

Tracheobronchial Silicone Stents

NOVATECH® GSS™ and DUMON®



NOVATECH® GSS™ BD Bronchial Stents

1.p.d. Vienodo išorinio skersmens silikoninis arba lygiavertis stentas bronchų stentavimui

GSS™ BD stents have been developed for bronchial indications. The stent design corresponds to the smaller bronchi diameters.

Improved mucociliary clearance

The 1.0 mm thin walls of GSS™ BD stents facilitate the internal movements of the trachea (respiration, ease of the peristaltic movements of the esophagus). This dynamic stent concept allows better mucociliary clearance (depending on mucus viscosity).

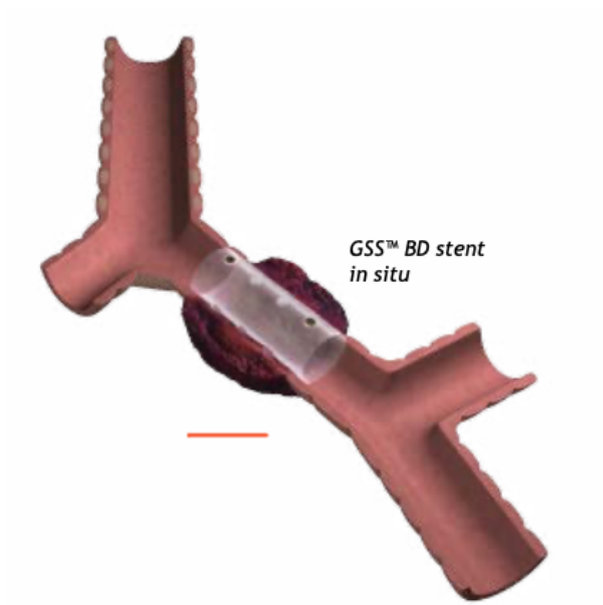


NOVATECH® GSS™ BD

stento sienelės storis 1 mm;

Features

- Transparency and radio-opacity
- Non-adherent smooth surface
- Anti-migration stud system
- Bevelled ends
- Removability
- Unrestricted implant grade silicone



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

GSS™ BD, sterile

Length (mm) →	20	30	40	50	60	70	80
OD (mm) ↓							
10	01BD1020	01BD1030	01BD1040	01BD1050	01BD1060	01BD1070	
11	01BD1120	01BD1130	01BD1140	01BD1150	01BD1160	01BD1170	
12	01BD1220	01BD1230	01BD1240	01BD1250	01BD1260	01BD1270	01BD1280

Custom made stents available. Please contact customer service.

stento išorinis skersmuo yra nuo 10mm – 12 mm, (diametrai graduoti 1 mm žingsniu), ilgis nuo 30 mm iki 70 mm, (ilgiai graduoti 10 mm žingsniu).