

# Flexella Plus

SX-ELLA Stent Jícnový Flexella Plus



# Flexella Plus



Odolný silikonový potah

Vyjímatelný jícnový stent

Antimigrační hrdla s atraumatickým zakončením

Vynikající flexibilita



## SX-ELLA Jícnový stent – Flexella Plus

Jícnový stent Flexella Plus je určen pro uvolnění maligních nebo i benigních striktur jícnu v případech, je-li standardní operace kontraindikována, respektive je opakovaná dilatace benigní striktury neúspěšná. Stent lze použít i pro léčbu esofagoespiračních pištělí.

Implantace je prováděna pod fluoroskopickou a endoskopickou kontrolou. Plně krytý, samoexpandibilní stent z nitinolu, připravený k implantaci v zaváděcím systému PULL.

### Charakteristika a výhody

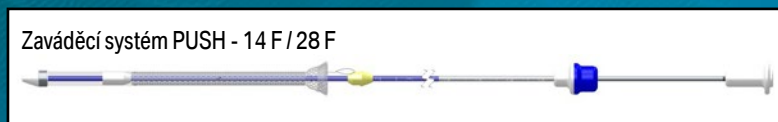
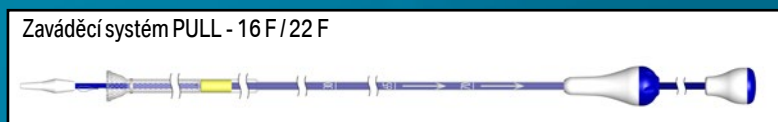
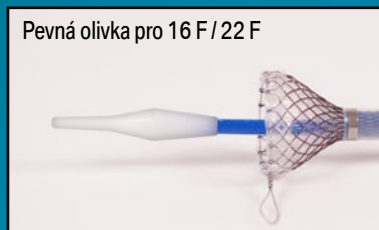
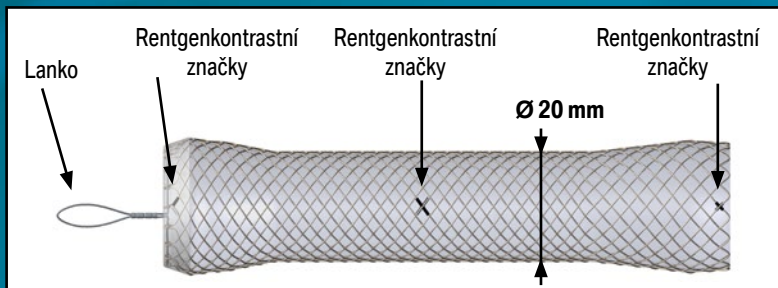
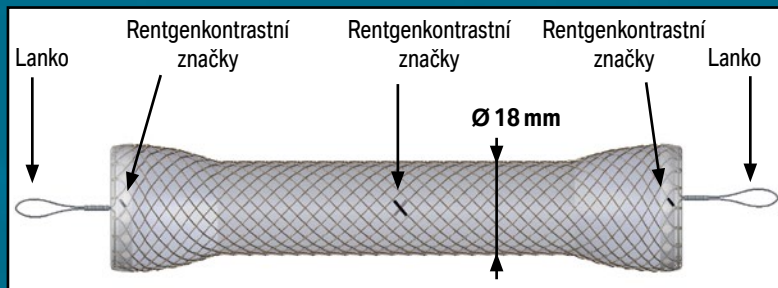
- ☑ 3 typy zaváděcího systému: PULL 16 F / 22 F, PULL 18 F / 28 F a PUSH 14 F / 28 F.
- ☑ Zaváděcí systém PUSH - striktura nacházející se v horní části jícnu.
- ☑ Zaváděcí systém PULL (28 F / 18 F) s rozpadavou olivkou - automatický rozpad během uvolnění stentu; prevence zaseknutí olivky; bezpečné vyjmutí zaváděcího systému.
- ☑ Vývazové lanko ze speciální slitiny pro medicínské účely ve dvou variantách: pro stent s průměrem 20 mm na proximálním konci a pro stent s průměrem 18 mm na obou koncích - vysoká pevnost a odolnost proti kyselinám; dostředivě zúžená hrdla stentu; vhodný pro vyjmutí pomocí ELLA Extraktoru.
- ☑ Rentgenkontrastní značky - přesné umístění stentu.
- ☑ Antimigrační design - rozšířená hrdla; nižší stupeň migrace.
- ☑ Atraumatické konce - redukce podráždění stěny jícnu a hyperplasie.
- ☑ Výborná ohebnost - přesné přizpůsobení a dostatečná expanze podél anatomických zakřivení.
- ☑ Odolný silikonový potah - brání nádorovému vrůstání do stentu a umožňuje uzavření esofagoespiračních pištělí.
- ☑ Možnost antirefluxní chlopně - prevence gastroesofageálního refluxu a aspirace.

### Doplňující údaje

Pro stent Ø 20 mm - zaváděcí systém PUSH (model 06S) o průměru 4,7 mm / 9,4 mm (14 F / 28 F), dostupný ve standardní délce 55 cm.  
 Pro stent Ø 20 mm - zaváděcí systém PULL (model 07S) o průměru 6,0 mm / 9,4 mm (18 F / 28 F), dostupný ve standardní délce 75 cm.  
 Pro stent Ø 18 mm - zaváděcí systém PULL (model 07S) o průměru 5,2 mm / 7,2 mm (16 F / 22 F), dostupný ve standardní délce 75 cm.  
 Doporučuje se zavádění po velmi tuhém vodičím drátu o průměru 0,035" (0,89 mm) a délce nejméně 220 cm.

### Nabízené rozměry

Číslo REF	Průměr stentu [mm] Proximální hrdlo / Tělo / Distální hrdlo	Nominální délka stentu [mm]	Antirefluxní chlopně	Zaváděcí systém
019-06S-20-085	25/20/24	85	Ne	14 F / 28 F - proximální uvolnění
019-06S-20-110	25/20/24	110	Ne	14 F / 28 F - proximální uvolnění
019-07S-20-085	25/20/24	85	Ne	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-20-110	25/20/24	110	Ne	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-20-135	25/20/24	135	Ne	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-20-150	25/20/24	150	Ne	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-20-085-0	25/20/24	85	Ano	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-20-110-0	25/20/24	110	Ano	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-20-135-0	25/20/24	135	Ano	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-20-150-0	25/20/24	150	Ano	18 F / 28 F - distální uvolnění
019-07S-18-085	25/18/25	85	Ne	16 F / 22 F - distální uvolnění
019-07S-18-110	25/18/25	110	Ne	16 F / 22 F - distální uvolnění
019-07S-18-135	25/18/25	135	Ne	16 F / 22 F - distální uvolnění
019-07S-18-150	25/18/25	150	Ne	16 F / 22 F - distální uvolnění
019-07S-18-085-0	25/18/25	85	Ano	16 F / 22 F - distální uvolnění
019-07S-18-110-0	25/18/25	110	Ano	16 F / 22 F - distální uvolnění
019-07S-18-135-0	25/18/25	135	Ano	16 F / 22 F - distální uvolnění
019-07S-18-150-0	25/18/25	150	Ano	16 F / 22 F - distální uvolnění



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