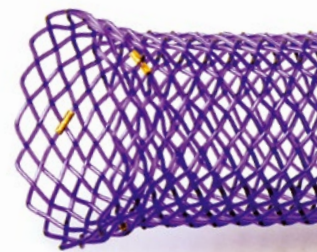


BD Stent

SX-ELLA Stent Jícnový Degradabilní BD



BD Stent



Biodegradabilní materiál

Jedinečný zaváděcí systém

Vynikající flexibilita

Rentgenkontrastní značky



3D animace



Základní popis

SX-ELLA Stent Jícnový Degradabilní (BD Stent)

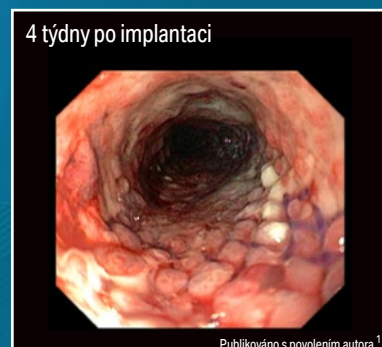
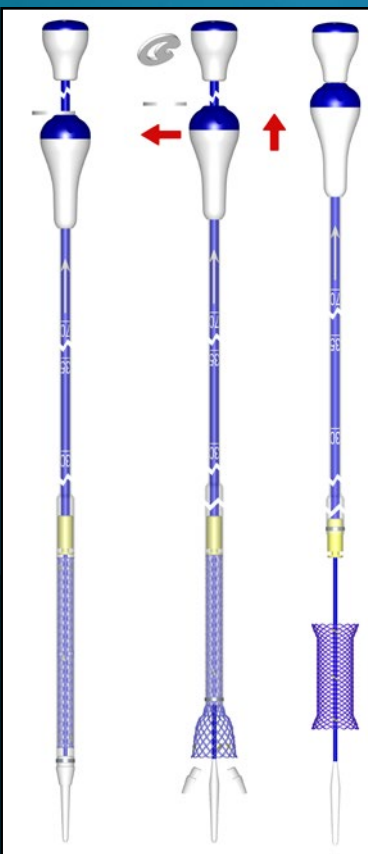
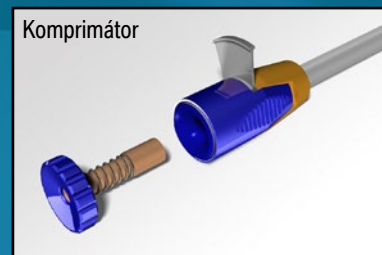
BD Stent je určen pro pacienty ve věku min. 18 let a je indikován pro léčbu refrakterních benigních stenóz jícnu: refrakterní jícnové stenózy (peptické, kaustické nebo anastomotické), u kterých standardní terapie pomocí opakovaných dilatací selhala.

Charakteristika a výhody

- ✓ Zaváděcí systém PULL - rozpadavá olivka - automatický rozpad během uvolnění stentu; prevence zaseknutí olivky; bezpečné vyjmutí zaváděcího systému.
- ✓ Rentgenkontrastní značky - přesné umístění stentu.
- ✓ Antimigrační tvar - rozšířená hrdla; snížený stupeň migrace.
- ✓ Celistvost a radiální síla stentu je zachována do 6 – 8 týdnů po implantaci - delší doba dilatace v porovnání se standardními metodami.
- ✓ Biodegradabilní materiál - Polydioxanon - rozpad stentu začíná obvykle mezi 11 - 12 týdny po implantaci; není potřebná následná extrakce.
- ✓ Jednoduchý postup komprimace - k dispozici je komprimátor.

Doplňující údaje

Stent je dodáván odděleně v ochranném balení, do zaváděče musí být komprimován bezprostředně před implantací. Zaváděcí systém o průměru 6,0 mm / 9,4 mm (18 F / 28 F), dodávaný ve standardní délce 75 cm. Doporučuje se zavádění po velmi tuhém vodícím drátu o průměru 0,035" (0,89 mm) a délce nejméně 220 cm.



Publikováno s povolením autora¹



Nabízené rozměry

Číslo REF	Průměr těla stentu [mm]	Průměr hrdla stentu [mm]	Nominální délka stentu [mm]
019-10A-23/18/23-060	18	23	60
019-10A-23/18/23-080			80
019-10A-23/18/23-100			100
019-10A-25/20/25-060	20	25	60
019-10A-25/20/25-080			80
019-10A-25/20/25-100			100
019-10A-28/23/28-060	23	28	60
019-10A-28/23/28-080			80
019-10A-28/23/28-100			100
019-10A-31/25/31-060	25	31	60
019-10A-31/25/31-080			80
019-10A-31/25/31-100			100
019-10A-31/25/31-135			135

Výrobce:

ELLA-CS, s.r.o.

Milady Horákové 504/45, Třebeš
500 06 Hradec Králové, Česká republika

Tel.: +420 495 279 111 Fax: +420 495 265 655
E-mail: info@ellacs.eu URL: www.ellacs.eu