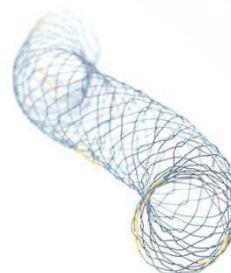


Biliární stenty

k použití v paliativní péči u pacientů s biliární strikturou

1. Stent přímý nepotažený

- optimální radiální síla pomáhá udržovat průchodnost
- unikátní konstrukce buněk umožňuje v průběhu zavádění vysokou tvarovou přizpůsobivost při komplikované anatomii



Endoskopický přístup

ZÚM kód: 0152845

Kat.číslo	Stent		Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr	Použitelná délka (cm)
BV0806	8	6	7,5 Fr	180
BV0808		8		
BV0810		10		
BV1006	10	6		
BV1008		8		
BV1010		10		

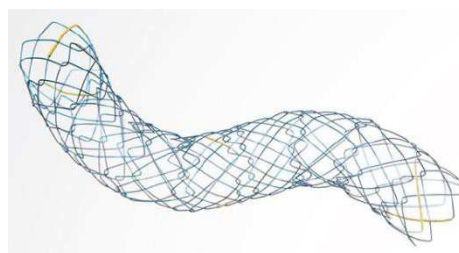
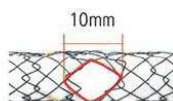
Perkutánní přístup

ZÚM kód: 0152846

Kat.číslo	Stent		Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr	Použitelná délka (cm)
RV0806	8	6	7,5 Fr	50
RV0808		8		
RV0810		10		
RV1006	10	6		
RV1008		8		
RV1010		10		

2. MC stenty

- unikátní konstrukce stentů umožňuje každé buňce expandovat až do 10 mm



Endoskopický přístup

ZÚM kód: 0152847

Kat.číslo	Stent		Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr	Použitelná délka (cm)
BVL0808	8	8	7,5 Fr	180
BVL0810		10		
BVL1006	10	6		
BVL1008		8		
BVL1010		10		

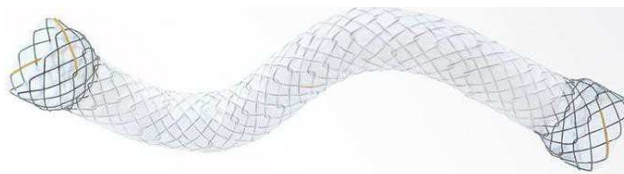
Perkutánní přístup

ZÚM kód: 0152848

Kat.číslo	Stent		Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr	Použitelná délka (cm)
RVL0808	8	8	7,5 Fr	50
RVL0810		10		
RVL1006	10	6		
RVL1008		8		
RVL1010		10		

3. Stent potažený (PTFE na těle stentu + silikon na koncích stentu)

- PTFE potah zajišťuje prevenci prorůstání tumoru a hladké vnitřní lumen stentů brání tvorbě hlenů a měštnání potravin
- větší průměr hlav stentu snižuje riziko migrace stentu



Endoskopický přístup

ZÚM kód: 0152849

Kat.číslo	Stent		Hlava			Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr (mm)	Délka L	Délka P	Průměr	Použitelná délka (cm)
BVP1006HC	10	6	14	1	1	8,5 Fr	180
BVP1008HC		8					
BVP1010HC		10					
BVP1206HC	12	6	16	1	1	8,5 Fr	180
BVP1208HC		8					
BVP1210HC		10					

Perkutánní přístup

ZÚM kód: 0152850

Kat.číslo	Stent		Hlava			Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr (mm)	Délka L	Délka P	Průměr	Použitelná délka (cm)
RVP1006HC	10	6	14	1	1	8,5 Fr	50
RVP1008HC		8					
RVP1010HC		10					
RVP1206HC	12	6	16	1	1	8,5 Fr	50
RVP1208HC		8					
RVP1210HC		10					

Jícnové stenty

k použití v paliativní péči při léčbě dysfagie způsobené strikturou jícnu



4. Stent potažený (PTFE na těle stentu + silikon na koncích stentu)

- PTFE potah zajišťuje prevenci prorůstání tumoru a hladké vnitřní lumen stentů brání tvorbě hlenů a měštnání potravin
- větší průměr hlav stentu snižuje riziko migrace stentu

OTW zaváděcí systém

ZÚM kód: 0152851

Kat.číslo	Stent		Hlava			Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr (mm)	Délka L	Délka P	Průměr	Použitelná délka (cm)
EVP2010HC2	20	10	28	1,5	1,5	14 Fr	70
EVP2012HC2		12					
EVP2015HC2		15					
EVP2210HC2	22	10	30	1,5	1,5	16 Fr	
EVP2212HC2		12					
EVP2215HC2		15					

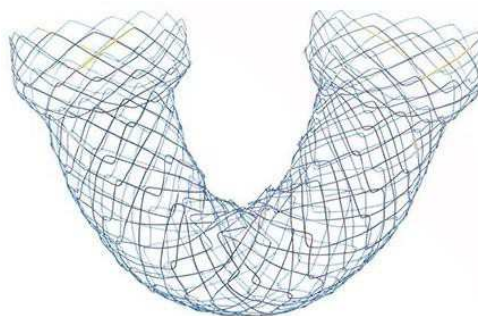
TTS zaváděcí systém

ZÚM kód: 0152851

Kat.číslo	Stent		Hlava			Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr (mm)	Délka L	Délka P	Průměr	Použitelná délka (cm)
EVP2010HCS2	20	10	28	1,5	1,5	10,5 Fr	180
EVP2012HCS2		12					
EVP2015HCS2		15					

Pylorické / duodenální stenty

k použití v paliativní péči o pacienta se strikturou pyloru a duodena



5. Stent nepotažený

- unikátní konstrukce buněk umožňuje v průběhu zavádění vysokou tvarovou přizpůsobivost při komplikované anatomii
- větší průměr hlav stentu snižuje riziko migrace stentu

Endoskopický přístup

ZÚM kód: 0152852

Kat.číslo	Stent		Hlava			Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr (mm)	Délka L	Délka P	Průměr	Použitelná délka (cm)
PV2008H	20	8	28	1,5	1,5	10 Fr	180
PV2010H		10					
PV2012H		12					

6. Stent potažený (PTFE na těle stentu + silikon na koncích stentu)

- PTFE potah zajišťuje prevenci prorůstání tumoru a hladké vnitřní lumen stentů brání tvorbě hlenů a měštnání potravin
- větší průměr hlav stentu snižuje riziko migrace stentu



Endoskopický přístup

ZÚM kód: 0152853

Kat.číslo	Stent		Hlava			Systém zavaděče	
	Průměr (mm)	Délka (cm)	Průměr (mm)	Délka L	Délka P	Průměr	Použitelná délka (cm)
PVP2008HC1	20	8	28	1,5	1,5	10 Fr	180
PVP2010HC1		10					
PVP2012HC1		12					