



Obstruktion

10,5–28 fr

För malign obstruktion vid ventrikelns avflöde

Niti-S COMVI

Vårt COMVI-stent har en speciell konstruktion med sina tre lager. Mellan de två lagren av metallväv ligger ett teflonmembran för att förhindra vävnadsinväxt.

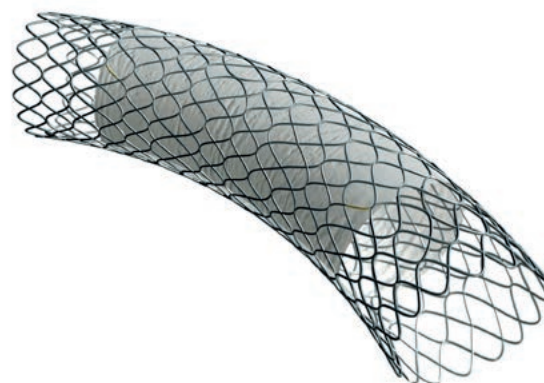
Det speciella med COMVI är smidigheten och flexibiliteten när högre krav ställs på anpassning till anatomin.

De två skikten med väv gör att stentet håller en hög radiell kraft. Designen ger en minimal förkortning mellan stentets längd på leveranssystemet och när det ligger på plats i duodenum.

Stentet är partiellt täckt där båda ändarna är otäckt.

Vårt leveranssystem till TTS kommer i 220 cm längd samt 10,5 fr.

De 4 röntgentäta markeringarna sitter där den täckta delen övergår i otäckt i vardera ände.



**Niti-S COMVI Partiellt täckt****Through the Scope**

Leveranssystem 220 cm

Artikelnummer	Diameter (mm)	Längd (cm)	Profil (fr)
7-PCT1806BA-22	18	6	10,5
7-PCT1808BA-22	18	8	10,5
7-PCT1810BA-22	18	10	10,5
7-PCT1812BA-22	18	12	10,5
7-PCT1814BA-22	18	14	10,5
7-PCT1815BA-22	18	15	10,5
7-PCT2006BA-22	20	6	10,5
7-PCT2008BA-22	20	8	10,5
7-PCT2010BA-22	20	10	10,5
7-PCT2012BA-22	20	12	10,5
7-PCT2014BA-22	20	14	10,5
7-PCT2015BA-22	20	15	10,5
7-PCT2206BA-22	22	6	10,5
7-PCT2208BA-22	22	8	10,5
7-PCT2210BA-22	22	10	10,5
7-PCT2212BA-22	22	12	10,5
7-PCT2214BA-22	22	14	10,5
7-PCT2215BA-22	22	15	10,5