

Tracheobronchial Silicone Stents

NOVATECH® GSS™ and DUMON®



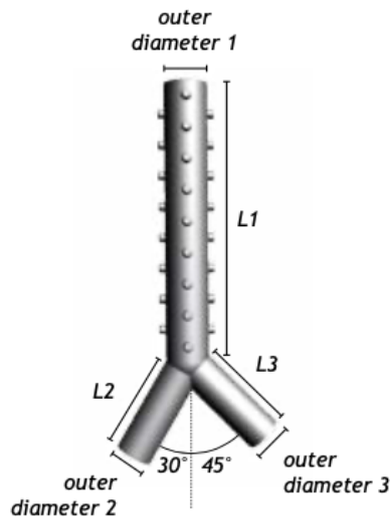
4.p.d. Silikoninis arba lygiavertis „Y“ formos stentas bronchų bifurkacijos stentavimui

NOVATECH® GSS™ Y

Bifurcation Stents

GSS™ Y stents have 3 rows of studs. The posterior side has no studs in order to avoid trauma of the tracheo-esophageal wall. The branches are angled according to anatomy. Custom lengths and diameters are available on request. GSS™ Y stents may be modified by Novatech in order to allow airflow to the right upper lobe.

A closed right branch stem for pneumonectomized patients with a fistula is available on a custom basis.



stento sienelės storis turi būti 1 mm;

GSS™ Y, sterile							
REF	Dimensions (mm)						
	OD			Lengths			Wall Thickness
	1	2	3	L1	L2	L3	
01Y141010	14	10	10	110	50	50	1.0
01Y141010V1				40	30	30	
01Y151212	15	12	12	110	50	50	1.0
01Y151212V1				40	30	30	
01Y151212V2				50	30	30	
01Y161313	16	13	13	110	50	50	1.0
01Y161313V1				40	30	30	
01Y161313V2				50	30	30	
01Y181414	18	14	14	110	50	50	1.0

Custom made stents available. Please contact customer service.

Features

- Reduced pressure to the posterior tracheal mucosa
- Easy placement with TONN™ NOVATECH® stent applicator
- Anti-migration stud system
- Transparency and radio-opacity
- Non-adherent smooth surface
- Bevelled ends
- Removability
- Unrestricted implant grade silicone

– stento viršutinės atšakos išorinis skersmuo yra nuo 14mm iki 18mm, ilgis – 110 mm, atšakų skersmuo nuo 10 mm iki 14 mm, ilgis – 50mm;

- pagamintas iš silikono ar lygiavertės medžiagos, kurios rūšis nurodoma kaip „į audinius implantuojama“ – tinkamas naudoti ne trumpiau 90 dienų;
- stento vidinis paviršius turi būti pagamintas pagal „itin glotnaus paviršiaus“ ;
- išorinėje stento sienelės pusėje išoriniai antimigraciniai fiksatoriai (karputės);
- stento galų briaunos kūginės formos;
- stentas padidinto kontrastingumo: jo sienelėje inkrustuoti didelio ryškumo rentgenokontrastiniai intarpai;
- stentas ir jo priedai turi būti sterilioje pakuotėje (pažymėta simboliu).