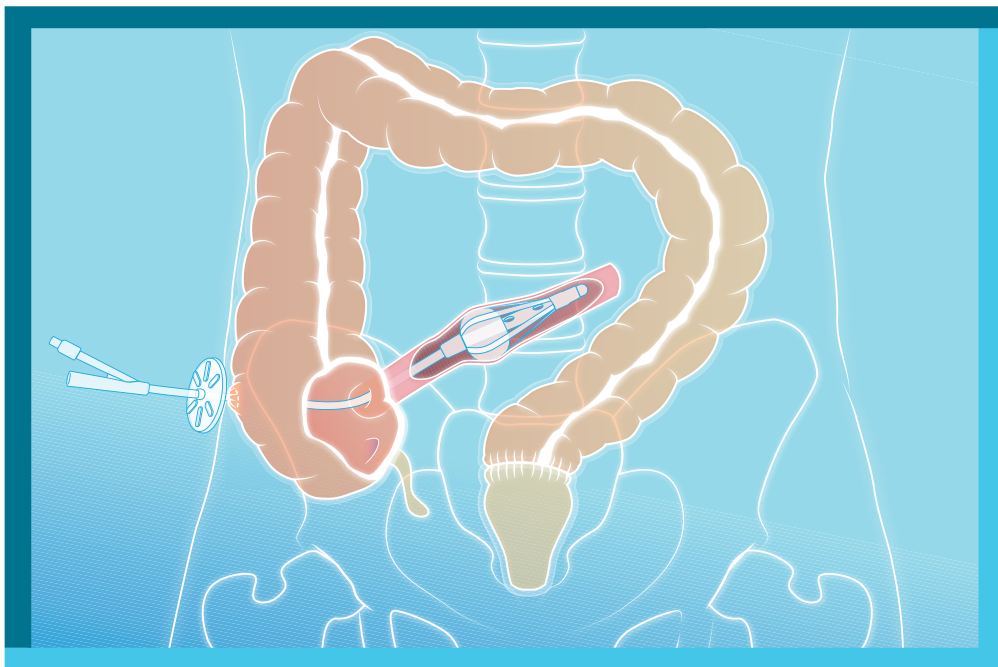


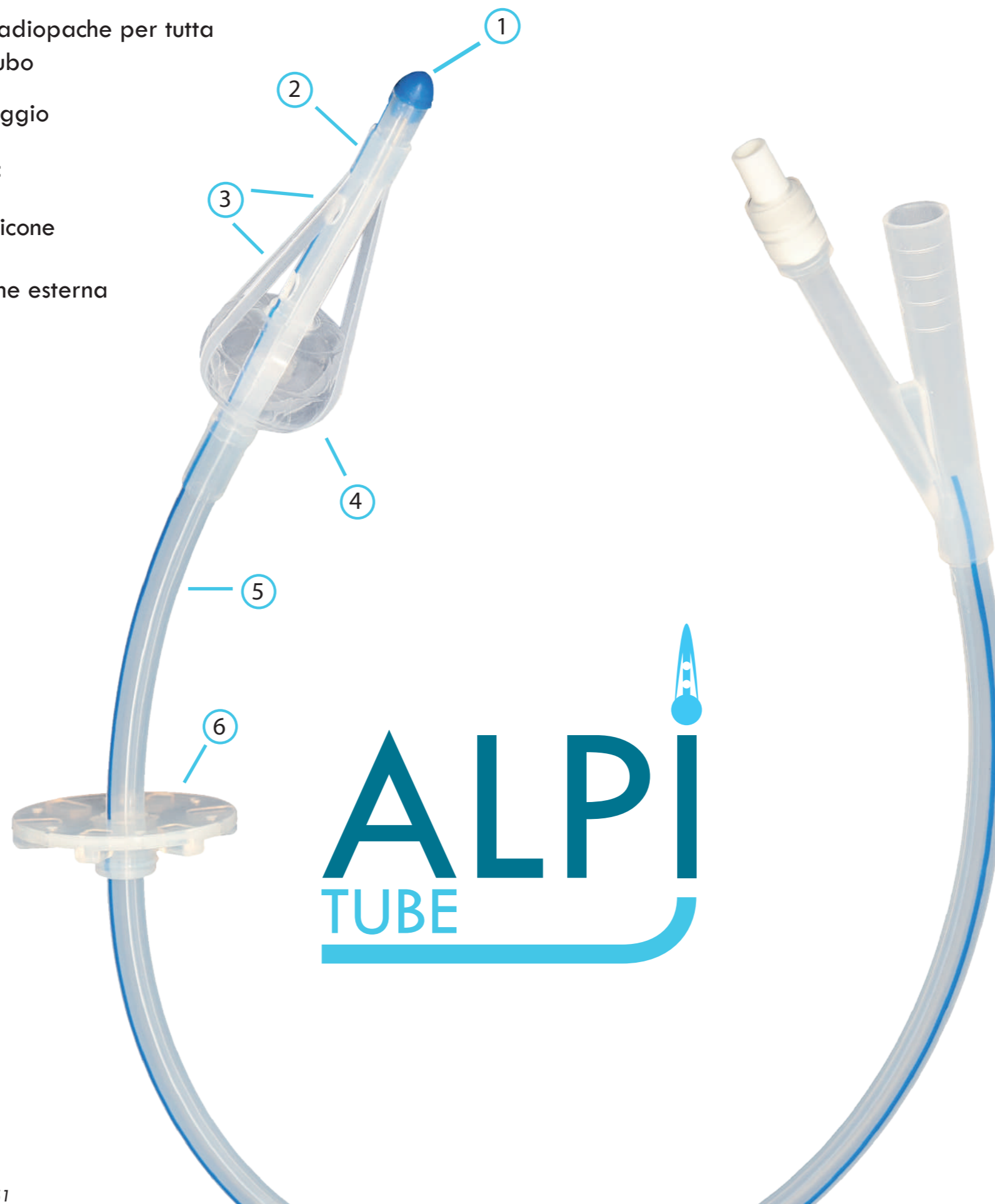
# ALPI TUBE

Anastomosis Leakage Protective Ileostomy

## La nuova frontiera dell'ileostomia



- ① Estremità distale brevettata a “mongolfiera”, anti-kinking, non collabente con flange di stabilizzazione
- ② Punta e stria blu, radiopache per tutta la lunghezza del tubo
- ③ Ampi fori di drenaggio
- ④ Palloncino da 20cc
- ⑤ Tubo da 20Fr in silicone
- ⑥ Flangia di ritenzione esterna



**ALPI**  
TUBE

Nelle anastomosi colo-rettali, la confezione della ileostomia su sonda percutanea studiata per questo scopo (TPI), evita il ricorso a quella chirurgica e quindi alla necessità di re-intervento per la sua chiusura

La Ileostomia Percutanea Temporanea (TPI) con ALPI tube ha dimostrato di essere sicura e costo efficace migliorando la qualità di vita del paziente ed allo stesso tempo riducendo i costi correlati alla chirurgia tradizionale.

(Vedi bibliografia in quarta pagina)

**Sonda con estremità a “mongolfiera”**

**Elimina la sacca per la stomia**

**Rimovibile senza intervento chirurgico**

**Facile da usare**



### Informazioni per gli ordini

Cod.	Descrizione	Q.tà per conf.
01035001	Sonda ALPftube per ileostomia percutanea con stiletto metallico	1

Mariani E. et al PRELIMINARY REPORT OF A NEW TECHNIQUE FOR TEMPORARY FECAL DIVERSION AFTER EXTRAPERITONEAL COLORECTAL ANASTOMOSIS *Colorectal Disease* 2010

Mariani E. et al TEMPORARY PERCUTANEOUS ILEOSTOMY VERSUS CONVENTIONAL LOOP ILEOSTOMY IN MECHANICAL EXTRA-PERITONEAL COLORECTAL ANASTOMOSIS: A RETROSPECTIVE STUDY *EJSO* 38(2012): 1065-1070

Mariani E. et al TEMPORARY PERCUTANEOUS ILEOSTOMY FOR FAECAL DIVERSION AFTER INTESTINAL RESECTION FOR ACUTE ABDOMEN IN ELDERLY: HOW TO AVOID THE CONVENTIONAL LOOP ILEOSTOMY *International Journal of Surgery* 12 (2014) S144eS147

Mariani E. et al COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF THE TEMPORARY PERCUTANEOUS ILEOSTOMY FOR FAECAL DIVERSION AFTER AFTER COLORECTAL RESECTION IN ELDERY *Aging Clin Exp Res* (2017) 29 (suppl 1); S47-S53