

Triple Layer

8,5 fr

Benigna och maligna strikturer

Niti-S COMVI

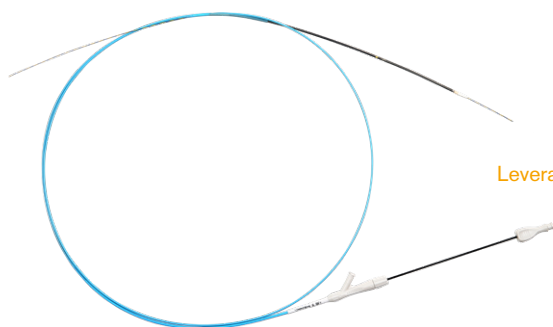
COMVI består av tre lager. Två lager metallväv av D-typ med ett membran av Teflon mellan. Anledningen till att man valt teflon (PTFE) är att det står emot erosionen från gallan betydligt bättre än vad silikon gör.

Designen har kommit till utifrån att man vill kunna tillhandahålla en stent vid strikturer i gallvägar och pankreas som tål att sitta längre utan vävnadsinväxt än vad en otäckt stent kan erbjuda eller ett stent med silikon.

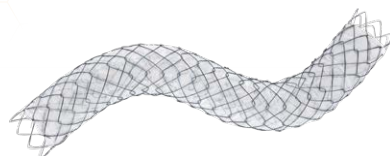
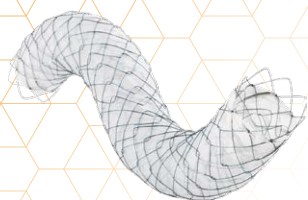
Den yttre väven ökar friktionen mot vävnaden vilket gör att stentet sitter bättre.

Designen ger en minimal förkortning vid placering.

Utifrån D-typen anpassar sig stentet väl till anatomin.



Leveranssystem "gallväg kort system".



Niti-S COMVI
Heltäckt för kort system
 Leveranssystem 8,5 fr, 180 cm

Artikelnummer	Diameter (mm)	Längd (cm)
7-BCM0604F	6	4
7-BCM0605F	6	5
7-BCM0606F	6	6
7-BCM0607F	6	7
7-BCM0608F	6	8
7-BCM0609F	6	9
7-BCM0610F	6	10
7-BCM0612F	6	12
7-BCM0804F	8	4
7-BCM0805F	8	5
7-BCM0806F	8	6
7-BCM0807F	8	7
7-BCM0808F	8	8
7-BCM0809F	8	9
7-BCM0810F	8	10
7-BCM0812F	8	12
7-BCM1004F	10	4
7-BCM1005F	10	5
7-BCM1006F	10	6
7-BCM1007F	10	7
7-BCM1008F	10	8
7-BCM1009F	10	9
7-BCM1010F	10	10
7-BCM1012F	10	12

Niti-S COMVI
Partiellt täckt för kort system
 Leveranssystem 8,5 fr, 180 cm

Artikelnummer	Diameter (mm)	Längd (cm)
7-BCM0604B	6	4
7-BCM0605B	6	5
7-BCM0606B	6	6
7-BCM0607B	6	7
7-BCM0608B	6	8
7-BCM0609B	6	9
7-BCM0610B	6	10
7-BCM0612B	6	12
7-BCM0804B	8	4
7-BCM0805B	8	5
7-BCM0806B	8	6
7-BCM0807B	8	7
7-BCM0808B	8	8
7-BCM0809B	8	9
7-BCM0810B	8	10
7-BCM0812B	8	12
7-BCM1004B	10	4
7-BCM1005B	10	5
7-BCM1006B	10	6
7-BCM1007B	10	7
7-BCM1008B	10	8
7-BCM1009B	10	9
7-BCM1010B	10	10
7-BCM1012B	10	12

För kort system finns även att beställa till långt system.

Röntgentäta markeringar 4 i vardera änden.

