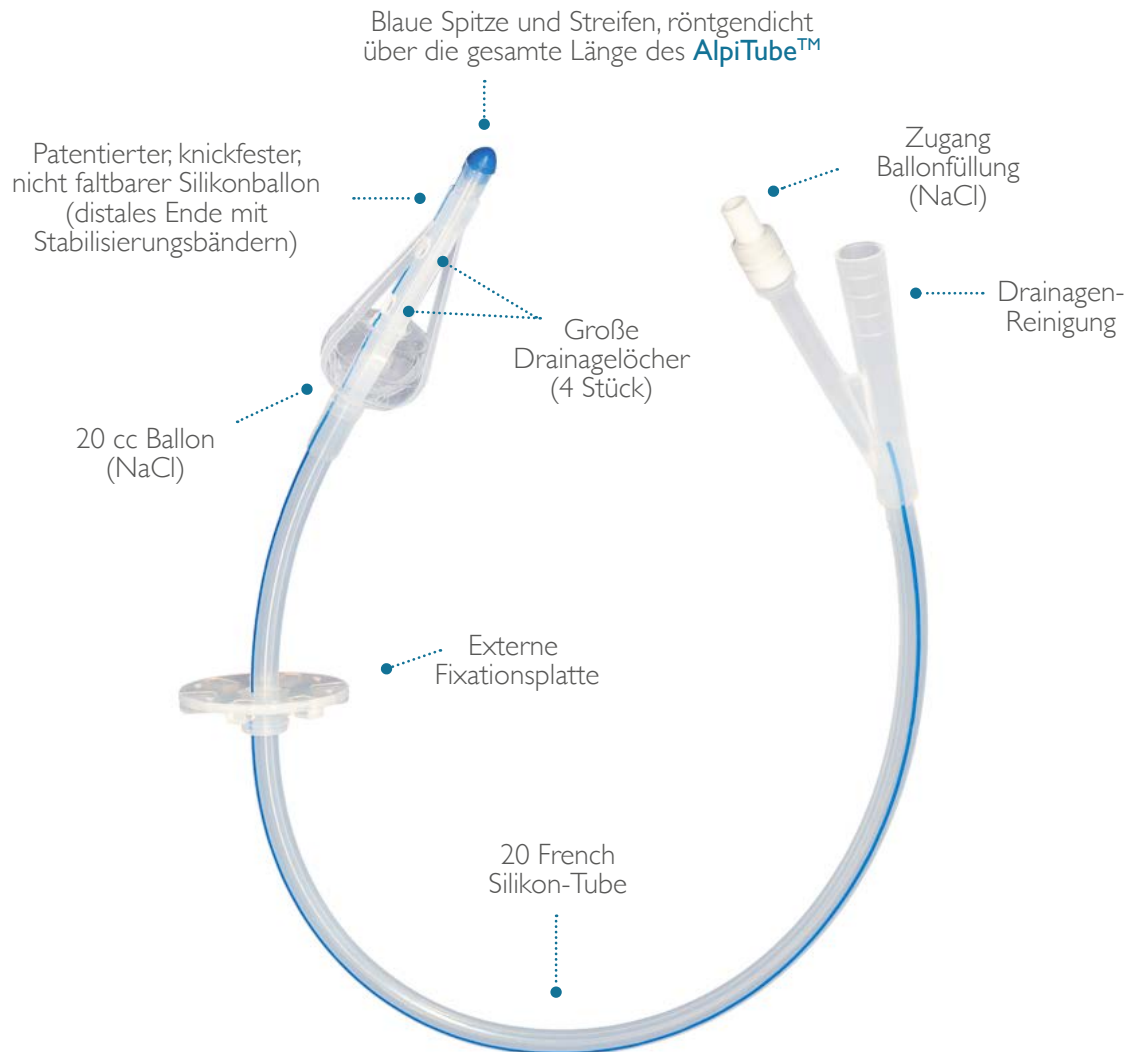
Mariani et al.: Temporary percutaneous ileostomy for faecal diversion after intestinal resection for acute abdomen in elderly: How to avoid the conventional loop ileostomy. *Intern J Surg* 12 (2014); ps. 144, 147.

Mariani et al.: Temporary percutaneous ileostomy versus conventional loop ileostomy in mechanical extraperitoneal colorectal anastomosis: a retrospective study. *EJSO* 38 (2012); p. 1065-1070.

# AlpiTube™

## Anastomotic Leak Prevention Percutaneous Ileostomy

Neue Wege für die postoperative Behandlung nach einer Rektum-Resektion.



### AlpiTube™

#### Anwendungsschritte der Temporären Loop Ileostomie (TPI)

- Zökopexie der Hinterwand, Tabaksbeutelnaht vorlegen – Zökuminzession (Zökotomie)
- Einführen des AlpiTube™ über die Ileozökalklappe
- Etwa 10 bis 15 cm in das Ileum schieben und den Ballon befüllen
- Tabaksbeutelnaht festziehen – Zökopexie vervollständigen
- Fixationsplatte an der Haut annähen
- AlpiTube™ am Sammelbeutel anschließen

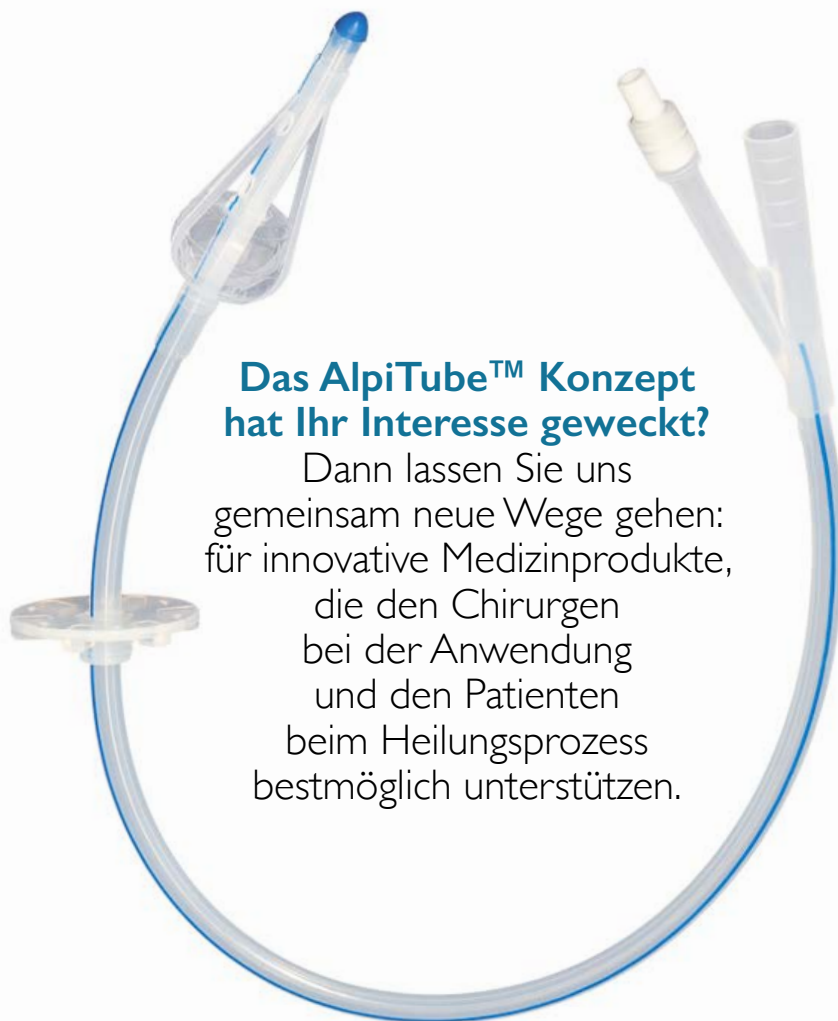
#### AlpiTube™ – Produkt- und Bestellinformationen

Produktbeschreibung	Produktcode	Stück / Unit	Stück / VPE
AlpiTube™	01035001	1	5

[www.rivolution.de](http://www.rivolution.de)

Exklusiver Vertrieb durch Rivolution GmbH • Innaustraße 11 • 83026 Rosenheim  
[www.rivolution.de](http://www.rivolution.de) • [info@rivolution.de](mailto:info@rivolution.de) • +49(0)8031/860 92-0

# regenerative medicine



## Das AlpiTube™ Konzept hat Ihr Interesse geweckt?

Dann lassen Sie uns  
gemeinsam neue Wege gehen:  
für innovative Medizinprodukte,  
die den Chirurgen  
bei der Anwendung  
und den Patienten  
beim Heilungsprozess  
bestmöglich unterstützen.



## Information & Bestellung

