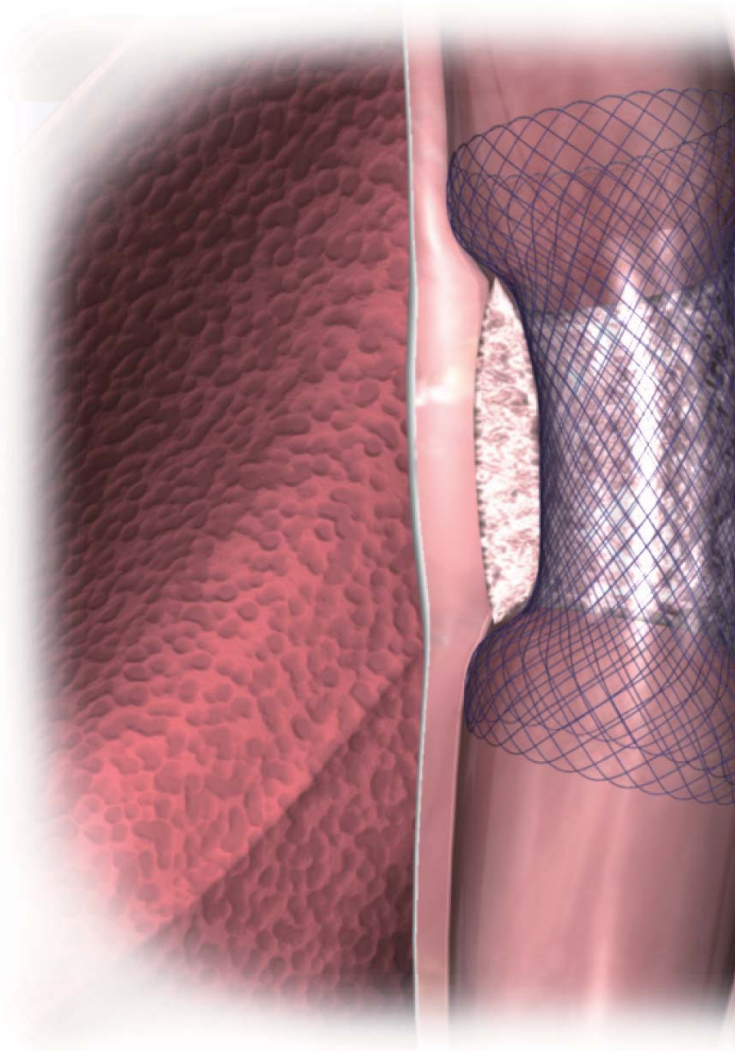
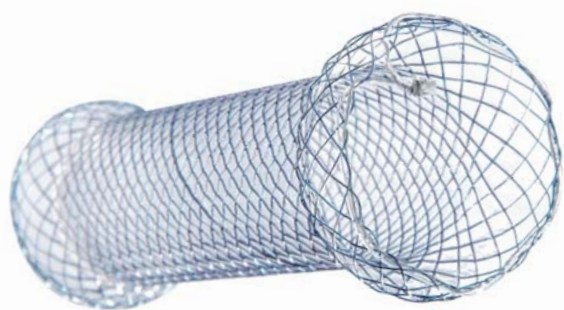
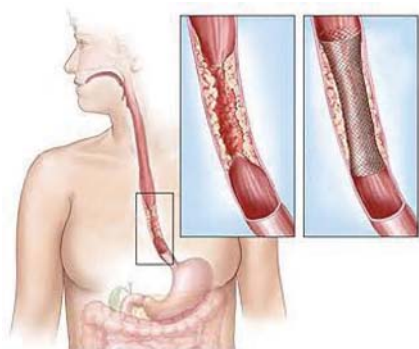


覆膜食道支架

【食道加膜支架及置入器】

用于食道、贲门和吻合口狭窄的扩张治疗及食道癌的堵瘘。



常用规格:

订货号	支架直径 (mm)	端口直径 近端/远端 (mm)	支架长度 (mm)	置入器尺寸 (导管直径×有效工作长度) (mm)
全覆膜				
ST01-234-16.060/080/100/120 A3-LE	16	24/22	60/80/100/120	OTW普通置入器: 6×650
ST01-234-18.060/080/100/120/140 A3-NE	18	26/24	60/80/100/120/140	OTW普通置入器: 8×650
ST01-234-20.060/080/100/120/140 A3-NE	20	28/26	60/80/100/120/140	
ST01-234-22.060/080/100/120/140 A3-NE	22	30/28	60/80/100/120/140	
部分覆膜				
ST01-235-16.060/080/100/120 A3-LE	16	24/22	60/80/100/120	OTW普通置入器: 6×650
ST01-235-18.060/080/100/120/140 A3-NE	18	26/24	60/80/100/120/140	OTW普通置入器: 8×650
ST01-235-20.060/080/100/120/140 A3-NE	20	28/26	60/80/100/120/140	
ST01-235-22.060/080/100/120/140 A3-NE	22	30/28	60/80/100/120/140	
.....				

产品特点:

- 持续柔和的径向支撑力，有效扩张狭窄部，减少患者不适。
- 覆膜结构有效防止肿瘤组织向内生长，降低二次狭窄可能。
- 支架近端配有释放辅助线，便于回收。
- 支架在影像设备下清晰明显，定位更加准确。
- 可选配防反流瓣膜，有效抑制胃食管反流。
- 可根据病变情况选用不同形状和覆膜方式。
- 具有发明专利的杯口设计使支架与管壁的接触由原来的点接触和线接触变为面接触，大幅降低因支架锐性边缘损伤食道管壁引起的出血、穿孔等相关并发症。球头的内收减少对食道远端的刺激，防止套叠引起的疼痛。

注:

- 1、以上为产品常用规格，如有更多规格需求请致电微创全国服务电话400 025 3000，或联系微创当地销售代表或经销商。
- 2、置入器推荐导丝直径：.038" (0.96mm)。
- 3、若选配防反流瓣膜，请将产品代码“ST01”部分改为“ST21”。