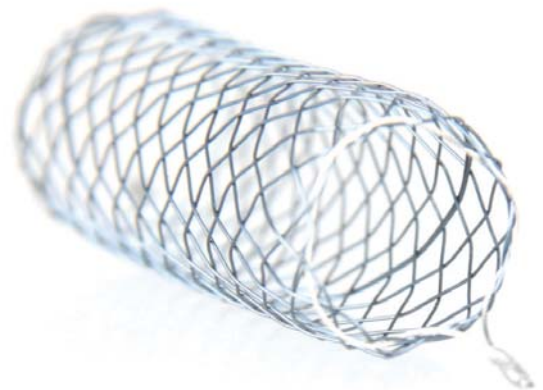


# Dr. Li临时性气管支架

【气管支架及置入器 (Li)】

用于良、恶性气管狭窄的治疗，特别适合暂时性植入。



## 常用规格:

订货号	支架直径 (mm)	支架长度 (mm)	支撑强度	置入器尺寸 (导管直径X有效工作长度) (mm)
LI-QD-10/30(40)-I-GE	10	30/40	I型 (弱)	OTW置入器: 4X650 (推荐导丝: .035")
LI-QD-12/30(40)-I-GE	12	30/40		
LI-QD-14/30(40/50/60/80)-I-GE	14	30/40/50/60/80		
LI-QD-16/50(60/80)-I-GE	16	50/60/80	II型 (中)	
LI-QD-10/30(40)-II-GE	10	30/40		
LI-QD-12/30(40)-II-GE	12	30/40		
LI-QD-14/30(40/50/60/80)-II-GE	14	30/40/50/60/80	III型 (强)	
LI-QD-16/50(60/80)-II-GE	16	50/60/80		
LI-QD-10/30(40)-III-GE	10	30/40		
LI-QD-12/30(40)-III-GE	12	30/40		
LI-QD-14/30(40/50/60/80)-III-GE	14	30/40/50/60/80		
LI-QD-16/50(60/80)-III-LE	16	50/60/80		
LI-QD-10/30(40)-IV-LE	10	30/40		
LI-QD-12/30(40)-IV-LE	12	30/40		
LI-QD-14/30(40/50/60/80)-IV-LE	14	30/40/50/60/80	OTW置入器: 6X650 (推荐导丝: .035")	
LI-QD-16/50(60/80)-IV-LE	16	50/60/80		
.....				

## 产品特点:

- “暂时性金属支架植入”使良性气道狭窄的金属支架植入疗法变得安全可靠。
- 独特的双回收线设计，便于支架植入后的移动和取出。
- 支架近端配有回收线，便于回收。
- 四种不同支撑力的支架设计，充分考虑不同疾病状态下的生物力学上的要求，以适应患者的个体差异。