

Intervenční urologie

Zdraví ledvin a močového měchýře – Zdraví mužů – Zdraví žen

Katalog produktů 2025 – 2026



Úvod

Inovace a závazek

Díky neustálému vědeckému přístupu k inovacím a hodnotám kvality, důvěry a blízkosti jsme známí tím, že do popředí našeho závazku stavíme pacienta. Naše špičková řešení pro intervenční urologii vám usnadní výkon lékařské praxe.

Již více než 120 let ve spolupráci s chirurgy přinášíme vědecké a terapeutické pokroky nejvyšší úrovně. Naše odborné znalosti a vysoká kvalita našich průmyslových procesů přispívají k tomu, že vám můžeme nabídnout schválené zdravotnické materiály po celém světě.

Naše řešení pro transformaci péče o pacienty

Naš sortiment produktů byl kompletně navržen tak, aby usnadňoval život pacientům.

- **Zdraví ledvin a močového měchýře:** široká nabídka jednorázových produktů pro odstraňování kamenů, jako jsou extraktory kamenů Dormia, ureterální stenty, přístupová pouzdra (Retrace) a zavaděče. **Chirurgické výkony:** odsávací/irigační zařízení pro laparoskopii (Elefant). Jednorázové prostředky související s léčbou poruch prostaty: prostatické katétrů (X-Flow); také prostředky pro drenáž močového měchýře a suprapubickou drenáž, Supraflow, obstrukce odtoku močového měchýře a další urologické potíže (Cystodrain).
- **Zdraví mužů:** závěsné pásky pro muže (Virtue), nafukovací penilní implantáty (Titan Touch) a tvárné implantáty (Genesis) k léčbě poruch erekce.
- **Zdraví žen:** závěsné pásky (Altis, Aris) a lehké sítky (Restorelle) k léčbě stresové močové inkontinence a prolapsu pánevních orgánů.

Důvěryhodný partner po Vašem boku

Vzhledem k tomu, že Vaši pacienti mají specifické potřeby a Vaše očekávání jsou náročná, jsou Vám kdykoli k dispozici naši zástupci zákaznického servisu a obchodní zástupci, kteří Vám pomohou najít správná řešení pro Vaše konkrétní požadavky.

**Společně můžeme usnadnit život pacientům
s intimními zdravotními potřebami**

Stručný obsah

Zdraví ledvin a močového měchýře

- 1 • Endourologie
- 2 • Perkutánní přístup
- 3 • Konektory a koncovky
- 4 • Dolní močové cesty
- 5 • Laparoskopické operace

Zdraví mužů

- 1 • Poruchy erekce
- 2 • Močová inkontinence u mužů

Zdraví žen

- 1 • Stresová močová inkontinence
- 2 • Prolaps pánevních orgánů

Zdraví ledvin a močového měchýře

1 • Endourologie

1.1.	Coloplast TFL Drive	6
1.2.	Extraktory kamenů	10
1.3.	Přístupová pouzdra	14
1.4.	K-Box ureterální stenty s dvojitou smyčkou	15
1.5.	Ureterální stenty s dvojitou smyčkou	16
1.6.	Ureterální stenty s jednou smyčkou	29
1.7.	Zavaděče.....	31
1.8.	Uretrální katétrů	32
1.9.	Uretrální dilatátory	36

2 • Perkutánní přístup

2.1.	Souprava pro perkutánní nefrostomii	38
2.2.	Příslušenství pro perkutánní nefrostomii.....	40
2.3.	Přímá punkce	43
2.4.	Suprapubická drenáž	44
2.5.	Močová derivace.....	46

3 • Konektory a koncovky

3.1.	Konektory a koncovky	48
------	----------------------------	----

4 • Dolní močové cesty

4.1.	Prostatické katétrů	50
4.2.	Injekce do močového měchýře	54
4.3.	Uretrální dilatace	55
4.4.	Foley katétrů	56

5 • Laparoskopické operace

5.1.	Laparoskopické operace	60
5.2.	Chirurgická drenáž.....	63

Coloplast TFL Drive

Coloplast TFL Drive

Bezpečnější energie_

Laserový systém



Coloplast TFL Drive je 60W laserový systém určený pro různé indikace: Litotrypsi, BPH a měkké tkáně. Jedná se o jediný laser s intuitivním rozhraním, který byl navržen se zvláštním důrazem na monitorování bezpečnosti a je schopen přizpůsobit svůj výkon velikosti vlákna pro specializované chirurgické zákroky. Rozhraní Coloplast TFL Drive umožňuje přizpůsobit hodnoty energie, frekvence a výkonu velikosti použitého vlákna.

Technologie TFL je nejmodernější laserová technologie, která přináší vysoce efektivní intraoperační výkon.

Umožňuje rychlý start u každého případu a zjednodušuje proces učení.

Jemnější a rychlejší odprašování v kombinaci s menším zpětným odrazem kamene u TFL umožňuje zkrátit dobu ošetření.

Coloplast TFL Drive v klíčových bodech

Řešení vše v jednom

- Kameny
- BPH
- Měkká tkáň

Účinnost

- Zvýšení efektivity léčby pro zrychlení zákroku

Unikátní rozhraní

- Definováno s cílem optimalizovat účinnost

Bližší zaměření

- Tichý systém
- Hladina hluku <65 dB(A)

Ergonomický design

- Snadná přeprava a malé prostorové nároky
- Snadné čištění

Odborné vzdělávání

- Podpora při osvojování této technologie s předními evropskými odborníky



Coloplast TFL Drive

Bezpečnější energie_

Technické údaje

Informace o laseru

- Typ TFL (thuliový vláknový laser)
- Energie 0,02 – 6 J 1 –
- Frekvence 2500 Hz
- Max. výkon 60 W
- Doba trvání impulzu (CW a impulz) 50 μ s – CW

Elektrické parametry

- Napětí 100–240 V AC
- Frekvence 50/60 Hz
- Spotřeba energie 1000 VA

Emise

- Vlnová délka 1940 nm \pm 20 nm max.
- Hladina hluku 65 dB(A)
- Zaměřovací paprsek Zelený 532 nm (nastavitelný)
<5 nW, třída 3R

Rozměry

- Velikost 470 (š) x 810 (d) x 1156 (v) mm
- Hmotnost (se zvednutým displejem)
- Systém chlazení 100 kg
Systém chlazení vzduchem



Informace pro objednání

Kat. č.	Popis
TFLD0 1	Laserový systém Coloplast TFL Drive zahrnující: Laserový systém Coloplast TFL Drive - Dvojitý pedálový spínač - Optický ochranný štít - Ochranné brýle (2) - Napájecí kabel - Uživatelská příručka - Box s příslušenstvím zahrnující: Odizolovač optických vláken 300 až 1000 µm, odizolovač optických vláken 100 až 400 µm, keramický řezač vláken s pouzdrum, spojovací konektor, optický ochranný štít a klíč pro použití se systémem Coloplast TFL Drive.

Vlákna

Systém je vhodný pro použití s nejmenším vláknem 150 µm, což umožňuje uvolnit prostor uvnitř pracovního kanálu ureteroskopu a tím zvýšit viditelnost.



		Kat. č.			
Velikost vlákna	Jednorázové použití	Opakovaně použitelné 5x	Opakovaně použitelné 10x	Jednotka pro objednání	
150µm	FSI150			5 ks v krabici	
200µm	FSI200	FSV200	FSX200	5 ks v krabici	
272 µm	FSI272	FSV272	FSX272	5 ks v krabici	
272 µm	FBI272			5 ks v krabici	
365 µm	FSI365	FSV365	FSX365	5 ks v krabici	
550 µm	FSI550	FSV550	FSX550	5 ks v krabici	
800 µm	FSI800	FSV800	FSX800	5 ks v krabici	
1000 µm	FSI000	FSV000	FSX000	5 ks v krabici	

KAT. Č.	FSI150
000PCPGL01	Ochranné brýle proti laserovému záření
000PCPCL01	Keramický řezač vláken s pouzdrum
000PCPIC01	Konektor Interlock TFLD
000PFS0104	Odizolovač vláken 100 až 400 µm
000PFS0104	Odizolovač vláken 300 až 1000 µm
000PCPDFS1	Dvojitý pedálový spínač TFLD
000PIFUCL1	Návod k použití keramického řezače vláken
000PCPOBS1	Optický ochranný štít
000PCPCASE	Box na příslušenství TFLD
000PKEY001	Klíč
000PFLGCASE	Letecký kufrík TFL



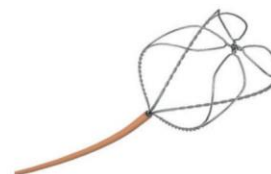
Dormia® No-Tip

Nitinol • 4 kroucené dráty.

- Baleno jednotlivě • Sterilní • Odnímatelná rukojeť.

Kat. č.	Ch/Fr	Délka	Velikost koše
EXN434	3	90 cm	14 mm

Určeno pro semirigidní a rigidní ureteroskopii.

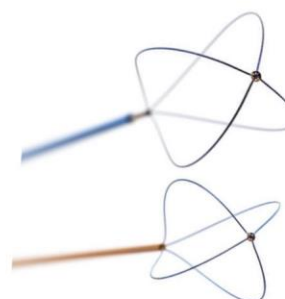


Nitinol • 4 kulaté dráty.

- Baleno jednotlivě • Sterilní • Odnímatelná rukojeť.

Kat. č.	Ch/Fr	Délka	Velikost koše
EXN734	2,2	120 cm	11 mm
EXN934	1,5	120 cm	9 mm

Určeno pro flexibilní, semirigidní a rigidní ureteroskopii.
Dodáváno s vodotěsným konektorem (Tuohy-Borst).

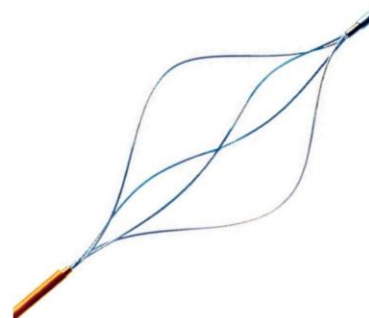


Dormia N.Stone

Nitinol • 4 spirálovitě vinuté dráty.

- Baleno jednotlivě • Sterilní • Odnímatelná rukojeť.

Kat. č.	Ch/Fr	Délka	Velikost koše
EXT224	4	90 cm	15 mm
EXT424	3	90 cm	15 mm
EXT624	2,5	90 cm	12,5 mm

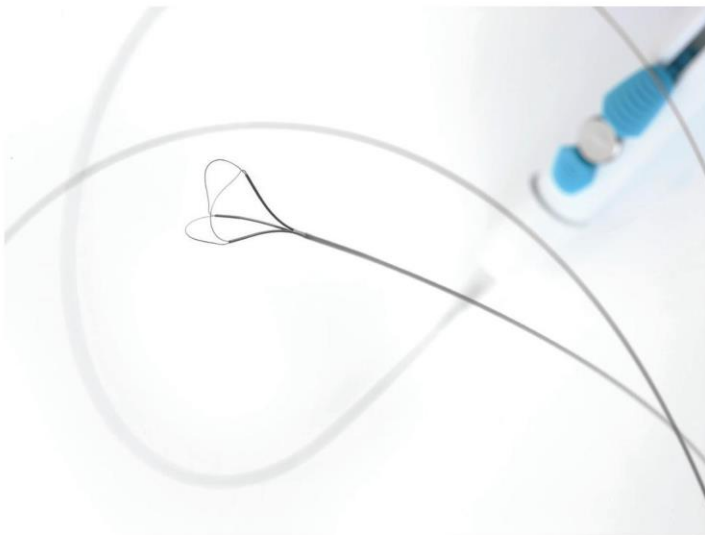


Dormia Front

Nitinol • Design pro přední úchop.

- Baleno jednotlivě • Sterilní

Kat. č.	Ch/Fr	Délka	Velikost koše
DOG158	1,5	120 cm	8 mm
DOG151	1,5	120 cm	11 mm
DOG208	2	120 cm	8 mm
DOG201	2	120 cm	11 mm



Vyztužená špička se smršťovací trubičkou z polyesteru pro zajištění odolnosti.

2 velikosti otvorů koše, 8 mm a 11 mm, pro extrakci kamenů různých velikostí a objemů

Velký otvor v přední části jako u kleští



Bezpečný úchop jako u košíku



Dormia®DualPerc

Dvě řešení. Jeden pohyb

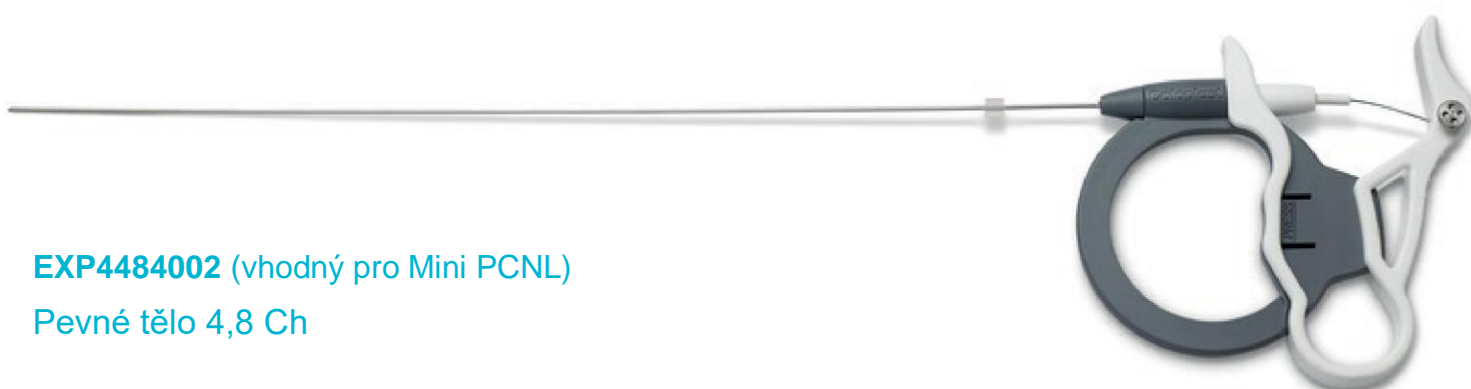
Dormia DualPerc je transformovatelný prostředek, který lze použít jako rigidní nebo flexibilní extraktor kamenů: Extraktor kamenů kombinující dvě konfigurace (koš s pružným a tuhým tělem) v jednom jedinečném řešení, dvě řešení v jednom

Prostředek lze přepnout z rigidní do flexibilní konfigurace díky patentovanému designu rukojeti „dávkače“, který umožňuje přepínání mezi oběma možnostmi podle volby a potřeb chirurga během zákroku.

Extraktor Dormia DualPerc je určen k extrakci kamenů z ledvin a močového měchýře.

EXP4484002 (vhodný pro Mini PCNL)

Pevné tělo 4,8 Ch



EXP4704002

Pevné tělo 7 Ch



1 • ENDOUROLOGIE
1.2. Extraktory kamenů



ReTrace

Ureterální přístupová pouzdra

- Rentgenkontrastní kroužek.
- Vyztužené pouzdro s hydrofilním povlakem.
- Kompatibilní s tuhým zavaděčem o průměru 0,038".
- Baleno jednotlivě • Sterilní.



Koncepce jediného drátu: pracovní zavaděč funguje jako bezpečnostní drát.

Koncepce flexibilní špičky: navržena tak, aby respektovala anatomii a zabránila poranění močovodu.

Kat. č.	Vnitřní průměr pouzdra (Fr)	Vnější průměr pouzdra (Fr)	Délka (cm)
ASXL10	10	12	28
ACXL10	10	12	35
AXXL10	10	12	45
ALXL10	10	12	55
ASXL12	12	14	28
ACXL12	12	14	35
AXXL12	12	14	45
ALXL12	12	14	55

- Konektor: ergonomický tvar.

1 • ENDOUROLOGIE

1.4. K-Box

K-Box

Výukový model nové generace.

Unikátní 3D model pro flexibilní simulaci a výcvik ureteroskopie.

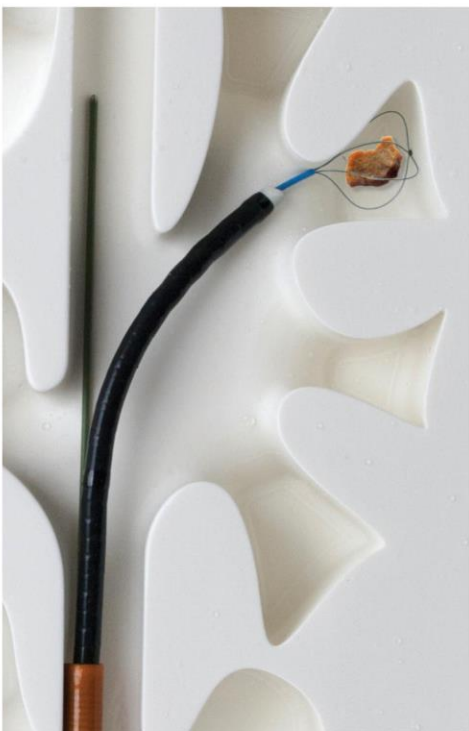
Umožňuje naučit se:

- manipulovat se sondou,
- manipulovat se sondou pomocí jednorázových pomůcek, jako jsou košíčky k zachycení a přemístění kamenů,
- provádět techniky krok za krokem,
- používat Holmium YAG v různých nastaveních.



Kat. č.

000PKBOX01



ImaJin

Silikonové ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Díky své pozoruhodné biokompatibilitě a flexibilitě je silikon ideálním materiálem pro dlouhodobé implantáty: ve srovnání s polyuretanem poskytuje pacientům větší pohodlí a méně se na něm tvoří usazeniny.

Doba implantace: až 12 měsíců.



- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a podle modelu se zavaděčem nebo bez něj. Průměr zavaděče: 0,035". Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.
- Krabice po 1 ks (se zavaděčem) • Sterilní.
- Krabice po 5 ks (bez zavaděče) • Sterilní.

Soupravy s jednoduchým zasunovačem



Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O	O/O				O/C		C/C
		Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pohyblivým jádrem	Zavaděč Terumo®	Bez zavaděče	Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pohyblivým jádrem	Zavaděč s pevným jádrem
6	16 cm	AJ4A61	AJ4261				AJ4861	AJ4761	AJ4161
	20 cm		AJ4262	AJ4562	AJ42D2	AJ4C62			
	22 cm	AJ4A67	AJ4267			AJ4C67			
	24 cm	AJ4A63	AJ4263	AJ4563	AJ42D3	AJ4C63	AJ4863	AJ4763	AJ4163
	26 cm	AJ4A64	AJ4264	AJ4564	AJ42D4	AJ4C64	AJ4864	AJ4764	AJ4164
	28 cm	AJ4A65	AJ4265	AJ4565	AJ42D5	AJ4C65	AJ4865	AJ4765	AJ4165
	30 cm		AJ4266		AJ42D6	AJ4C66			
7	16 cm	AJ4A71	AJ4271				AJ4871		AJ4171
	20 cm	AJ4A72	AJ4272		AJ42E2	AJ4C72			
	22 cm	AJ4A77	AJ4277			AJ4C77			
	24 cm	AJ4A73	AJ4273	AJ4573	AJ42E3	AJ4C73	AJ4873	AJ4773	AJ4173
	26 cm	AJ4A74	AJ4274	AJ4574	AJ42E4	AJ4C74	AJ4874	AJ4774	AJ4174
	28 cm	AJ4A75	AJ4275	AJ4575	AJ42E5	AJ4C75	AJ4875	AJ4775	AJ4175
	30 cm	AJ4A76	AJ4276	AJ4576	AJ42E6	AJ4C76	AJ4876	AJ4776	AJ4176
8	16 cm		AJ4281						
	20 cm		AJ4282						
	22 cm	AJ4A87	AJ4287			AJ4C87			
	24 cm	AJ4A83	AJ4283			AJ4C83			
	26 cm	AJ4A84	AJ4284	AJ4584	AJ42F4	AJ4C84	AJ4884		
	28 cm	AJ4A85	AJ4285	AJ4585	AJ42F5	AJ4C85	AJ4885		
	30 cm		AJ4286	AJ4586	AJ42F6	AJ4C86			

1 • ENDOUROLOGIE

1.5. Ureterální stenty
s dvojitou smyčkou

ImaJin s hydrofilním povlakem

Silikonové ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Díky své pozoruhodné biokompatibilitě je silikon ideálním materiálem pro dlouhodobé implantáty: ve srovnání s polyuretanem poskytuje pacientům větší pohodlí a méně se na něm tvoří usazeniny.

Stenty s hydrofilním povlakem pro snadnější zavádění. Doba implantace: až 12 měsíců.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě s ovladatelným zasunovačem a podle modelu se zavaděčem nebo bez něj.
Průměr zavaděče: 0,035".
Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.
- Krabice po 1 ks (se zavaděčem) • Sterilní.
- Krabice po 5 ks (bez zavaděče) • Sterilní.



Soupravy
s ovladatelným
zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O		
		Zavaděč s pevným jádrem	Bez zavaděče	Zavaděč Terumo®
6	16 cm	BCHA61	BCHJ61	BCHG61
	20 cm	BCHA62	BCHJ62	BCHG62
	22 cm	BCHA67	BCHJ67	BCHG67
	24 cm	BCHA63	BCHJ63	BCHG63
	26 cm	BCHA64	BCHJ64	BCHG64
	28 cm	BCHA65	BCHJ65	BCHG65
	30 cm	BCHA66	BCHJ66	BCHG66
7	16 cm	BCHA71	BCHJ71	BCHG71
	20 cm	BCHA72	BCHJ72	BCHG72
	22 cm	BCHA77	BCHJ77	BCHG77
	24 cm	BCHA73	BCHJ73	BCHG73
	26 cm	BCHA74	BCHJ74	BCHG74
	28 cm	BCHA75	BCHJ75	BCHG75
	30 cm	BCHA76	BCHJ76	BCHG76
8	16 cm	BCHA81	BCHJ81	BCHG81
	20 cm	BCHA82	BCHJ82	BCHG82
	24 cm	BCHA83	BCHJ83	BCHG83
	26 cm	BCHA84	BCHJ84	BCHG84
	28 cm	BCHA85	BCHJ85	BCHG85
	30 cm	BCHA86	BCHJ86	BCHG86

Doba
implantace: až
12 měsíců.

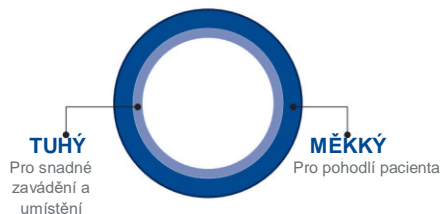
Vortek

Ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Dvouvrstvá struktura usnadňuje nasazení na zavaděč, tuhost jednotlivých velikostí byla upravena tak, aby byly zachovány mechanické vlastnosti.



- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a podle modelu se zavaděčem nebo bez něj a dále s proplachovacím katétrektem nebo bez něj.
Průměr zavaděče: 0,035".
Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.
- Krabice po 1 ks, kromě kat. č. ACB6xx (krabice po 5 ks) • Sterilní.



Soupravy
s jednoduchým
zasunovačem

Ch/Fr	Délka	Soupravy s jednoduchým zasunovačem		
		Zavaděč s pevným jádrem	Bez zavaděče	Zavaděč Terumo® + Flush ACP6
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 4,8 Ch/Fr 75 cm	12 cm	ACB550		
	16 cm	ACB551		
	20 cm	ACB552		
	22 cm	ACB557		
	24 cm	ACB553		
	26 cm	ACB554		
	28 cm	ACB555		
	30 cm	ACB556		
6	24 cm	ACB563	ACB663	
	26 cm	ACB564	ACB664	
	28 cm	ACB565	ACB665	
	30 cm	ACB566	ACB666	
7	24 cm	ACB573		
	26 cm	ACB574	ACB674	ACBG74
	28 cm	ACB575	ACB675	ACBG75
	30 cm	ACB576	ACB676	
8	26 cm	ACB584		
	28 cm	ACB585		
	30 cm	ACB586		
			Zavaděč s pevným jádrem	
				ACBC50
				ACBC51
				ACBC52
				ACBC57
				ACBC53
				ACBC54
				ACBC55
				ACBC56
				ACBC63
				ACBC64
				ACBC65
				ACBC66
				ACBC73
				ACBC74
				ACBC75
				ACBC76

1 • ENDOUROLOGIE

1.5. Ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Soupravy s jednoduchým zasunovačem

Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O					Bez zavaděče	Bez zavaděče + Flush ACP2
		Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pevným jádrem + Flush ACP2	Zavaděč s pohyblivým jádrem	Zavaděč s pohyblivým jádrem + Flush ACP6	Zavaděč Terumo		
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 4,8 Ch/Fr 75 cm	12 cm					ACB1B0		
	16 cm					ACB1B1		
	20 cm					ACB1B2		
	22 cm					ACB1B7		
	24 cm		ACB253			ACB1B3		
	26 cm		ACB864			ACB1B4		ACB454
	28 cm		ACB865			ACB1B5		ACB455
	30 cm		ACB866			ACB1B6		
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 6 Ch/Fr 40 cm	12 cm	ACB1C0				ACB1G0		
	16 cm	ACB1C1				ACB1G1		
	20 cm	ACB1C2				ACB1G2		
	22 cm	ACB1C7				ACB1G7		
	24 cm	ACB1C3	ACB2C3			ACB1G3		ACB4C3
	26 cm	ACB1C4	ACB874			ACB1G4		ACB4C4
	28 cm	ACB1C5	ACB875			ACB1G5		ACB4C5
	30 cm	ACB1C6				ACB1G6		ACB4C6
Stent 6 Ch/Fr + Zasunovač 6 Ch/Fr 40 cm	20 cm	ACB162				ACB1D2		
	22 cm	ACB167				ACB1D7	ACBM67	
	24 cm	ACB163	ACB263	ACB363		ACB1D3	ACBM63	ACB463
	26 cm	ACB164	ACB264	ACB364		ACB1D4	ACBM64	ACB464
	28 cm	ACB165	ACB265	ACB365		ACB1D5	ACBM65	ACB465
	30 cm	ACB166	ACB266	ACB366		ACB1D6	ACBM66	
Stent 7 Ch/Fr + Zasunovač 7 Ch/Fr 40 cm	20 cm	ACB172				ACB1E2		
	22 cm	ACB177				ACB1E7		
	24 cm	ACB173	ACB273	ACB373		ACB1E3	ACBM73	ACB473
	26 cm	ACB174	ACB274	ACB374	ACB3C4	ACB1E4	ACBM74	ACB474
	28 cm	ACB175	ACB275	ACB375	ACB3C5	ACB1E5	ACBM75	ACB475
	30 cm	ACB176	ACB276	ACB376		ACB1E6	ACBM76	ACB476
Stent 8 Ch/Fr + Zasunovač 7 Ch/Fr 40 cm	24 cm	ACB183	ACB283			ACB1F3		
	26 cm	ACB184	ACB284			ACB1F4		
	28 cm	ACB185	ACB285			ACB1F5		
	30 cm	ACB186				ACB1F6		

Doba
implantace: až
12 měsíců.

Vortek Ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Měkká vnější vrstva pro pohodlí pacienta.

Dvouvrstvá struktura usnadňuje nasazení na zavaděč, tuhost jednotlivých velikostí byla upravena tak, aby byly zachovány mechanické vlastnosti.



Ch/Fr	Délka	O/C Zavaděč s pevným jádrem
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 4,8 Ch/Fr 75 cm	12 cm	ACB950
	16 cm	ACB951
	20 cm	ACB952
	22 cm	ACB957
	24 cm	ACB953
	26 cm	ACB954
	28 cm	ACB955
	30 cm	ACB956
Stent 4.8 Ch/Fr + Zasunovač 6 Ch/Fr 40 cm	24 cm	ACB9C3
	26 cm	ACB9C4
	28 cm	ACB9C5
6	24 cm	ACB963
	26 cm	ACB964
	28 cm	ACB965
	30 cm	ACB966
7	24 cm	ACB973
	26 cm	ACB974
	28 cm	ACB975
	30 cm	ACB976
8	26 cm	ACB984
	28 cm	ACB985

Soupravy
s jednoduchým
zasunovačem



Soupravy
s ovladatelným
zasunovačem

1 • ENDOUROLOGIE

1.5. Ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Vortek ureterální stenty s hydrofilním povlakem a dvojitou smyčkou

Měkká vnější vrstva pro pohodlí pacienta. Dvouvrstvá struktura usnadňuje nasazení na zavaděč. Hydrofilní povlak usnadňuje zavádění stentu.

Doba implantace: až 12 měsíců.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a podle modelu se zavaděčem nebo bez něj a dále s proplachovacím katétrem nebo bez něj.
- Průměr zavaděče: 0,035".
- Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.
- Krabice po 1 ks (se zavaděčem) • Sterilní.
- Krabice po 5 ks (bez zavaděče) • Sterilní.



HYDROFILNÍ POVLOK:
Pro lepší klouzání a snadnější zavádění stentu

Ch/Fr	Délka	O/O			O/O				
		Zavaděč pevné jádro	Terumo® zavaděč	Terumo® zavaděč + Flush ACP6	Zavaděč pevné jádro	Zavaděč pevné jádro + Flush ACP2	Terumo® zavaděč	Terumo® zavaděč + Flush ACP2	Bez zavaděč
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 4,8 Ch/Fr 75 cm	12 cm				BCFA50		BCFG50		BCFJ50
	16 cm				BCFA51		BCFG51		BCFJ51
	20 cm				BCFA52		BCFG52		BCFJ52
					BCFA57		BCFG57		BCFJ57
					BCFA53		BCFG53		BCFJ53
					BCFA54		BCFG54		BCFJ54
	30 cm				BCFA55		BCFG55		BCFJ55
				BCFA56		BCFG56		BCFJ56	
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 6 Ch/Fr 40 cm	12 cm				BCFA40		BCFG40		BCFJ40
	16 cm				BCFA41		BCFG41		BCFJ41
	20 cm				BCFA42		BCFG42		BCFJ42
	22 cm				BCFA47		BCFG47		BCFJ47
	24 cm				BCFA43		BCFG43		BCFJ43
	26 cm				BCFA44		BCFG44		BCFJ44
	28 cm				BCFA45		BCFG45		BCFJ45
30 cm				BCFA46		BCFG46		BCFJ46	
Stent 6 Ch/Fr + Zasunovač 6 Ch/Fr 40 cm	20 cm				BCFA62		BCFG62		BCFJ62
	22 cm				BCFA67	BCFM67	BCFG67		BCFJ67
	24 cm				BCFA63	BCFG63	BCFG63		BCFJ63
	26 cm	BNFA64	BNFG64	BNFQ64	BCFA64	BCFG64	BCFG64	BCFP64	BCFJ64
	28 cm	BNFA65	BNFG65	BNFQ65	BCFA65	BCFG65	BCFG65	BCFP65	BCFJ65
	30 cm		BNFG66	BNFQ66	BCFA66		BCFG66		BCFJ66
Stent 7 Ch/Fr + Zasunovač 7 Ch/Fr 40 cm	20 cm				BCFA72		BCFG72		BCFJ72
	22 cm				BCFA77	BCFM77	BCFG77		BCFJ77
	24 cm				BCFA73	BCFM73	BCFG73		BCFJ73
	26 cm	BNFA74	BNFG74	BNFQ74	BCFA74	BCFM74	BCFG74	BCFP74	BCFJ74
	28 cm	BNFA75	BNFG75	BNFQ75	BCFA75	BCFM75	BCFG75	BCFP75	BCFJ75
	30 cm		BNFG76	BNFQ76	BCFA76		BCFG76		BCFJ76

Soupravy s jednoduchým zasunovačem

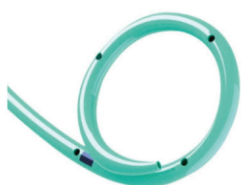
Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Doba implantace: až 12 měsíců.

Biosoft duo

Ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Biosoft duo, vyrobený koextruzí pružného a tuhého materiálu, byl navržen pro snadné zavedení a zároveň si zachovává vysokou flexibilitu pro pohodlí pacienta.



- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a podle modelu se zavaděčem nebo bez něj a dále s proplachovacím katétrem nebo bez něj.

Průměr zavaděče: 0,035".

Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.

- Se zavaděčem: krabice po 1 ks • Bez zavaděče: krabice po 5 ks.
- Sterilní.

Soupravy s jednoduchým zasunovačem

Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Ch/Fr	Délka (cm)	O/O									
		Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pevným jádrem + Flush ACP2xx	Zavaděč s pohyblivým jádrem	Zavaděč Terumo®	Zavaděč Terumo® + Flush ACP2xx	Zavaděč Terumo® + Flush ACP6xx	Bez zavaděče	Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pohyblivým jádrem
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 4,8 Ch/Fr 75 cm	12 cm	BNAA50		BCAM50	BCAD50	BCAGB0	BCAG50	BCAN50	BCAJ50	BCAB50	BCAE50
	16 cm	BNAA51		BCAM51	BCAD51	BCAGB1	BCAG51	BCAN51	BCAJ51	BCAB51	BCAE51
	20 cm	BNAA52		BCAM52	BCAD52	BCAGB2	BCAG52	BCAN52	BCAJ52	BCAB52	BCAE52
	22 cm	BNAA57		BCAM57	BCAD57	BCAGB7	BCAG57	BCAN57	BCAJ57	BCAB57	BCAE57
	24 cm	BNAA53		BCAM53	BCAD53	BCAGB3	BCAG53	BCAN53	BCAJ53	BCAB53	BCAE53
	26 cm	BNAA54		BCAM54	BCAD54	BCAGB4	BCAG54	BCAN54	BCAJ54	BCAB54	BCAE54
	28 cm	BNAA55		BCAM55	BCAD55	BCAGB5	BCAG55	BCAN55	BCAJ55	BCAB55	BCAE55
	30 cm	BNAA56		BCAM56	BCAD56	BCAGB6	BCAG56	BCAN56	BCAJ56	BCAB56	BCAE56
Stent 4,8 Ch/Fr + Zasunovač 6 Ch/Fr 40 cm	12 cm		BCAA40	BCAM40	BCAD40	BCAGC0	BCAG40	BCAN40	BCAJ40	BCAB40	BCAE40
	16 cm		BCAA41	BCAM41	BCAD41	BCAGC1	BCAG41	BCAN41	BCAJ41	BCAB41	BCAE41
	20 cm		BCAA42	BCAM42	BCAD42	BCAGC2	BCAG42	BCAN42	BCAJ42	BCAB42	BCAE42
	22 cm		BCAA47	BCAM47	BCAD47	BCAGC7	BCAG47	BCAN47	BCAJ47	BCAB47	BCAE47
	24 cm		BCAA43	BCAM43	BCAD43	BCAGC3	BCAG43	BCAN43	BCAJ43	BCAB43	BCAE43
	26 cm		BCAA44	BCAM44	BCAD44	BCAGC4	BCAG44	BCAN44	BCAJ44	BCAB44	BCAE44
	28 cm		BCAA45	BCAM45	BCAD45	BCAGC5	BCAG45	BCAN45	BCAJ45	BCAB45	BCAE45
	30 cm		BCAA46	BCAM46	BCAD46	BCAGC6	BCAG46	BCAN46	BCAJ46	BCAB46	BCAE46
6	20 cm		BCAA62			BCAGD2	BCAG62		BCAJ62	BCAB62	
	22 cm		BCAA67			BCAGD7	BCAG67		BCAJ67		
	24 cm	BNAA63	BCAA63	BCAM63		BCAGD3	BCAG63		BCAJ63	BCAB63	BCAE63
	26 cm	BNAA64	BCAA64	BCAM64	BCAD64	BCAGD4	BCAG64	BCAN64	BCAJ64	BCAB64	BCAE64
	28 cm	BNAA65	BCAA65	BCAM65	BCAD65	BCAGD5	BCAG65	BCAN65	BCAJ65	BCAB65	BCAE65
	30 cm		BCAA66		BCAD66	BCAGD6	BCAG66		BCAJ66	BCAB66	
7	20 cm		BCAA72			BCAGE2	BCAG72		BCAJ72		
	22 cm		BCAA77			BCAGE7	BCAG77		BCAJ77	BCAB77	
	24 cm	BNAA73	BCAA73	BCAM73		BCAGE3	BCAG73		BCAJ73	BCAB73	
	26 cm	BNAA74	BCAA74	BCAM74	BCAD74	BCAGE4	BCAG74	BCAN74	BCAJ74	BCAB74	BCAE74
	28 cm	BNAA75	BCAA75	BCAM75	BCAD75	BCAGE5	BCAG75	BCAN75	BCAJ75	BCAB75	BCAE75
	30 cm		BCAA76		BCAD76	BCAGE6	BCAG76		BCAJ76	BCAB76	
8	26 cm	BNAA84	BCAA84			BCAGF4	BCAG84		BCAJ84	BCAB84	
	28 cm	BNAA85	BCAA85		BCAD85	BCAGF5	BCAG85		BCAJ85	BCAB85	
	30 cm		BCAA86		BCAD86	BCAGF6	BCAG86		BCAJ86	BCAB86	
9	26 cm		BCAA94								
	28 cm		BCAA95		BCAD95						
	30 cm		BCAA96		BCAD96						

1 • ENDOUROLOGIE

1.5. Ureterální stenty s dvojitou smyčkou

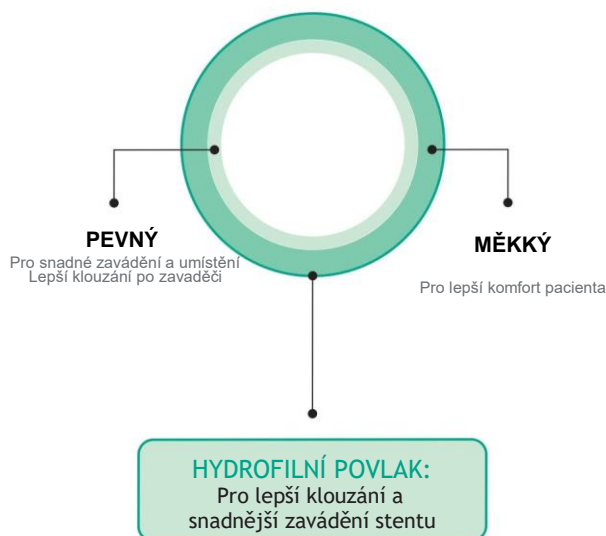
Doba
implantace: až
12 měsíců.

Biosoft duo

Ureterální stenty s hydrofilním povlakem a dvojitou smyčkou v různých délkách

Biosoft duo, vyrobený koextruzí pružného a tuhého materiálu, byl navržen pro snadné zavedení a zároveň si zachovává vysokou flexibilitu pro pohodlí pacienta.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a se zavaděčem. Průměr zavaděče: 0,035". Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem.
- Krabice po 1 ks • Sterilní.



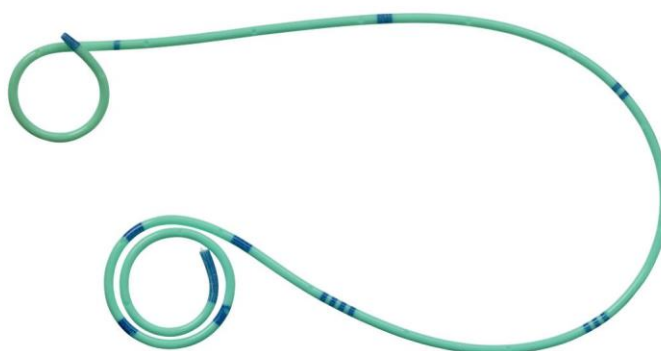
Soupravy s jednoduchým zasunovačem

Ch/Fr Stent	Ch/Fr Zasunovač	Délka	O/O
			Zavaděč s pevným jádrem
4.8	4.8	75 cm	BNGA58
6	6	40 cm	BNGA68
7	7	40 cm	BNGA78

Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Ch/Fr Stent	Ch/Fr Zasunovač	Délka	O/O
			Zavaděč s pevným jádrem
4.8	6	40 cm	BCGA58
6	6	40 cm	BCGA68
7	7	40 cm	BCGA78
			Terumo® s pevným jádrem
4.8	6	40 cm	BCGG58
6	6	40 cm	BCGG68
7	7	40 cm	BCGG78

Celková délka vícedélkového stentu se při narovnání pohybuje mezi 22 a 28 cm.



Ureterální stenty PU-R s dvojitou smyčkou

Doba implantace: až 30 dnů.

Ureterální stenty s dvojitou smyčkou z tuhého polyuretanu.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a podle modelu se zavaděčem nebo bez něj.
Průměr zavaděče: 0,035".
Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.
- Krabice po 1 ks (se zavaděčem) • Sterilní.
- Krabice po 5 ks (bez zavaděče) • Sterilní.
- Doba ponechání v těle do 30 dnů

Soupravy s jednoduchým zasunovačem

Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O		O/O		O/CC/C
		Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pohyblivým jádrem	Bez zavaděče	Zavaděč s pevným jádrem
6	24 cm	AC4B63	AC4663	AC4D63		AC4563
	26 cm	AC4B64	AC4664	AC4D64	AC4E64	AC4564
	28 cm	AC4B65	AC4665	AC4D65	AC4E65	AC4565
	30 cm	AC4B66	AC4666	AC4D66		AC4566
7	24 cm	AC4B73	AC4673	AC4D73	AC4E73	
	26 cm	AC4B74	AC4674	AC4D74	AC4E74	AC4574
	28 cm	AC4B75	AC4675	AC4D75	AC4E75	AC4575
	30 cm	AC4B76	AC4676		AC4E76	AC4576
8	28cm	AC4B85				
	30cm	AC4B86				

Ureterální stenty PU-S s dvojitou smyčkou

Doba implantace: až 90 dnů.

Ureterální stenty s dvojitou smyčkou z měkkého polyuretanu.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a se zavaděčem.
Průměr zavaděče: 0,035".
Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.
- Krabice po 5 ks • Sterilní.
- Doba ponechání v těle do 90 dnů

Soupravy s jednoduchým zasunovačem

Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O		O/C
		Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pevným jádrem	Zavaděč s pevným jádrem
6	24 cm		AC4263	
	26 cm	ACBH64	AC4264	AC4364
	28 cm	ACBH65	AC4265	
7	24 cm		AC4273	
	26 cm	ACBH74	AC4274	AC4374
	28 cm	ACBH75	AC4275	



1 • ENDOUROLOGIE

1.5. Ureterální stenty s dvojitou smyčkou

Doba
implantace: až
30 dnů.

Soupravy ureterálních stentů s dvojitou smyčkou z polyamidu a polyuretanu



- Složení soupravy: každý stent je dodáván ve stejném odlupovacím sáčku s jednoduchým zasunovačem a podle modelu se zaváděčem nebo bez něj.

Průměr zaváděče: 0,035".

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Soupravy s
jednoduchým
zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O		O/C	
		Zaváděč s pevným jádrem	Bez zaváděče	Zaváděč s pevným jádrem	Bez zaváděče
4,8 Polyamid	24 cm	BNBA53	BNBJ53	BNBB53	BNBK53
	26 cm	BNBA54	BNBJ54	BNBB54	BNBK54
	28 cm	BNBA55	BNBJ55	BNBB55	BNBK55
	30 cm	BNBA56	BNBJ56		
6 Měkký polyuretan	24 cm	BNBA63	BNBJ63	BNBB63	BNBK63
	26 cm	BNBA64	BNBJ64	BNBB64	BNBK64
	28 cm	BNBA65	BNBJ65	BNBB65	BNBK65
	30 cm	BNBA66	BNBJ66		
7 Měkký polyuretan	24 cm	BNBA73	BNBJ73	BNBB73	BNBK73
	26 cm	BNBA74	BNBJ74	BNBB74	BNBK74
	28 cm	BNBA75	BNBJ75	BNBB75	BNBK75
	30 cm	BNBA76	BNBJ76		
8 Měkký polyuretan	26 cm	BNBA84	BNBJ84	BNBB84	BNBK84
	28 cm	BNBA85	BNBJ85	BNBB85	BNBK85
	30 cm	BNBA86	BNBJ86	BNBB86	BNBK86

Doba
implantace: až
12 měsíců.

Ureterální stenty s dvojitou smyčkou Pro ureterální stenózu

STENOSTENT • Silikonový, pro dlouhodobou implantaci.

12 Ch/Fr zesílené tělo pro maximální odolnost proti stenóze, 8 Ch/Fr smyčky pro pohodlí pacienta.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě s ovladatelným zasunovačem a se zavaděčem. Průměr zavaděče: 0,035" (zavaděč s pevným jádrem).
- Krabice po 1 ks • Sterilní.



Soupravy s ovladatelným zasunovačem

	O/O				
Délka	16 cm	24 cm	26 cm	28 cm	30 cm
Kat. č.	AJ4W81	AJ4W83	AJ4W84	AJ4W85	AJ4W86

Ureterální stenty s dvojitou smyčkou Pro pyeloplastiku

Doba
implantace: až
12 měsíců.

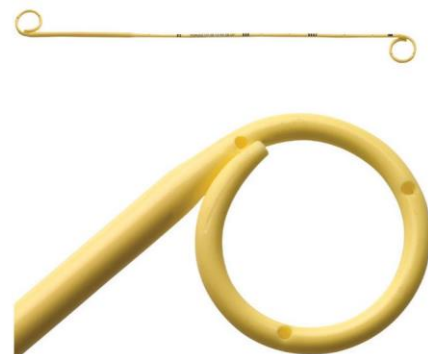
Silikonový pyelostent pro dlouhodobou implantaci.

12 Ch/Fr zesílená část v ledvinné pánvičce pro lepší hojení, 8 Ch/Fr smyčky pro pohodlí pacienta.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě s ovladatelným zasunovačem a se zavaděčem. Průměr zavaděče: 0,035" (zavaděč s pevným jádrem).
- Krabice po 1 ks • Sterilní.

Soupravy s ovladatelným zasunovačem

	O/O		
Délka	26 cm	28 cm	30 cm
Kat. č.	AJ4Y84	AJ4Y85	AJ4Y86



Doba
implantace: až
12 měsíců.

Ureterální stenty s dvojitou smyčkou Bez otvorů v rovné části

Vortek: dvouvrstvá struktura usnadňuje zavádění.

Silikon: díky své biokompatibilitě je silikon ideálním materiálem pro dlouhodobou implantaci.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě se zasunovačem (jednoduchým nebo ovladatelným) a se zavaděčem. Průměr zavaděče: 0,035" (zavaděč s pevným jádrem). Ovladatelný zasunovač: s rentgenkontrastním kroužkem nebo bez něj.
- Krabice po 1 ks • Sterilní.



Soupravy
s jednoduchým
zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O Vortek	
		Ovladatelný zasunovač	Jednoduchý zasunovač
6	16 cm		
	20 cm		
	22 cm		
	24 cm	ACB763	
	26 cm	ACB764	ACB864
	28 cm	ACB765	ACB865
	30 cm	ACB766	ACB866
7	16 cm		
	20 cm		
	22 cm		
	24 cm	ACB773	
	26 cm	ACB774	ACB874
	28 cm	ACB775	ACB875
	30 cm	ACB776	ACB876
8	16 cm		
	20 cm		
	22 cm		
	24 cm	ACB783	
	26 cm	ACB784	
	28 cm	ACB785	
	30 cm	ACB786	

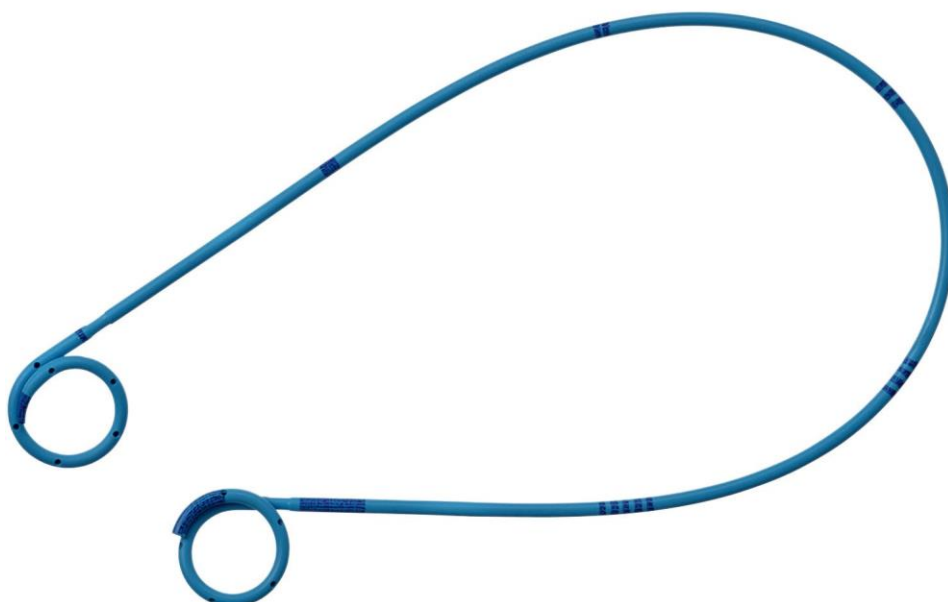
O/O Silikon	
Ovladatelný zasunovač	Jednoduchý zasunovač
AJ4U61	AJ4B61
AJ4U62	AJ4B62
AJ4U67	AJ4B67
AJ4U63	AJ4B63
AJ4U64	AJ4B64
AJ4U65	AJ4B65
AJ4U66	AJ4B66
AJ4U71	AJ4B71
AJ4U72	AJ4B72
AJ4U77	AJ4B77
AJ4U73	AJ4B73
AJ4U74	AJ4B74
AJ4U75	AJ4B75
AJ4U76	AJ4B76
AJ4U81	AJ4B81
AJ4U82	AJ4B82
AJ4U87	AJ4B87
AJ4U83	AJ4B83
AJ4U84	AJ4B84
AJ4U85	
AJ4U86	

Doba
implantace: až
12 měsíců.

Stenty Vortek pro nádorové stenózy Bez otvorů v rovné části

Vnitřní vrstva je ve srovnání se standardním ureterálním stentem Vortek vyztužena. To umožňuje průchod strikturou a tuhost materiálu nabízí vynikající odolnost proti stlačení.

- Složení soupravy: každý stent je dodáván v soupravě s ovladatelným zasunovačem a se zavaděčem. Průměr zavaděče: 0.035" (hydrofilní nitinolový zavaděč).
- Krabice po 1 ks • Sterilní.



Soupravy s ovladatelným zasunovačem

Ch/Fr	Délka	O/O
		Zavaděč Terumo®
7	26 cm	BCCG74
	28 cm	BCCG75
	30 cm	BCCG76
8	26 cm	BCCG84
	28 cm	BCCG85
	30 cm	BCCG86

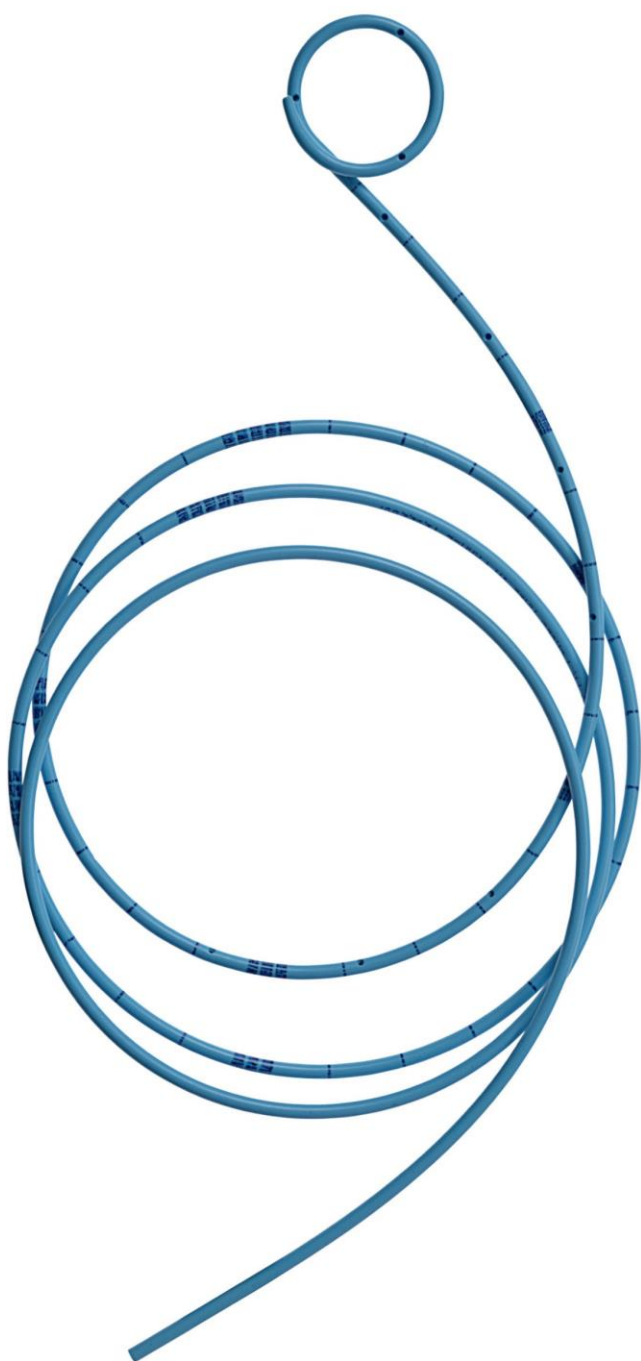
1 • ENDOUROLOGIE

1.6. Ureterální stenty s jednou smyčkou

Ureterální stenty Vortek s jednou smyčkou

Prostředek pro drenáž a sběr moči.

- Složení soupravy:
 - Ureterální stent s jednou smyčkou 90 cm.
 - Zavaděč Seldinger 0,035" s pevným jádrem.
 - Svorka.
 - Dva konektory na močový vak.
 - Krabice po 1 ks • Sterilní.



	O/C		
Ch/Fr	6	7	8
KAT. Č.	AC4406	AC4407	AC4408

Otvory na smyčkách i těle.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Kat. č.	ACA206	ACA207	ACA208

Otvory na smyčkách i těle.

	O/O		
Ch/Fr	6	7	8
Kat. č.	ACA106	ACA107	ACA108

Otvory pouze na smyčce.



Hydrofilní nitinolové zavaděče

Zavaděče Radifocus® Terumo*

Díky své konfiguraci a kombinaci nitinolu a hydrofilních vlastností umožňují zavaděče Terumo dosáhnout i obtížně přístupných míst.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

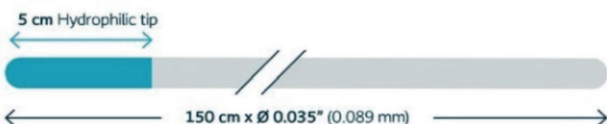
Průměr	Délka	Tuhost	Špička	Kat. č. pro obje
0,035"	150 cm	Standardní	Rovná	AE0N35
			Zakřivená	AE0T35
		Tuhý	Rovná	AE0P35
			Zakřivená	AE0X35



Zavaděč Soprano® Hybrid

Soprano®

Kat. č. AEHA35



Soprano® Dual Flex

Kat. č. AEHB35



Kat. č.	Popis	Průměr	Délka	Tvar špičky	Typ špičky	Množství
AEHA35	Soprano®	0,035" (0,89 mm)	150 cm	Rovná	5cm hydrofilní rovná distální špička, první 3 cm ohebné	Krabice po 5 ks
AEHB3	Soprano® Dual Flex	0,035" (0,89 mm)	150 cm	Rovná	5cm hydrofilní rovná distální špička, první 3 cm ohebné 7,5 cm ohebná část (proximální)	Krabice po 5 ks

Zavaděče s povlakem z PTFE

Zavaděče Seldinger.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Zavaděče s pevným jádrem

Rovná špička



Průměr	150 cm		90 cm
	Standardní	Tuhý	Standardní
0,032"	AE0032		AE0E32
0,035"	AE0035	AE0C35	
0,038"	AE0038		AE0E38

Ohebná špička 5 cm, kromě AE0C35 11 cm..

Zavaděče s pevným jádrem

Špička „J“



Ohebná špička 5 cm.

Zavaděče z nerez oceli

Zavaděče Schüller a Lunderquist.

Zavaděče s pohyblivým jádrem

Rovná špička



Průměr	150 cm	
	Standardní	Tuhý
0,032"	AE0A32	
0,035"	AE0A35	AE0D35
0,038"	AE0A38	

Ohebná špička 5 cm.

Schüller

Průměr	100 cm	
	Rovná	„J“
0,035"	AE0435	AEJ435

Ohebná špička 7 cm, tuhá část v délce 30 cm.

Lunderquist

Průměr	80 cm	
	Rovná	„J“
0,035"	AE0535	AEJ535

Ohebná špička 6 cm u modelu AE0535.
Ohebná špička 7 cm u modelu AEJ535.

1 • ENDOUROLOGIE

1.8. Uretrální katétry

Drenážní katétry

Široká nabídka různých špiček.

- Každý katétr je dodáván se styletem (kovovým nebo polyesterovým) a konektorem Luer u modelů AC5Bxx.
- Materiál: Neoplex, kromě modelů AC5Bxx: Polyamid.
- Délka: cca 70 cm, kromě modelů AC5Bxx: cca 74 cm.
- Katétry jsou baleny jednotlivě.
- Krabice po 10 ks • Sterilní.

Rovná píšťalová špička

Otvory: 2 – Stylet: kov							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Kat. č.	AC5503	AC5504	AC5505	AC5506	AC5507	AC5508	AC5509

Otvory: 6 – Stylet: kov							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Kat. č.	ACN603	ACN604	ACN605	ACN606	ACN607	ACN608	ACN609

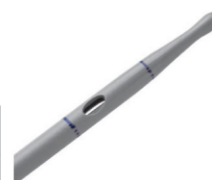
Otvory: 2 – Stylet: polyester							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Kat. č.	AC5203	AC5204	AC5205	AC5206	AC5207	AC5208	AC5209



Rovná olivová špička

Otvory: 2 – Stylet: kov						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8
Kat. č.	AC5403	AC5404	AC5405	AC5406	AC5407	AC5408

Otvory: 2 – Stylet: polyester							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Kat. č.	AC5103	AC5104	AC5105	AC5106	AC5107	AC5108	AC5109



Rovná válcová špička

Otvory: 2 – Stylet: kov						
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8
Kat. č.	AC5303	AC5304	AC5305	AC5306	AC5307	AC5308

Otvory: 2 – Stylet: polyester							
Ch/Fr	3	4	5	6	7	8	9
Kat. č.	AC5003	AC5004	AC5005	AC5006	AC5007	AC5008	AC5009



Intervenční katétry

Tyto katétry jsou vhodné pro použití s zavaděčem během endoskopických zákroků.
Vyrobeno z PEBA.

- Každý katétr je dodáván s kovovým styletem a konektorem Luer pro injekční stříkačku.
- Délka: cca 74 cm
- Katétry jsou baleny jednotlivě
- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Rovné otevřené proplachovací ureterální katétry bez bočních otvorů

Ch/Fr	4,8	6	7	8
Doporučený zavaděč	0,038"	0,038"	0,038"	0,038"
Kat. č.	ACP205	ACP206	ACP207	ACP208



Rovné otevřené ureterální katétry se 2 bočními otvory

Ch/Fr	3	4	4,8	6	7
Doporučený zavaděč	0,021"	0,035"	0,038"	0,038"	0,038"
Kat. č.	ACP303	ACP304	ACP305	ACP306	ACP307



Otevřené ureterální katétry se zahnutou špičkou a 2 bočními otvory

Ch/Fr	3	4	4,8	6	7
Doporučený zavaděč	0,021"	0,035"	0,038"	0,038"	0,038"
Kat. č.	ACP403	ACP404	ACP405	ACP406	ACP407



Otevřené ureterální katétry se zahnutou špičkou bez bočních otvorů

Ch/Fr	3	4	4,8	6	7
Doporučený zavaděč	0,021"	0,035"	0,038"	0,038"	0,038"
Kat. č.	ACP603	ACP604	ACP605	ACP606	ACP607



1 • ENDOUROLOGIE

1.8. Uretrální katétry

Intervenční katétry

Katétry s měkkou atraumatickou špičkou a hydrofilním povlakem

Flexibilní otevřená špička je navržena pro hladký průchod močovodem.

Hydrofilní povlak v délce 15 cm usnadňuje zavedení a posun katétru. Šedá část na distálním konci zlepšuje viditelnost špičky katétru.

- Každý katétr je dodáván s polyesterovým styletem a konektorem Luer pro injekční stříkačku.
- Materiál: Neoplex.
- Délka: 70 cm.
- Katétry jsou baleny jednotlivě.
- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Rovné otevřené ureterální katétry bez bočních otvorů

Ch/Fr	5	6	7
Doporučený zavaděč	0,035"	0,035"	0,035"
Kat. č.	ACR205	ACR206	ACR207

Katétry Chevassu pro retrográdní ureteropyelografii (RUP)

Tvarovaná baňka katétrů Chevassu umožňuje účinné vstřikování kontrastní látky.

- Každý katétr je dodáván s kovovým styletem a konektorem Luer pro injekční stříkačku.
- Materiál: Neoplex.
- 73 cm u modelu AC5C07 a 70 cm u modelů AC59xx.
- Katétry jsou baleny jednotlivě.
- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Ureterální katétry Chevassu kompatibilní se zavaděčem o průměru 0,035".

Baňka Ch/Fr	7
Tělo Ch/Fr	5
Kat. č.	AC5C07



Ureterální katétry Chevassu

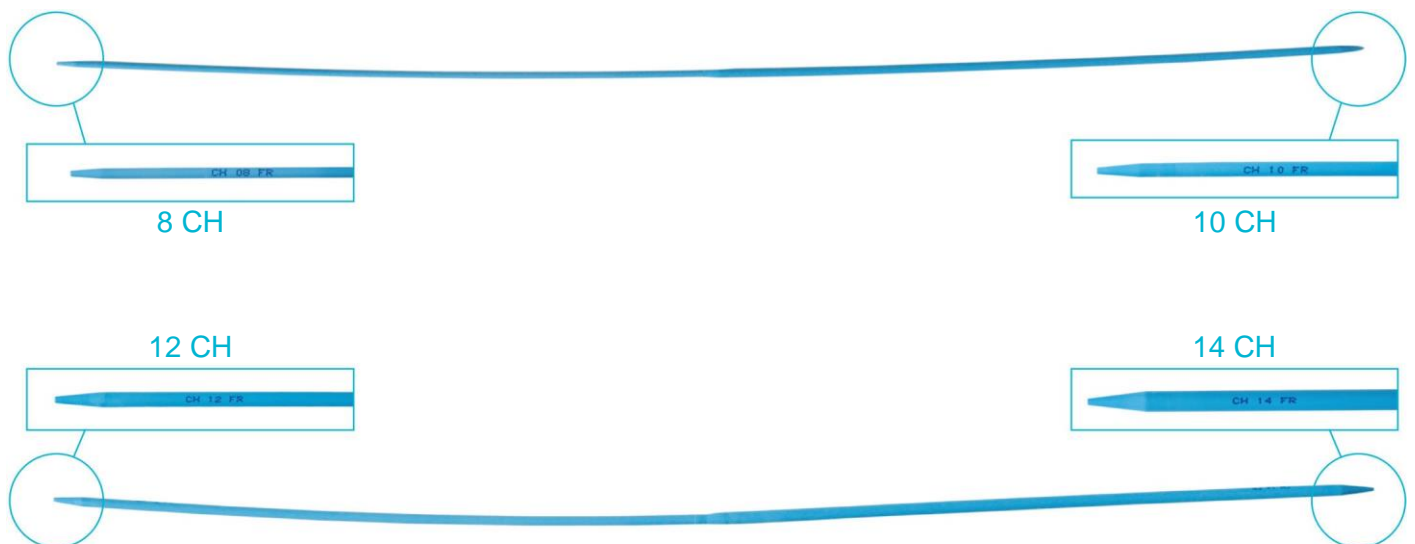
Baňka Ch/Fr	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tělo Ch/Fr	3	3	4	5	5	6	7	7	7
Kat. č.	AC5904	AC5905	AC5906	AC5907	AC5908	AC5909	AC5910	AC5911	AC5912



Uretrální dilatátory

Slouží k dilataci močovodu během ureteroskopických zákroků.

- Kompatibilní se zavaděčem o průměru 0,038".
- Průměr (Ch/Fr) je uveden na každé špičce.
- Krabice po 10 ks • Sterilní.



Kat. č.	Ch/Fr	Délka
RBD010	8 a 10	48 cm
RBD014	12 a 14	48 cm

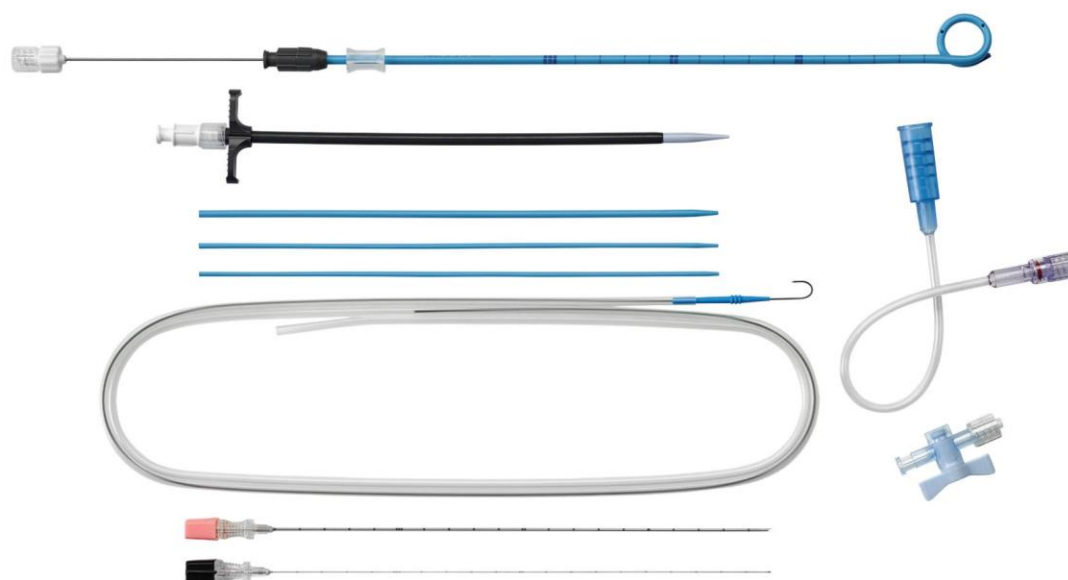
ENDOUROLOGIE
1.10. Uretrální dilatátory



Souprava Kolibri s katétrem J

Kompletní sortiment drenážních souprav s katétrem J.

- Složení soupravy:
 - 2 jehly Chiba: 18 a 22 G.
 - 1 zavaděč Seldinger nebo Schüller se špičkou J.
 - 1 sada dilatátorů podle velikosti katétru s pracovním pouzdrem nebo bez něj.
 - 1 katétr Vortek J s objímkou (29 cm) kromě 14 Ch/Fr (32 cm).
 - 1 uzavírací ventil Luer-lock a PVC spojovací hadička.
- Krabice po 1 ks • Sterilní.



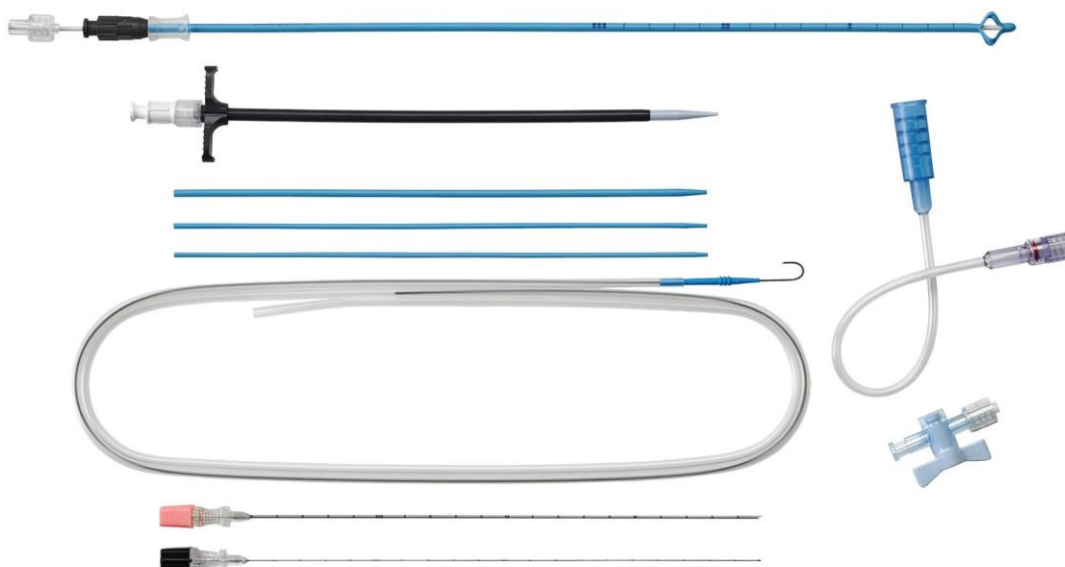
Katétr J		Ch/Fr						
		6	7	8	9	10	12	14
Zavaděč Seldinger 0,038"	Jednoduchý	RJA006		RJA008* RJA108		RJA110	RJA112	RJA114
	Jednoduché dilatátory + dilatátor s pracovním			RJA208		RJA210	RJA212	
Zavaděč Schüller 0,035"	Jednoduchý	RJB006*	RJB007*	RJB108	RJB109	RJB110		
	Jednoduché dilatátory + dilatátor s pracovním			RJB208		RJB210		

* Katétr bez styletu.

Souprava Kolibri s katétrem Malecot

Kompletní sortiment drenážních souprav s katétrem Malecot.

- Složení soupravy:
 - 2 jehly Chiba: 18 a 22 G.
 - 1 zavaděč Seldinger o průměru 0,038" se špičkou J.
 - 1 souprava dilatátorů podle velikosti katétru s pracovním pouzdem nebo bez něj.
 - 1 katétr Vortek Malecot s objímkou (36 cm s konektorem, kromě 8 Ch/Fr 34 cm).
 - 1 uzavírací ventil Luer-lock a PVC spojovací hadička.
- Baleno jednotlivě • Sterilní.



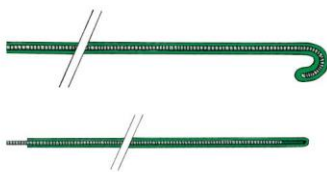
Katétr Malecot		Ch/Fr			
		8	10	12	14
Zavaděč Seldinger	Jednoduchý dilatátor	RMA108	RMA110	RMA112	RMA114
	Jednoduché dilatátory + dilatátor s pracovním pouzdem	RMA208	RMA210	RMA212	RMA214

* Katétr bez styletu.

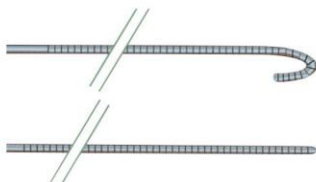
Zavaděče

Zavádění a výměna katétrů.

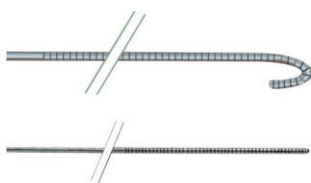
- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Typ	Špička	Průměr	Délka	Kat. č.
Seldinger (tuhý)	„J“	0,038"	80 cm	AE1138
	Rovná	0,035"	150 cm	AE0C35



Typ	Špička	Průměr	Délka	Kat. č.
Schüller	„J“	0,035"	100 cm	AEJ435
	Rovná	0,035"	100 cm	AE0435



Typ	Špička	Průměr	Délka	Kat. č.
Lunderquist	„J“	0,035"	80 cm	AEJ535
	Rovná	0,035"	80 cm	AE0535

2 • PERKUTÁNNÍ PŘÍSTUP

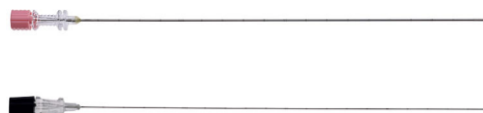
2.2. Příslušenství pro perkutánní nefrostomii

Jehly

Punkce renálních dutin.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Kat. č.	Špička	Průměr
RAC018	Chiba	18G
RAC022	Chiba	22G



Délka: 20 cm.

Dilatátory

Příprava traktu, jednoduché nebo dělitelné pracovní pouzdro na ochranu parenchymu a usnadnění extrakce.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Jednoduchý dilatátor					
Ch/Fr	8	10	12	6, 8, 10	6, 8, 10, 12, 14
Kat. č.	RBA008	RBA010	RBA012	RBB010	RBB014



Dilatátor s pracovním pouzdem		
Ch/Fr	6, 8 + pouzdro	6, 8, 10 + pouzdro
Kat. č.	RBC008	RBC010



Katétry J a Malecot

Pro perkutánní drenáž renálních dutin.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Katétry J

Katétry J jsou dodávány s objímkou + 1 uzavíracím ventilem Luer-lock a PVC spojovací hadičkou.

Ch/Fr	Bez styletu			Se styletem				
	6	7	8	8	9	10	12	14
Kat. č.	RCJ006	RCJ007	RCJ008	RCJ108	RCJ109	RCJ110	RCJ112	RCJ114

Délka: bez konektoru: 27 cm, kromě RCJ114: 30 cm

Katétry Malecot

Katétry Malecot jsou dodávány s objímkou + 1 uzavíracím ventilem Luer-lock a PVC spojovací hadičkou. Kromě RCM016/18/20

Ch/Fr	Se styletem						
	8	10	12	14	16	18	20
Kat. č.	RCM008	RCM010	RCM012	RCM014	RCM016	RCM018	RCM020

Délka: bez konektoru 36 cm, kromě 34 cm u modelů RCM008 a RCM016/18/20

Silikonové balónkové katétry

Pro zvýšený komfort při drenáži.

- Celé vyrobené ze silikonu pro biokompatibilitu a pohodlí pacienta.
- Rentgenkontrastní linka usnadňuje viditelnost produktu na rentgenovém snímku.
- Krabice po 10 ks • Sterilní.
- Velikost balónku u Ch/Fr 10 je 3 ml
- Velikost balónku u Ch/Fr 12, 14, 16, 18, 20 je 5 ml

Ch/Fr	10	12	14	16	18	20
Katétr se 2 otvory nad balónkem	AJ6610	AJ6612	AJ6614	AJ6616	AJ6618	AJ6620
Katétr se 2 otvory nad a pod balónkem	AJ6710	AJ6712	AJ6714	AJ6716	AJ6718	AJ6720

Délka: 40 cm.

Připojení

- Krabice po 10 ks • Sterilní.
- Odnímatelný Luer-lock konektor a univerzální adaptér pro močový vak

REA000

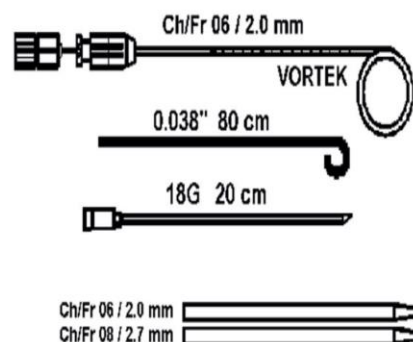
2 • PERKUTÁNNÍ PŘÍSTUP

2.3. Přímá punkce

Souprava s katétrem J

Perkutánní souprava. Každá součást soupravy je dodávána ve stejném odtrhávacím sáčku.

- Složení soupravy:
 - Jehla Chiba 18G.
 - Zavaděč Seldinger 0,038".
 - 1 sada dilatátorů podle velikosti katétru.
 - Katétr Vortek J se styletem. Délka: 29 cm (kromě RJE114: 32,5 cm)
- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Ch/Fr	6	8	10	12	14
Kat. č.	RJE106	RJE108	RJE110	RJE112	RJE114

Přímá punkce soupravy pro perkutánní nefrostomii

Souprava pro přímou punkci s katétrem Vortek a trokar styletem

- Složení soupravy:
 - Katétr Vortek J (29 cm).
 - Trokar stylet 19G.
 - Univerzální konektor na močový vak.
 - Zajišťovací objímka + uzavírací ventil
- Krabice po 1 ks • Sterilní.



Ch/Fr	8	10
Kat. č.	RJD108	RJD110

Integrovaná souprava Cystodrain

Suprapubické drenážní soupravy se silikonovým integrovaným balónkovým katétre.

Souprava pro punkci

Silikonový integrovaný balónkový katétr

Dělitelný trokar (12 cm)

Zajišťovací objímka

Lepicí páska

Spigot uzávěr Skalpel

Krabičky po 5 ks – Sterilní

Souprava pro punkci Light

Silikonový integrovaný balónkový katétr

Dělitelný trokar (12 cm)

Krabičky po 5 ks – Sterilní

Souprava pro dilataci

Silikonový integrovaný balónkový katétr

Dilatátor

Zavaděč PTFE (90 cm)

Lepicí páska

Spigot uzávěr

Krabičky po 5 ks – Sterilní

Souprava pro výměnu

Silikonový integrovaný balónkový katétr

Lepicí páska

Spigot uzávěr

Volitelně zavaděč PTFE (90 cm)

Krabičky po 1 ks nebo 5 ks – Sterilní



Silikonový integrovaný balónkový katétr: Kanálky: 2 – Otvory: 2 – Velikost balónku: 3 (Ch 10) / 5 ml – Zavaděč PTFE: 0,038" (0,97 mm)



Trokar



Skalpel



Objímka



Spigot uzávěr



Dilatátor



Lepicí páska

Kat. č. souprav pro punkci

Trokar, vnitřní/vnější průměr, Ch/Fr	12/14	13/16	16/17
Průměr katétru Ch/Fr	10	12	14
Souprava pro punkci, kat. č.	CD1010	CD1012	CD1014
Souprava pro punkci Light, kat. č.	CD1210	CD1212	CD1214

Kat. č. souprav pro dilataci

Průměr katétru Ch/Fr	12	14
Kat. č. soupravy	CD1112	CD1114

Kat. č. souprav pro výměnu

Průměr katétru Ch/Fr	12	14	16	18	20
Kat. č. soupravy pro výměnu (se zavaděčem)	CD1A12	CD1A14	CD1A16		
Kat. č. soupravy pro výměnu (bez zavaděče)	CD1B12	CD1B14	CD1B16	CD1B18	CD1B20
	CD1C12	CD1C14	CD1C16	CD1C18	CD1C20

Krabičky po 1 ks

Krabičky po 5 ks

2 • PERKUTÁNNÍ PŘÍSTUP

2.4. Suprapubická drenáž

Supraflow

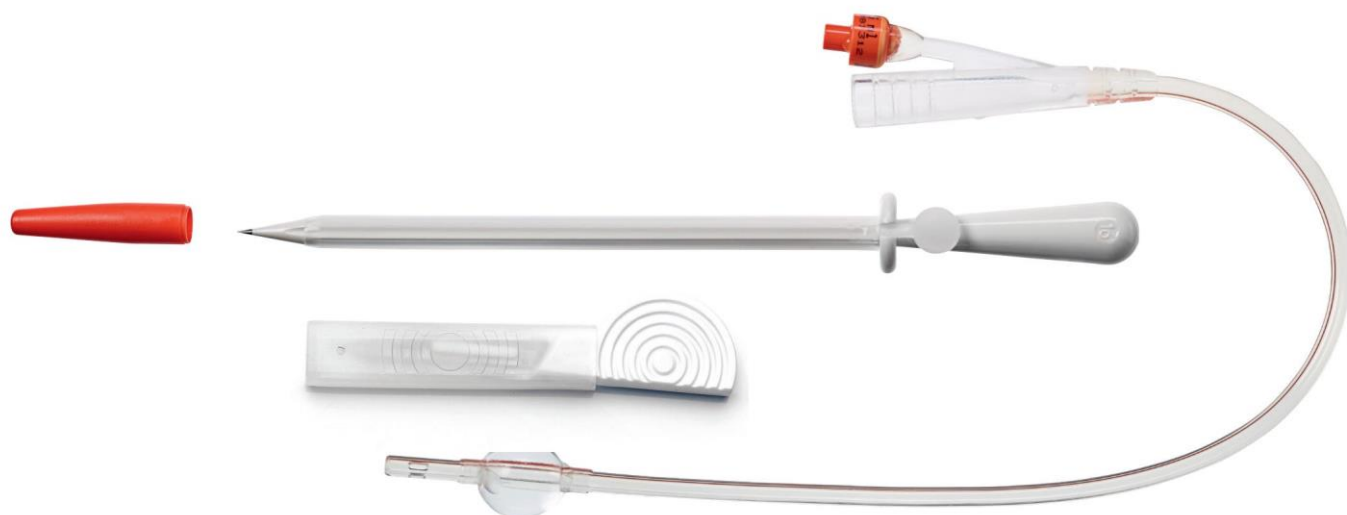
Výhody suprapubické punkce s jednoduchostí balónkového katétru.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Kat. č. kompletní soupravy

Trokar, vnitřní/vnější průměr, Ch/Fr	16/20	20/24
Průměr katétru Ch/Fr	12	16
Velikost balónku (ml)	10	15
Kat. č. soupravy	AJ9212	AJ9216

Další informace k silikonovému katétru Foley: Délka: 40 cm – Kanálky: 2 – Otvory: 2.



Folysil

Kat. č. soupravy pro výměnu Light se silikonovým katétre Foley

Průměr katétru Ch/Fr	12	16
Velikost balónku (ml)	10	15
Kat. č. soupravy	AA6412	AA6416

Další informace k silikonovému katétru Foley: Délka: 40 cm – Kanálky: 2 – Otvory: 2.

Kompletní souprava
Silikonový Foleyův katétr
Trokar s dělitelným pláštěm
Skalpel

Močová derivace

- Baleno jednotlivě, kromě AC41xx and AC65xx (krabice po 5 ks) • Sterilní.



Délka: 155 cm • Materiál: PVC								
Ch/Fr	5	6	7	8	9	10	11	12
Kat. č.	AC4105	AC4106	AC4107	AC4108	AC4109	AC4110	AC4111	AC4112

Katétr pro ureterosigmoidostomii, 6 otvorů, rovný proximální konec, rentgenkontrastní linka.



Délka: 120 cm • Materiál: PVC				
Ch/Fr	8	10	12	14
Kat. č.	AC4708	AC4710	AC4712	AC4714

Grassetův katétr pro entero-cystoplastiku, s otvory, trychtýřovitý proximální konec, rentgenkontrastní linka.



Délka: 45 cm • Materiál: Silikon								
Ch/Fr	8	10	12	14	16	18	20	22
Kat. č.	AC6708	AC6710	AC6712	AC6714	AC6716	AC6718	AC6720	AC6722

Ureterostomický katétr, 5 otvorů, zkosená špička, trychtýřovitý proximální konec, rentgenkontrastní linka. Kruhová manžeta.



Délka: 45 cm • Materiál: Silikon							
Ch/Fr	8	10	12	14	16	20	22
Kat. č.	AC6808	AC6810	AC6812	AC6814	AC6816	AC6820	AC6822

Ureterostomický katétr, 5 otvorů, zkosená špička, trychtýřovitý proximální konec, rentgenkontrastní linka. Oválná manžeta.



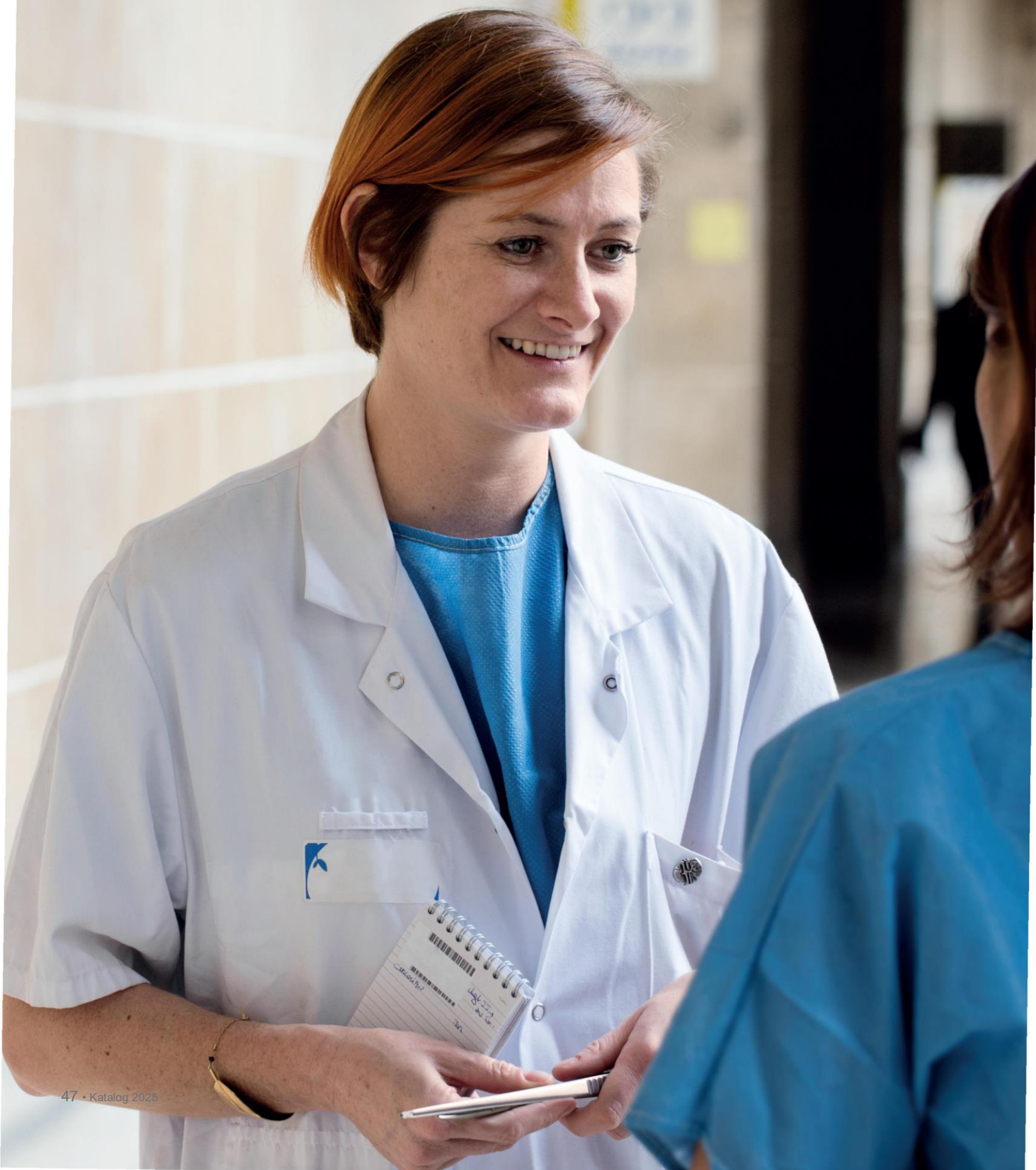
Délka: 45 cm • Materiál: Silikon			
Ch/Fr	8	10	12
Kat. č.	AC7008	AC7010	AC7012

Ureterostomický katétr, 5 otvorů, zkosená špička, rovný proximální konec, rentgenkontrastní linka. Kruhová manžeta.



Celková délka: 52 cm • Materiál: Silikon			
Ch/Fr	8	10	12
Kat. č.	BJ3008	BJ3010	BJ3012

Katétr pro ureterostomii a entero-cystoplastiku, jedna smyčka, otevřený a zúžený distální konec, rentgenkontrastní. Oválná manžeta.



Konektory a spigot uzávěr

- Krabice po 10 ks • Sterilní.
- CP18200000: Krabice po 50 ks • Sterilní.

Konektory hadiček



Materiál: Polypropylen			
Vnější průměr (mm)	4-6-4	7-11-7	10-14-10
Vnitřní průměr (mm)	3-3	5-5	8-8
Kat. č.	PB0101	PB0102	PB0103



Materiál: Polypropylen			
Vnější průměr (mm)	4-6 / 11-7	4-6 / 14-10	7-11 / 14-10
Vnitřní průměr (mm)	3-5	3-8	5-8
Kat. č.	PB0201	PB0202	PB0203



Materiál: Polypropylen				
Vnější průměr (mm)	4-5	6-8	9-11	11-13
Vnitřní průměr (mm)	2-2-2	4-4-4	7-7-7	9-9-9
Kat. č.	PB1201	PB1203	PB1204	PB1205

Adaptér Tuohy Borst



Materiál: Polykarbonát • Akrylát • Silikon	
Kat. č.	AK2000

Spigot uzávěr



Materiál: ABS	
Kat. č.	CP18200000

3 • KONEKTORY A SPIGOT UZÁVĚŘ

3.1. Konektory a spigot uzávěr

Konektory katétrů



Materiál: Termoplastický elastomer styren (TPE)

Ch/Fr	3-10	9-12
Kat. č.	AK4010	AK4012



Materiál: Kat. č.

AK5300



Materiál: Každý stupeň tohoto pouzdra je označen značkou u velikosti katétru.

Kat. č. AK4100



Materiál: Termoplastický elastomer styren (TPE) • Polyamid • Silikon • Akrylát (samčí konektor Luer)

Ch/Fr	3-8	9-12
Kat. č.	AK4200	AK4201



Materiál: Termoplastický elastomer styren (TPE) • Akrylát (samčí konektor Luer)

Kat. č. AK4300



Materiál: Polyamid • Silikon

Ch/Fr	3-8	9-12
Kat. č.	AK3400	AK3401

Druhy špiček u prostatických katétrů



Špička Dufour

Zakřivená píšťalová špička



Špička Delinotte

Zakřivená válcová špička



Špička Couvelaire

Rovná píšťalová špička



Rovná špička



4 • DOLNÍ MOČOVÉ CESTY

4.1. Prostatické katétrý

Špička Dufour

- Zakřivená špička umožňuje snadné zavedení bez styletu.
- Délka: 42 cm
- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Silikonový X-Flow
Hydro X-Flow



Silikonový X-Flow
Krátká špička



Počet cest	Velikost balónku	Materiál	Ch/Fr			
			18	20	22	24
Třícestný	30 ml	X-Flow silikonový, krátká špička Dufour	AB6S18	AB6S20	AB6S22	AB6S24 X-
	50 ml	Flow silikonový, krátká špička Dufour	AB6R18	AB6R20	AB6R22	AB6R24
		X-Flow Silikonová špička Dufour	AB6318	AB6320	AB6322	AB6324
		Hydro-coated X-Flow Silikonová Couvelaire	XB6318	XB6320	XB6322	XB6324 80 ml
	Hydro-coated X-Flow Silikonová	XB6L18	XB6L20	XB6L22	XB6L24	
Dvoucestný	50 ml	X-Flow Silikonová špička Dufour	AB6418	AB6420	AB6422	AB6424

Špička Delinotte

Zakřivená špička.

- Zakřivená špička umožňuje snadné zavedení bez styletu.
- Délka: 42 cm
- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Silikonový X-Flow
Hydro X-Flow



Počet cest	Velikost balónku	Materiál	Ch/Fr			
			18	20	22	24
Třícestný	50 ml	X-Flow silikonový s hydrofilním povlakem	XB6218	XB6220	XB6222	XB6224
	80 ml	X-Flow silikonový s hydrofilním povlakem	XB6N18	XB6N20	XB6N24	

Špička Couvelaire

Příšťalová špička.

- Délka: 42 cm
- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Silikonový X-Flow
Hydro X-Flow

Počet cest	Velikost balónku	Materiál	Ch/Fr			
			18	20	22	24
Třicestný	50 ml	X-Flow silikonový	AB6118	AB6120	AB6122	AB6124
		X-Flow silikonový s hydrofilním povlakem	XB6118	XB6120	XB6122	XB6124
	80 ml	X-Flow silikonový s hydrofilním	XB6M18	XB6M20	XB6M22	XB6M24

Rovná špička

- Délka: 42 cm
- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Silikonový
X-Flow



Silikonový
s krátkou špičkou
X-Flow



Přes zavaděč

Počet cest	Velikost balónku	Materiál	Ch/Fr			
			18	20	22	24
Třicestný	50 ml	X-Flow silikonový, rovná špička	AB6018	AB6020	AB6022	AB6024
		X-Flow s krátkou rovnou špičkou	AB6H18	AB6H20	AB6H22	AB6H24
		X-Flow s krátkou otevřenou špičkou*	AB6G18	AB6G20	AB6G22	AB6G24

* Kompatibilní se zavaděčem.

3 • DOLNÍ MOČOVÉ CESTY 3.1. Prostatické katétry

Stylet Freudenberg

- Určeno k vyztužení katétru / vytvoření kolene při zavádění prostatického katétru.
- Baleno jednotlivě • Sterilní • Pro opakované použití.



Stylet Freudenberg	
Kat. č.	AL0000

Katétry pro hematurii

S balónkem 30 ml.

- Sterilní.



Silikonový
X-Flow



Silikonový s krátkou
špičkou X-Flow

S balónkem 30 ml • Krabice po 5 ks

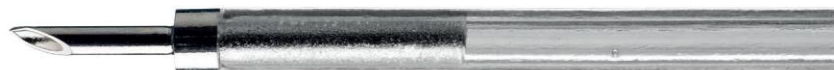
- Délka: 42 cm

Počet	cest	Velikost	balónku	Špička	Materiál	Ch/Fr			
						18	20	22	24
Třícestný	30 ml	Dufour	30 ml		X-Flow silikonový	AB6A18	AB6A20	AB6A22	AB6A24
		Delinotte		X-Flow silikonový	AB6E18	AB6E20	AB6E22	AB6E24	
		Couvelaire		X-Flow silikonový	AB6B18	AB6B20	AB6B22	AB6B24	
		Rovná		X-Flow silikonový	AB6C18	AB6C20	AB6C22	AB6C24	
		Rovná krátká špička		X-Flow silikonový	AB6J18	AB6J20	AB6J22	AB6J24	

BoNee

Jehla pro injekci do močového měchýře.

- Pro injekci do svalstva močového měchýře.
- Krátká špička (4 mm).
- Jehla 22G, 5 Ch/Fr.
- Ochranná krytka na špičce jehly.



- Zarážka ukazatele: Snižuje riziko perforace močového měchýře.
- Ohebné tělo.
- Krabice po 1 ks nebo 5 ks • Sterilní.

Délka	Použití	Krabice po 1 ks	Krabice po 5 ks
35	S pevným cystoskopem	NBI035	BBI035
70	S ohebným i pevným cytoskopem	NBI070	BBI070

Jehla 22G, 5 Ch/Fr, špička 4 mm.



Dilatátory bougie

- Dilatace ústí močové trubice před endoskopií.
- Baleno jednotlivě • Postupná dilatace striktur. • Sterilní.

Pro rutinní dilataci močové trubice

Neoplex • Rovný / zúžený bougie dilatátor s olivovou špičkou – Délka								
Ch/Fr	6	7	8	9	10	12	14	16
Kat. č.	AG5306	AG5307	AG5308	AG5309	AG5310	AG5312	AG5314	AG5316
Ch/Fr	18	20	22	24	26	28	30	
Kat. č.	AG5318	AG5320	AG5322	AG5324	AG5326	AG5328	AG5330	



Katétry



4 • DOLNÍ MOČOVÉ CESTY

2.4. Foley katétr

Folysil

Silikonové katétr.

Všechny délky jsou pouze orientační.



Tiemann



Tiemann+



Přes zavaděč



Folysil X-Tra



Neobladder třicestný

• Krabice po 5 ks • Sterilní.

Typ	Balónek	Délka	Počet otvorů	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	24
Rovná špička	10 ml	41 cm	2	AA6112	AA6114	AA6116	AA6118	AA6120	AA6122	AA6124
	30 ml					AA6C18	AA6C20	AA6C22	AA6C24	
Samičí Rovná	10 ml	25 cm	2	AA6512	AA6514					
	15 ml				AA6516	AA6518	AA6520	AA6522	AA6524	
Přes zavaděč	10 ml	40 cm	2 + špička	AA6412	AA6414					
	15 ml				AA6416	AA6418	AA6420	AA6422	AA6424	
Rovná Drážkovaná	10 ml	40 cm	2	AA6612	AA6614					
	15 ml				AA6616	AA6618	AA6620	AA6622	AA6624	
Tiemann	10 ml	40 cm	1	AA6312	AA6314					
	15 ml				AA6316	AA6318	AA6320	AA6322	AA6324	
Tiemann+	10 ml	40 cm	1	AA9312	AA9314					
	15 ml				AA9316	AA9318	AA9320	AA9322		
Neobladder třicestný	30 ml	40 cm	6 + špička					AA6820	AA6822	
	30 ml	40 cm	4 + 2** + špička				AA6918	AA6920	AA6922	

** 2 otvory pod balónkem.

4 • DOLNÍ MOČOVÉ CESTY

4.4. Foley katétry

Pediatrické katétry Folsil, až 30 dní, kromě dlouhodobého použití*

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Informace			
Délka	30 cm	30 cm	34 cm
Balónek	1,5 ml	3 ml	3 ml
Ch/Fr	06	08	10
Rovná	AA6106	AA6108	AA6110
Přes zavaděč	AA6406*	AA6408*	AA6410*
Tiemann		AA6308	AA6310
*Dlouhodobé	AA7106	AA7108	AA7110

* Dodáváno bez zavaděče.

Všechny délky jsou pouze orientační.

Folsil LT, pro dlouhodobé použití (až 12 týdnů)

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Typ	Balónek	Délka	Počet otvorů	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	
Rovný	10 ml	41 cm	2	AA7112	AA7114	AA7116	AA7118	AA7120	AA7122	
Samičí	10 ml	25 cm	2	AA7512	AA7514	AA7516	AA7518			
Přes zavaděč	10 ml	40 cm	2 +	AA7412	AA7414	AA7416	AA7418	AA7420		

Folsil X-tra, s předplněnou injekční stříkačkou, pro dlouhodobé použití (až 12 týdnů)

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Typ	Balónek	Délka	Počet otvorů	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	
X-Tra rovný	10 ml	41 cm	2	AA8112	AA8114	AA8116	AA8118	AA8120	AA8122	
X-Tra samičí	10 ml	25 cm	2	AA8512	AA8514	AA8516	AA8518			

Folsil X-tra, jednorázové balení s předplněnou injekční stříkačkou a prázdnou injekční stříkačkou, pro dlouhodobé použití (až 12 týdnů)

- Krabice po 1 ks • Sterilní.

Typ	Balónek	Délka	Počet otvorů	Ch/Fr						
				12	14	16	18	20	22	
X-Tra Straight	10 ml	41 cm	2	AA8A12	AA8A14	AA8A16	AA8A18	AA8A20	AA8A22	
X-Tra Samičí	10 ml	25 cm	2	AA8B12	AA8B14	AA8B16	AA8B18			
X-Tra Přes zavaděč	10 ml	40 cm	2 + špička	AA8C12	AA8C14	AA8C16	AA8C18			

4 • DOLNÍ MOČOVÉ CESTY

4.4. Foley katétry

Ventil katétru

Určený k připojení k permanentnímu katétru pro odvod moči.

- Krabice po 10 ks • Sterilní.

Kat. č.

CV3808



Uretrální katétry bez balónku

- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Couvelaire (Neoplex)

Katétry s rovnou píšťalovou špičkou

Typ	Materiál	Délka	Otvory	Ch/Fr										
				6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Couvelaire	Neoplex	40 cm	2	AD5D06	AD5D08	AD5D10	AD5D12	AD5D14	AD5D16	AD5D18	AD5D20	AD5D22	AD5D24	AD5D26



Mercier

Katétry se zakřivenou špičkou

Typ	Materiál	Délka	Otvory											
				6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Mercier	Neoplex	40 cm	2	ADN306	ADN308	ADN310	ADN312	ADN314	ADN316	ADN318	ADN320	ADN322	ADN324	ADN326



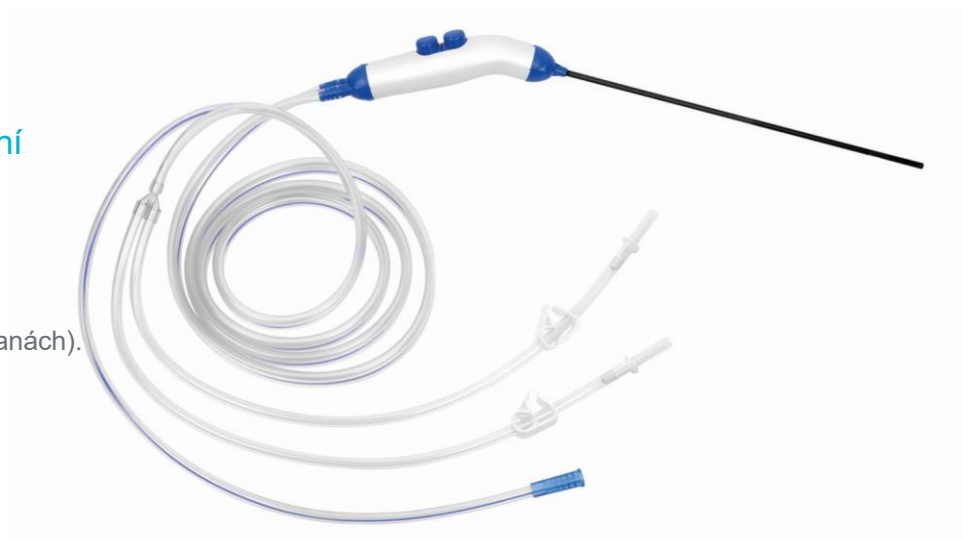
5 • CHIRURGIE

5.1 . Laparoskopické operace

Elefant

Jednorázové odsávací a irigační zařízení pro laparoskopii.

- Kanyla pro jednorázové použití:
- Ergonomická a lehká
- Špička typu Yankauer (6 otvorů po stranách).
- Sklolaminát „E“ (nevodivý).



Elefant, bez hadiček • Krabice po 10 ks

Průměr kanyly	5 mm	10 mm	5 mm
Délka kanyly	35 cm	35 cm	45 cm
Kat. č.	ASP145	ASP150	ASP180*

* Pro robotické operace.

Elefant, s dvojitou irigační hadičkou • Krabice po 5 ks

Průměr kanyly	5 mm	5 mm
Délka kanyly	35 cm	45 cm
Průměr hadičky	vnější 9,5 vnitřní	vnější 9,5 mm vnitřní 6,4 mm
Kat. č.	ASP190	ASP195*

* Pro robotické operace.

Prostředek Elefant byl záměrně navržen tak, aby řešil tyto komplikace



Ohledně dostupnosti tohoto produktu na vašem trhu se prosím informujte u svého regionálního manažera společnosti Coloplast.

Atraumatická kanyla
ze sklolaminátu „E“

Špička Yankauer



Kanyla Elefant vyrobená z **nevodivého** sklolaminátu, na rozdíl od běžných irigačních prostředků vyrobených z nerezové oceli

Elefant, s PVC hadičkou • Krabice po 5 ks			
Průměr kanyly	5 mm	10 mm	5 mm
Délka kanyly	35 cm	35 cm	45 cm
Průměr hadičky	vnější 9,5 mm vnitřní 6,4 mm	vnější 9,5 mm vnitřní 6,4 mm	vnější 9,5 mm vnitřní 6,4 mm
Délka hadičky	3 m	3 m	3 m
Kat. č.	ASP165	ASP170	ASP185*

* Pro robotické operace.



Elefant, s označenou kanylou Krabice	
5 mm	5 mm
35 cm	45 cm
vnější 9,5 mm vnitřní 6,4 mm	vnější 9,5 mm vnitřní 6,4 mm
3 m	3 m
ASP265	ASP285

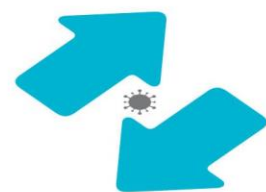
* Pro robotické operace.



Elektrotermální poranění



Prevence traumatu



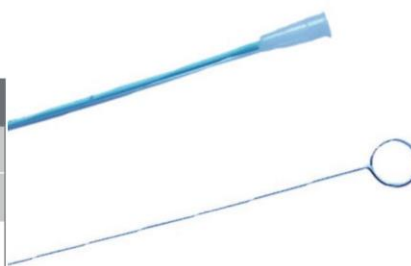
Křížová kontaminace

Coeli drain

Drény pro laparoskopii.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Materiál: Rentgenkontrastní Neoplex	
Délka (cm)	60
Ch/Fr	5
Kat. č.	GD4605



Pro cholangiografii s ohebným styletem a píšťalovou špičkou.



Jednoduchá drenáž

- Krabice po 5 ks • Sterilní.

Tubulární drény • Materiál: Silikon • Délka: 30 cm

Ch/Fr	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30
Kat. č.	GB6208	GB6210	GB6212	GB6214	GB6216	GB6218	GB6220	GB6222	GB6225	GB6230

Ch/Fr	8	10
Kat. č.	GB6208	GB6210

Rentgenkontrastní linka.



Tubulární drény • Materiál: Silikon • Délka: 50 cm

Ch/Fr	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35
Kat. č.	GB6908	GB6910	GB6912	GB6914	GB6916	GB6918	GB6920	GB6925	GB6930	GB6935



Multitubulární drény • Materiál: Rentgenkontrastní silikon

• Délka: Šířka (mm) 35

Kat. č. GA1035

Multitubulární drény • Materiál: Silikon • Délka: 40 cm

Šířka (mm) 45

Kat. č. GA1245



Delbet drény • Materiál: Silikon • Délka: 36 cm

Šířka (cm) 6

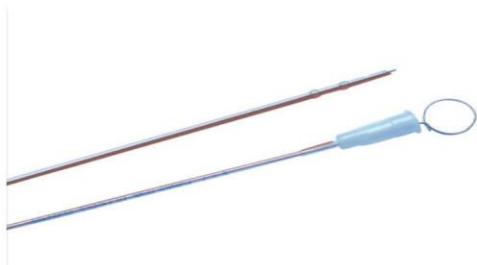
Kat. č. GA6106

Krabice po 5 ks. Rentgenkontrastní

Drenáž žlučových cest

Krátkodobá drenáž.

- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Transcystické drény • Materiál: PVC • Délka: 40 cm			
Průměr baňky Ch/Fr	7	8	10
Průměr hadičky Ch/Fr	5	6	8
Kat. č.	GD4105	GD4106	GD4108

Drény Pedinielli-Arion s ohebným styletem, pišťalová špička, 1 otvor.
Rentgenkontrastní linka.



Transcystické drény • Materiál: PVC • Délka: 154 cm				
Průměr baňky Ch/Fr	7	8	10	12
Průměr hadičky Ch/Fr	5	6	8	10
Kat. č.	GD4205	GD4206	GD4108	GD4210

Drény Escat, pišťalová špička, 2 otvory, třicestný uzavírací ventil. Rentgenkontrastní linka.



Coeliodrain • Materiál: Rentgenkontrastní Neoplex • Délka: 60 cm	
Ch/Fr	5
Kat. č.	GD4105

Pro cholangiografii s ohebným styletem a pišťalovou špičkou.

Odsávací drenáž

- Krabice po 5 ks • Sterilní.



Víceperforované hadičkové drény • Materiál: Silikon • Délka: 50 cm										
Ch/Fr	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
Kat. č.	GB6009	GB6012	GB6015	GB6018	GB6021	GB6024	GB6027	GB6030	GB6033	GB6036

Rentgenkontrastní linka.

Ch/Fr 9-24: Krabice po 10 ks • Ch/Fr 27-36: Krabice po 5 ks.

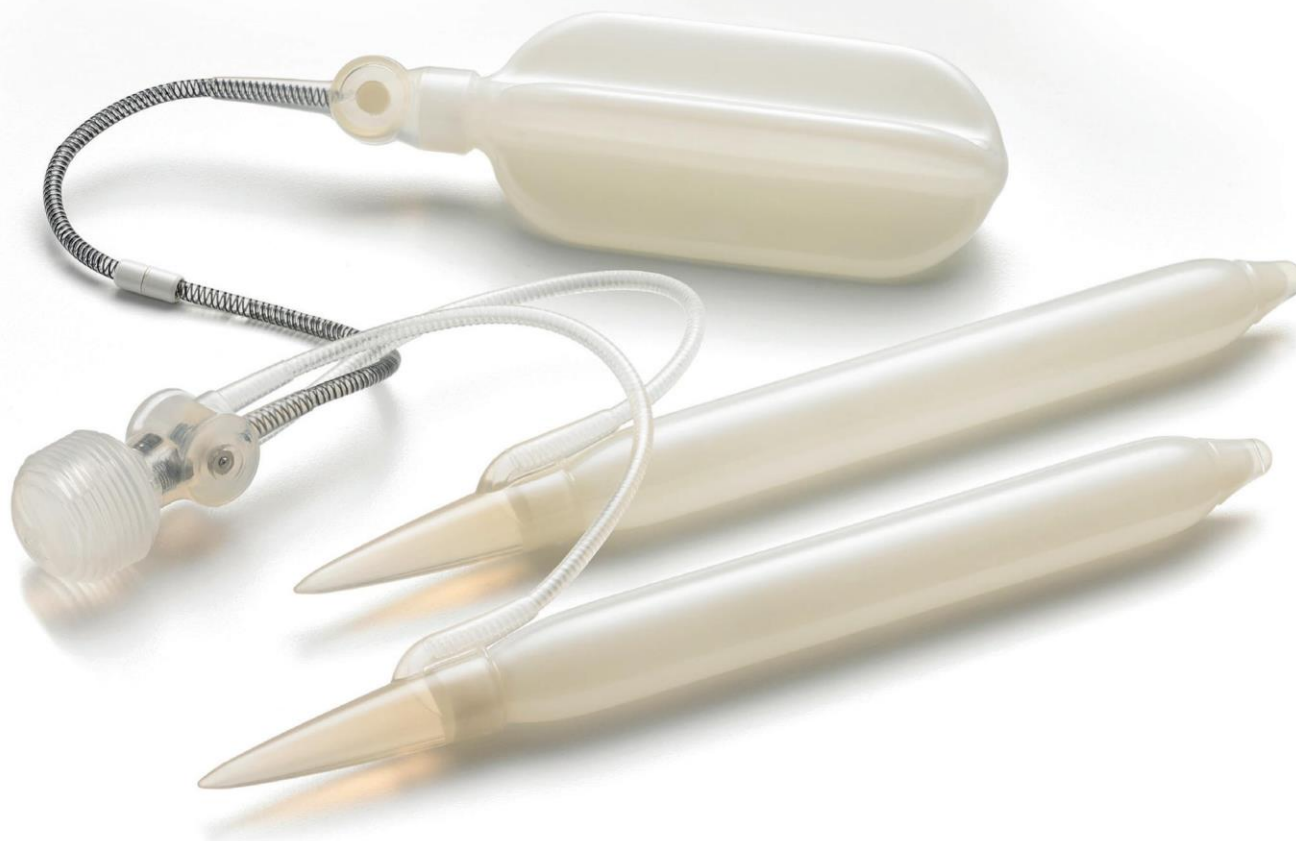


Titan Touch Nafukovací penilní implantát

TOUCH

Třídílný nafukovací penilní implantát s hydrofilním povlakem a pumpou s tlačítkem pro vyfouknutí.

- Dotyková pumpa: jedním dotykem deflačních polštářků lze zařízení snadno vyfouknout.
- Materiál Bioflex® použitý na výrobu cylindrů zajišťuje jejich bezkonkurenční pevnost a tuhost.
- Snížené riziko samovolného nafouknutí díky ventilu Lock-out™ na rezervoáru.
- Všechny součásti prostředku, včetně zadních prodlužovačů a konektorů, jsou opatřeny hydrofilním povlakem Titan HydroVANTAGE™. Lékaři mají možnost zvolit vodný roztok, který je přizpůsoben klinickým potřebám jejich pacientů.
- Proximální základna s nulovým úhlem pro snadné chirurgické umístění.
- Měkká tvarovaná špička navržená pro vhodné anatomické umístění.
- Baleno jednotlivě (v párech)
- Sterilní.



Titan Touch

Penilní protéza

Délka (cm)	14	16	18	20	22
Kat. č. / ifrapubický	ES2814	ES2816	ES2818	ES2820	ES2822
Kat. č. / peniskrotální	ES2914	ES2916	ES2918	ES2920	ES2922

Titan Touch s úzkou základnou

Pro úzké corpus cavernosum.

Penilní protéza

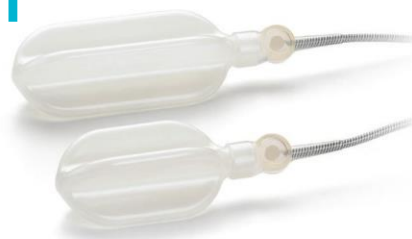
Délka (cm)	11	14	16	18
Kat. č. / ifrapubický	EN2811	EN2814	EN2816	EN2818
Kat. č. / peniskrotální	EN2911	EN2914	EN2916	EN2918



Rezervoár Titan Cloverleaf

S protirefluxním ventilem Lock-out.

Objem rezervoáru	75 cm ³	125 cm ³
Kat. č.	ER8075	ER8125



Zástrčka True-Lock®

System zástrček True-Lock se dodává samostatně a skládá se ze zástrčky a svorky, které se používají k uzavření nepoužívané hadičky, pokud je to žádoucí.

Kat. č.	517970
---------	--------



Sada cylindrů XL

Cylindry	24 cm	26 cm	28 cm
Kat. č.	E17924	E17926	E17928

K výrobku se připojí pumpa.



Pumpy

Pumpy	Pumpa Titan	Pumpa Titan Touch
Kat. č.	517770	517750

Pumpa
Titan
Touch



Montážní souprava Titan

Uživatelsky přívětivé nástroje určené pro snazší implantaci IPP

Naše nejnovější inovace montážní soupravy Titan vychází z připomínek našich zákazníků z řad lékařů a nadále přináší vysoký výkon díky novým uživatelsky přívětivým nástrojům navrženým s ohledem na bezpečnost pacientů, snadné použití a efektivitu operačních sálů.

Standardní montážní souprava.

Kat. č. / Standardní 519170

Obsah soupravy:

- Konektor True-Lock®**
- Prodlužovače zadní části (s aretací)
- Jehla Keith
- Nástroj pro ochranu cylindru
- Zelená špička pro plnění zařízení
- Hadička s ochranným návlekm



Nová montážní souprava.

Kat. č. / Nová montážní souprava 519150



Obsah soupravy:

- Jehla s ohebnou špičkou
- Předstříhaná hadička s ochranným návlekm
- Jehla Keith
- Nástroj k připojení konektoru
- Hrot injekční stříkačky s ostny
- Klec konektoru
- Rukojeť konektoru
- Plášť konektoru
- Ochrana posunovače

** Skládá se z pláště konektoru a samotného konektoru.

Nástroj k připojení konektoru Zlepšuje uživatelský komfort při montáži konektorů



Náhradní špičky injekčních stříkaček

Umožňují použití více injekčních stříkaček v operačním poli



Ochrana posunovače

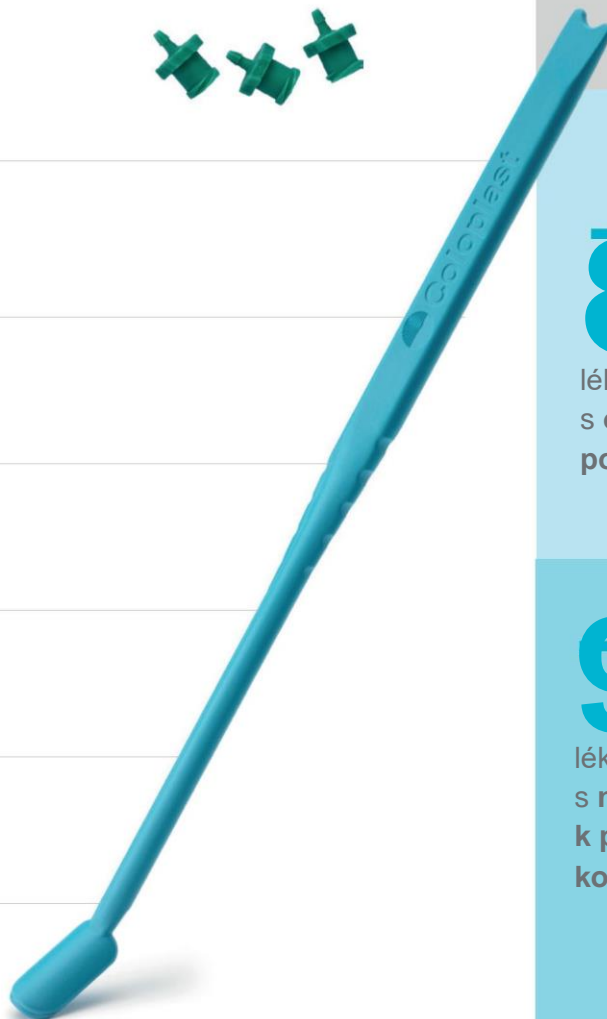
Slouží k usnadnění zavedení proximálního cylindru

Texturovaný povrch zlepšuje úchop uživatele při zasouvání cylindru

Konstrukce odolná proti axiálnímu zatížení při zavádění proximálního cylindru

Design zabraňující poškození cylindru během šití

Modrá barva kontrastuje s barvou cylindrů



Více než

95

lékařů uvedlo, že se zlepšila jejich zkušenost s chirurgickým zákrokem s použitím nafukovací penilní protézy Titan®.

88

lékařů je spokojeno s ochranou posunovače

92

lékařů je spokojeno s nástrojem k připojení konektoru

Soupravy prodlužovačů zadní části se standardní a úzkou základnou

Kat. č. / Úzká základna	519300
Kat. č. / Standard	519310

Obsah soupravy:

RTE 3 CM - RTE 2 CM - RTE 1 CM - RTE 1,5 CM

Určeno k použití s novou montážní soupravou

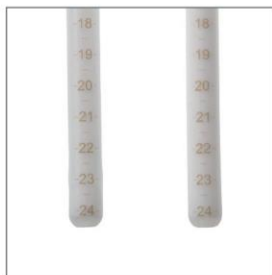


Genesis

Tvarovatelný penilní implantát

Tvarovatelný penilní implantát s hydrofilním povlakem.

- Souprava obsahuje:
 - Jeden pár cylindrů.
 - 3 áry krytek (standardní, +0,5 cm a +1 cm).
- Hydrofilní povlak.
- Baleno jednotlivě (v párech) • Sterilní.



Průměr	Délka (cm)		Kat. č.
	Min.	Max.	
mm			
9,5	14	23	519250
11	16	25	519260
13	18	27	519270



Pomocné prostředky pro penilní protézy – Háčky a dilatátory

Brooks
Nesterilní

Kat. č. QB5555

- Dilatátor Brooks



	Průměr (mm)						
Kat. č. QB9350	8	9	10	11	12	13	14

Furlow
Nesterilní

Kat. č. QB5555

- Zaváděcí nástroj Furlow



Dilatátory Rosselló
Nesterilní.

Kat. č. QB5558



Retraktor bez rámu	Retraktor s rámem
Sterilní • Pro jednorázové použití	Sterilní • Pro jednorázové použití
Kat. č. QB3321	Kat. č. QB3322
6 - Retraktorové háčky 12 mm, tupý hrot 1 - Retraktorový háček 5 mm, ostrý hrot 2 - Retraktorové hřebeny 20 mm, 3 hroty 2 - Jednorázové Deaver retraktory 1 - Elevační pásek	1 - Rám retraktoru 6 - Retraktorové háčky 12 mm, tupý hrot 1 - Retraktorový háček 5 mm, ostrý hrot 2 - Retraktorové hřebeny 20 mm, 3 hroty 2 - Jednorázové Deaver retraktory 1 - Elevační pásek

Závěsný pásek Virtue

2 • MOČOVÁ INKONTINENCE U MUŽŮ

Závěsný pásek pro muže se 4 fixačními pruhy pro léčbu stresové močové inkontinence

- Pletený monofilní polypropylen.
- Obousměrná komprese a elevace bulbózní uretry pomocí 2 transobturatorních fixačních pruhů a 2 prepubických fixačních pruhů.
- Baleno jednotlivě • Sterilní.



Virtue
1 pásek, 1 jednorázový

50020





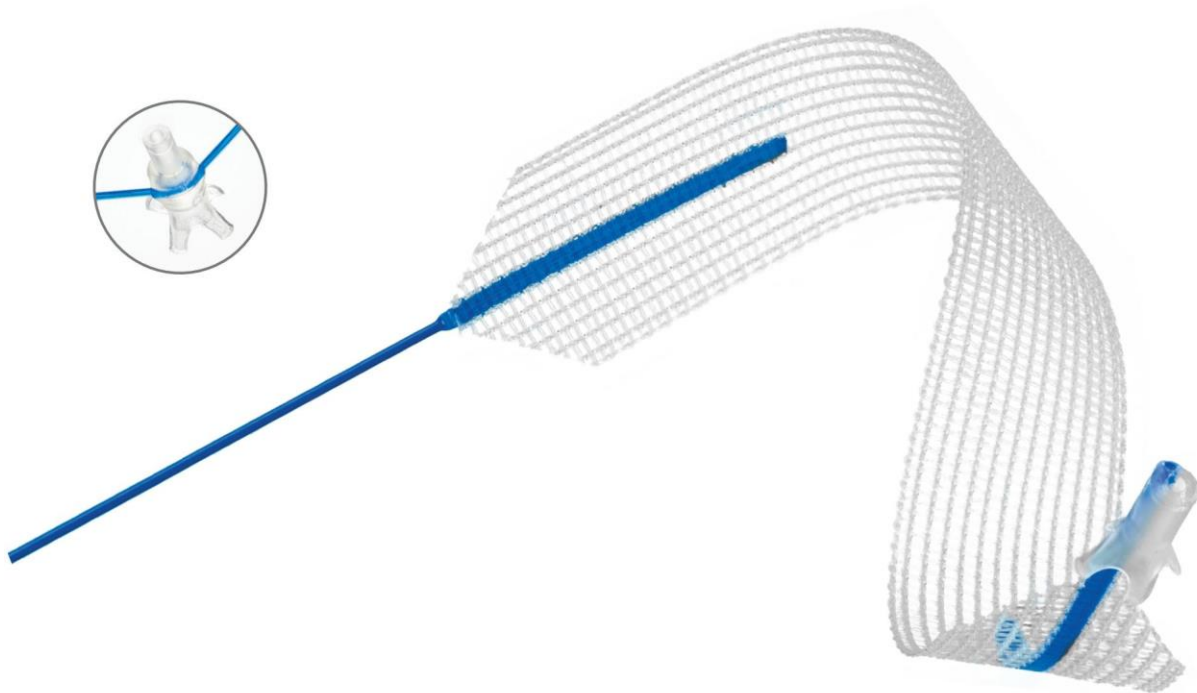
Altis

Závěsný pásek zaváděný jedním řezem

Syntetický závěsný pásek zaváděný jedním řezem určený k chirurgické léčbě stresové močové inkontinence (SUI) u žen způsobené hypermobilitou močové trubice a/nebo vnitřní nedostatečností svěrače (ISD). Je vyroben z pleteného monofilního polypropylenu.



Výrobek	Číslo pro objednání
7,75 cm závěsný pásek zaváděný jedním řezem s jednorázovými spirálovými zavaděči	519650



Aris

Souprava pro transobturatorní přístup

Miduretrální závěsný pásek vyrobený ze syntetického, pleteného, málo elastického monofilamentního polypropylenu, určený k umístění transobturatorním přístupem. Indikováno pro chirurgickou léčbu všech typů stresové močové inkontinence (SUI) a močové inkontinence u žen způsobené hypermobilitou močové trubice a/nebo vnitřní nedostatečností svěrače (ISD).

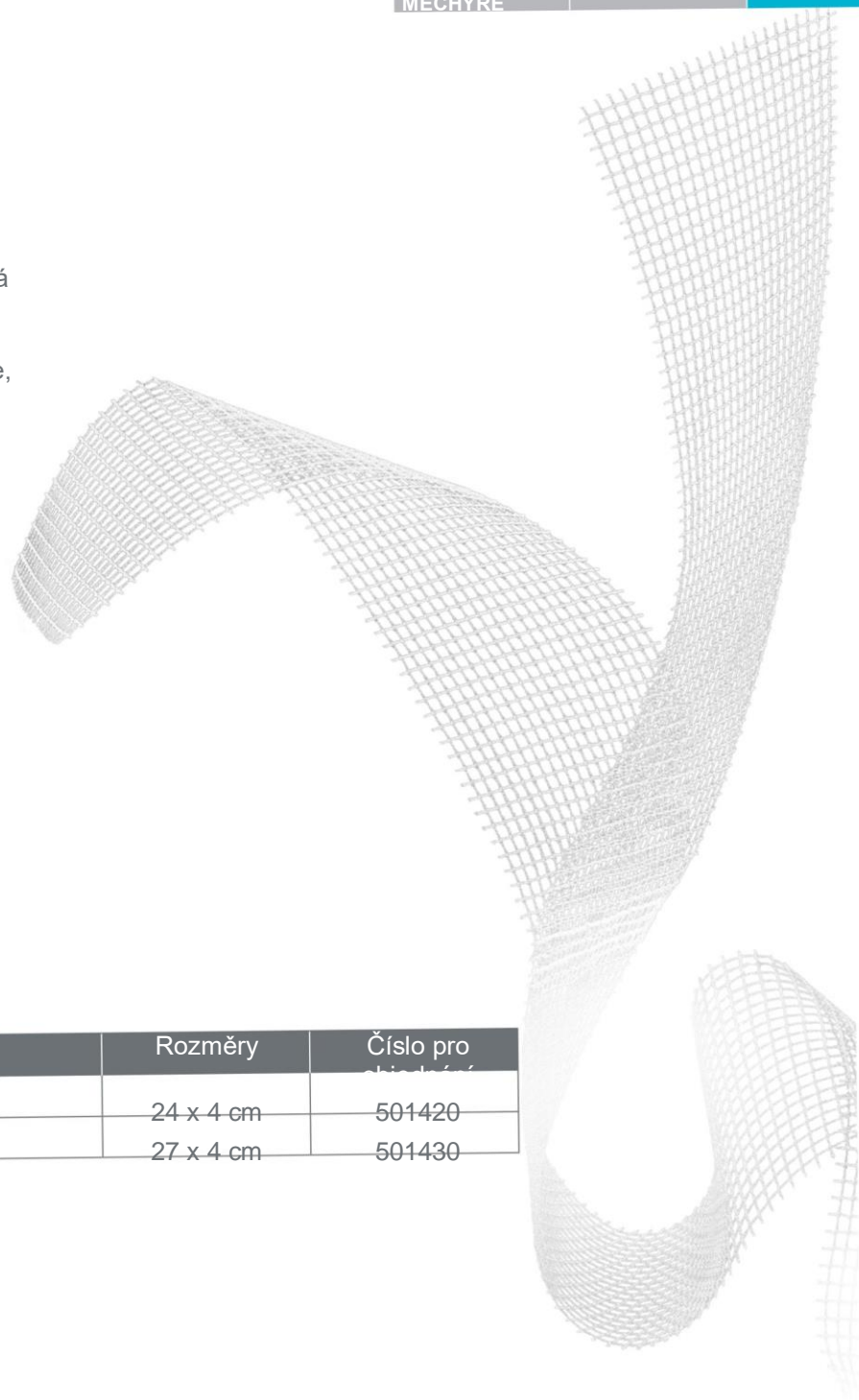
Produkt	Číslo pro
Samostatný	UR3101



Restorelle

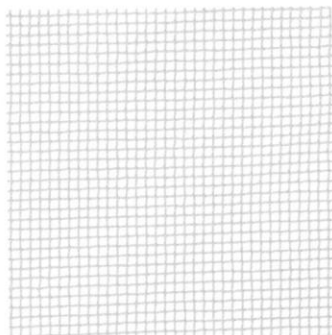
Síťka

Tvarovaná nebo plochá syntetická síťka určená k použití jako můstkový materiál pro sakrokolposuspenzi/sakrokolpopexii (tj. transabdominální umístění pomocí laparotomie, laparoskopického nebo robotického přístupu).



Restorelle Y

Produkt	Rozměry	Číslo pro objednání
Restorelle Y	24 x 4 cm	501420
Restorelle Y	27 x 4 cm	501430



Plochá síťka

Produkt	Rozměry	Číslo pro objednání
Restorelle Y	24 x 8 cm	501440
Restorelle XL	30 x 30 cm	501330

Záruka a podmínky použití

Coloplast Manufacturing France – Záruka a podmínky použití

Aniž by byla dotčena vaše zákonná záruka na veškeré důsledky vad nebo skrytých vad, platí naše obchodní záruka za následujících podmínek:

Doba trvání běžné záruky na výrobky proti vadám zpracování a vadám materiálu činí maximálně tři měsíce od data dodání (dále jen „záruční doba“), přičemž důkazní břemeno ohledně uvedených vad nese kupující.

Záruka společnosti Coloplast se vztahuje výhradně na dodané výrobky a jejím jediným výsledkem je oprava nebo výměna všech výrobků, které se staly nepoužitelnými v důsledku vad, a to na náklady společnosti a v jejích dílnách. To platí za předpokladu, že společnost Coloplast obdrží písemné oznámení o vadě do 10 dnů od data, kdy byla vada zjištěna nebo měla být zjištěna kupujícím, a to v průběhu záruční doby. Vrácení produktů musí být provedeno ve lhůtě sdělené společností Coloplast. Jakékoli vrácení, které nesplňuje tyto podmínky, nemůže být předmětem výměny. Vrácené a bezplatně vyměněné produkty zůstávají majetkem společnosti.

Záruka se nevztahuje na výměny nebo opravy vyplývající z běžného opotřebení výrobků, na poškození nebo nehody způsobené nedbalostí, na nedodržení podmínek manipulace, přepravy, skladování nebo sterilizace ani na nesprávné sledování, údržbu nebo používání výrobků. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH V TÉTO ZÁRUCE NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ DALŠÍ VÝSLOVNÉ, PŘEDPOKLÁDANÉ NEBO ZÁKONNÉ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL.

Tato záruka se nevztahuje na žádné následné nebo jiné ztráty či nepřímé škody, které mohou vzniknout v důsledku používání výrobku Coloplast, který vykazuje výrobní nebo materiálovou vadu, ať už z důvodu porušení jakékoli záruky nebo garance, porušení jakékoli jiné podmínky nebo z důvodu běžné nedbalosti, pokud z okolností vady nevyplývá, že se společnost Coloplast dopustila hrubé nedbalosti. Ustanovení Úmluvy OSN o mezinárodní koupi zboží jsou výslovně vyloučena z jakékoli kupní nebo prodejní smlouvy týkající se produktů společnosti Coloplast. Není-li v tomto odstavci stanoveno jinak, není z žádného důvodu možné požadovat náhradu škody. Za podmínky skladování produktů nese výhradní odpovědnost kupující. Doporučujeme skladovat výrobky v původním neporušeném obalu, chráněné před světlem, na suchém místě a při pokojové teplotě.

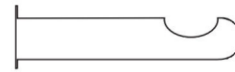
Skutečnost, že je určitý produkt uveden v tomto katalogu, neznamená nutně, že jej lze dodat. Společnost Coloplast se zavazuje neustále zlepšovat kvalitu svých výrobků a vyhrazuje si právo kdykoli bez předchozího upozornění provádět změny svých výrobků, jejich specifikací, balení a zařazení do sortimentu.

Zakoupení nebo používání našich produktů znamená souhlas s obecnými prodejními podmínkami uvedenými v ceníku.

Terminologie



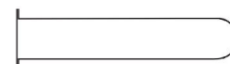
Proximální
konec



Píšťalová špička



Distální špička



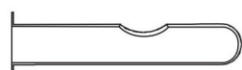
Rovná válcová
špička



Pevná špička



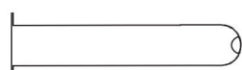
Zakřivená špička



Dutá špička



Rovná olivová špička



Otevřená špička



Zakřivená olivová
špička

Měření nástrojů • K měření katétrů se používají následující
měřítka: CHARRIERE: zkratka «Ch/Fr» = 1/3 mm
MILIMETR: zkratka «mm» = 1 mm
GAUGE: zkratka G. Gauge 14 = 1,63 mm
PALEC: zkratka " = 25,4 mm

Použité materiály

Společnost Coloplast používá pro své výrobky různé druhy surovin v závislosti na různých diagnostických nebo terapeutických indikacích. Biokompatibilita zdravotnických prostředků je v souladu s normou EN ISO 10993-1: 2009 + AC 2010.

Před použitím ve výrobě jsou suroviny kontrolovány v našich laboratořích po jednotlivých šaržích pomocí kontrolních metod definovaných našimi interními postupy.

Všechny materiály a komponenty používané společností Coloplast jsou kontrolovány a používány v souladu s postupy a požadavky normy EN ISO 13485: 2012 + AC: 2016. 2016

Výrobní procesy závisí na materiálu a zahrnují vytlačování, vstřikování nebo lisování, montáž a namáčení.

Používáme tři hlavní typy materiálů:

- Silikon
- Latex
- Termoplasty: Vortek®, Biosoft®, Neoplex, polyamid, PVC a polyuretan.

SILIKON: jedná se o pružný materiál s optimální biokompatibilitou. Silikon se vyrábí v různých stupních tuhosti; může být průhledný, může obsahovat rentgenkontrastní linky a může být nepropustný pro rentgenové záření.

Po použití se rozkládá pouze na oxid křemičitý (písek) a vodu, bez chloru nebo uhlíkových derivátů. Vyznačuje se vysokou stabilitou v čase.

VORTEK: Originální složení vyvinuté společností Coloplast. Materiál je biokompatibilní, je k dispozici v různých stupních tuhosti a je nepropustný pro rentgenové záření. Díky zvládnutí technologie koextruze tohoto materiálu je možné vyrábět JJ katétry s dvojitou tvrdostí, které jsou tuhé při kontaktu se zaváděcím drátem, což usnadňuje jejich zasunutí a sestavení, a zároveň mají pružný vnější povrch pro větší pohodlí pacienta.

BIOSOFT: elastický biokompatibilní polymer, který je pacienty velmi dobře snášen. **NEOPLEX:** speciální složení vyvinuté společností Coloplast na bázi PVC a změkčovadla.

POLYAMID (PA): zvláště tuhý materiál vhodný pro příslušenství, jako jsou nálevky, hroty, pouzdra atd.

POLYPROPYLEN (PP): syntetický materiál vyrobený z makromolekul. Má nízkou hustotu a vykazuje vynikající mechanické vlastnosti v průběhu času, s vysokou chemickou inertností a biokompatibilitou.

POLYVINYLCHLORID (PVC): průhledný polymer, který může obsahovat rentgenkontrastní linky a/nebo pigmenty. Používá se již mnoho let k výrobě různých zdravotnických prostředků.

POLYURETHAN (PU): velmi odolný materiál neobsahující změkčovadla, který je dostupný v různých stupních elasticity.

LATEX: přírodní latexová směs stabilizovaná vulkanizačními činidly a tvrdidly, která se používá k zvýšení tuhosti; je k dispozici v různých stupních tvrdosti.

Používá se již mnoho let díky své nízké ceně a přirozené elasticitě. Může být opatřen povlakem z různých látek, které nemění jeho základní vlastnosti. Může být také vyztužen spirálovým drátem, aby byl odolný proti zmáčknutí a ohnutí.



Číselný rejstřík

AA

AA6G.....	67
AA8A.....	67
AA8B.....	67
AA8C.....	67
AA61.....	66
AA63.....	66
AA64.....	49, 66
AA65.....	66
AA66.....	66
AA69.....	66
AA71.....	66, 67
AA74.....	67
AA75.....	67
AA81.....	67
AA85.....	67
AA93.....	66

AB

AB6A.....	59
AB6B.....	59
AB6C.....	59
AB6E.....	59
AB6G.....	57
AB6H.....	57
AB6J.....	59
AB6R.....	54
AB6S.....	54
AB60.....	57
AB61.....	56
AB62.....	55
AB63.....	54
AB64.....	54
AB65.....	56

AC

AC4B.....	19
AC4D.....	19
AC4E.....	19
AC5B.....	32
AC5C.....	34
AC41.....	50
AC42.....	19
AC43.....	19

AC44.....	25
AC45.....	19
AC46.....	19
AC47.....	50
AC50.....	32
AC51.....	32
AC52.....	32
AC53.....	32
AC54.....	32
AC55.....	32
AC59.....	34
AC65.....	50
AC67.....	50
AC68.....	50
AC70.....	50
ACA1.....	25
ACA2.....	25
ACB1.....	13
ACB2.....	13
ACB3.....	13
ACB4.....	13
ACB5.....	12
ACB6.....	12
ACB7.....	23
ACB8.....	23
ACB9.....	14
ACBC.....	12
ACBG.....	12
ACBH.....	19
ACBM.....	13
ACBS.....	13
ACN6.....	32
ACP2.....	33
ACP3.....	33
ACP4.....	33
ACP6.....	33
ACR2.....	34
ACXL.....	8
AD	
AD5D.....	68
ADN3.....	68

AE

AE00.....	30
AE0A.....	30
AE0C.....	30, 40
AE0D.....	30
AE0E.....	30
AE0N.....	29
AE0P.....	29
AE0T.....	29
AE0X.....	29
AE04.....	31, 40
AE05.....	31, 40
AE11.....	30, 40
AE20.....	28
AEAD.....	29
AEAE.....	29
AECD.....	29
AECE.....	29
AEJ4.....	31, 40
AEJ5.....	31, 40

AG

AG51.....	64
AG53.....	64
AG54.....	64

AJ

AJ4A.....	10
AJ4C.....	10
AJ4U.....	23
AJ4W.....	21
AJ4Y.....	22
AJ7A.....	45
AJ7B.....	45
AJ8A.....	46
AJ41.....	10
AJ42.....	10
AJ45.....	10
AJ47.....	10
AJ48.....	10
AJ50.....	10
AJ66.....	42
AJ67.....	42

AJ70.....	45
AJ71.....	45
AJ75.....	45
AJ76.....	45
AJ80.....	46
AJ85.....	46
AJ86.....	46
AJ87.....	46
AJ89.....	48
AJ92.....	49

AK

AK20.....	52
AK30.....	53
AK31.....	53
AK32.....	53
AK33.....	53
AK34.....	53
AK53.....	53

AL

AL00.....	58
ALFA.....	27
ALXL.....	8

AS

ASP1.....	86, 87
ASP2.....	87
ASXL.....	8

AX

AXXL.....	8
-----------	---

BB

BBI0.....	62
-----------	----

BC

BCAA.....	16
BCAB.....	16
BCAD.....	16
BCAE.....	16
BCAG.....	16
BCAJ.....	16
BCAM.....	16
BCAN.....	16

BCAS.....	16
BCCG.....	24
BCCS.....	24
BCFA.....	15
BCFG.....	15
BCFJ.....	15
BCFM.....	15
BCFP.....	15
BCFS.....	15
BCGA.....	17
BCGG.....	17
BCGS.....	17
BCHG.....	11
BCHJ.....	11
BCHS.....	11
BD	
BD30.....	44
BD40.....	36
BD41.....	36
BJ	
BJ30.....	50
BJ80.....	46
BJ85.....	46
BN	
BNBA.....	20
BNBB.....	20
BNBJ.....	20
BNBK.....	20
BNFA.....	15
BNFG.....	15
BNGA.....	17
BNNA.....	16
BR	
BR00.....	27
CD	
CD1A.....	47
CD1B.....	47
CD1C.....	47
CD10.....	47
CD11.....	47
CD12.....	47
CP	
CP18.....	52
CV	
CV38.....	68
D	
DOG1.....	7
DOG2.....	7
E	
E179.....	73
E801.....	60
E802.....	60
E803.....	60
E804.....	60
EN	
EN28.....	72
EN29.....	72
ER	
ER80.....	73
ER81.....	73
ES	
ES28.....	72
ES29.....	72
EX	
EXN4.....	6
EXN7.....	6
EXN9.....	6
EXT2.....	6
EXT4.....	6
EXT6.....	6
M	
MN00.....	27
N	
NBI0.....	62
P	
PB01.....	52
PB02.....	52
PB12.....	52
Q	
QB33.....	75
QB55.....	75
QB93.....	75
RA	
RAC01.....	41
RAC02.....	41
RB	
RBA0.....	41
RBC0.....	41
RBD0.....	35
RC	
RCJ0.....	42
RCM0.....	42
RE	
REA0.....	42
RF	
RF30.....	41
RJ	
RJA0.....	38
RJA1.....	38
RJB0.....	38
RJB1.....	38
RJD1.....	43
RJE1.....	43
RM	
RMA1.....	39
RMA2.....	39
U	
UR31.....	81
X	
XB6L.....	54
XB6M.....	56
XB6N.....	55
XB61.....	56
XB62.....	55
XB63.....	54
O	
000PKB.....	9
Ostatní	
5002.....	76
5013.....	82
5014.....	82
5177.....	73
5179.....	73
5191.....	73
5192.....	74
5193.....	73
5195.....	81
5196.....	80

Abecední rejstřík (dle označení v angličtině)

A		Ohebná špička	34
Altis	80	Foley katétry	66
Pomocné prostředky	75	Folysil silikon.....	66
Aris	81	Folysil X-Tra	66
B		Freudenberg.....	58
Bioflex	72	Furlow	75
Biosoft duo ureterální stenty s dvojitou smyčkou	16-17	G	
BoNee	62	Genesis	74
Bougies	64	Zavaděče.....	30-31, 40
C		H	
Katétry pro retrográdní ureteropyelografii (RUP).....	34	Katétry pro hematurii.....	59
Ventil katétru.....	68	Háky k retractorům.....	75
Chevassu.....	34	I	
Rezervoár Cloverleaf	72	ImaJin.....	10
Konektory a spigot uzávěr.....	52-53	ImaJin s hydrofilním povlakem	11
Couvelaire	56	K	
Cylindry (nula stupňů).....	72	Kolibri	38
Integrovaná souprava Cystodrain.....	47	L	
D		Laparoskopie	86
Delinotte	55	Lunderquist	31
Detour.....	28	M	
Dilatátory	41	Závěsný pásek pro muže	76
Přímá punkce.....	43	Malecot.....	38, 42
Dormia.....	6-7	N	
Dormia Front	7	Jehly (perkutánní nefrostomie)	43
Ureterální stenty s dvojitou smyčkou pro pyeloplastiku	22	Soupravy pro nefrostomii	38
Ureterální stenty s dvojitou smyčkou silikonové	10-11	Nitinolové zavaděče	29
Ureterální stenty s dvojitou smyčkou pro ureterální stenózu	21	No-Tip.....	6
Drenážní katétry	32	N.Stone	6
Dufour.....	54	P	
E		Peba	33
Elefant	86-87	Prolaps pánevních orgánů.....	94
Poruchy erekce.....	71	Penilní protéza.....	82
F		Philips dilatátory bougie - vlákno Metric.....	64
Zdraví ženské pánevní oblasti	79	Prostatické katétry	54
		Protézy	72

Zavaděče z PTFE.....	30	Uristil.....	48
PU, PU-R, PU-S	19	V	
Pumpy	72	Virtue	76
Pyelostent.....	22	Vortek	12
R		Ureterální stenty Vortek s jednou smyčkou	25
Radifocus®	29	Stenty Vortek pro nádorové stenózy	24
Rezervoár (Titan).....	73	W	
Restorelle	82	Zdraví žen.....	79
ReTrace.....	8	X	
Retraktorový systém	75	X-Flow.....	54-57
Rosselló.....	75	Z	
S		Nula stupňů.....	72
Schüller.....	40		
Seldinger PTFE	30		
Závěsný pásek.....	76, 80		
Spigot uzávěr.....	52-53		
Stenostent.....	21		
Odsávací irigační zařízení	86		
Supraflow.....	49		
Supris	81		
Chirurgický výkon.....	85		
T			
Zavaděče Terumo®	16, 17, 29		
Tiemann.....	66		
Titan Touch.....	72		
Titan Touch s úzkou základnou	72		
Adaptér Tuohy Borst	52		
Stenty pro nádorové stenózy	24		
U			
Ureterální přístupová pouzdra	8		
Uretrální katétry	32		
Uretrální dilatátory.....	35		
Ureterální stenty.....	11		
Močová derivace.....	50		



Společnost Coloplast vyvíjí produkty a služby, které usnadňují život lidem s velmi osobními a intimními zdravotními problémy. V úzké spolupráci s lidmi, kteří používají naše produkty, vytváříme řešení citlivá k jejich speciálním potřebám. Tomuto přístupu říkáme intimní zdravotní péče.

Naše činnost zahrnuje péči o stomii, inkontinenci, rány a pokožku a intervenční urologii.

Působíme po celém světě a zaměstnáváme přibližně 11 000 zaměstnanců.

Deary Care / Continence Care / Wound & Skin Care / Intermittent Urology

Logo Coloplast je registrovanou ochrannou známkou společnosti Coloplast A/S. © [2022-02.] Všechna práva vyhrazena Coloplast A/S, 3050 Humlebaek, Dánsko. PM-XXXX

 Coloplast