

KATALOG PRODUKTŮ

- Endoskopické nástroje
- Endoskopické příslušenství
- Endoskopické kapsle CapsoCam
- Intragastrické balóny
- Endoskopické systémy FUJIFILM
- Elektrochirurgická a argonová jednotka BOWA
- Mycí a dezinfekční automaty Wassenburg
- Systém InterVapor
- Oplachové pumpy a příslušenství CANTEL / STERIS



Endoskopické nástroje

Bioptické kleště GLUTTON LIFE	str. 1
Bioptické kleště GLUTTON LIFE 2	
Bioptické kleště bronchoskopické (GLUTTON LIFE / 2)	
Bioptické kleště JUMBO	2
Bioptické kleště HOT BIOPSY	
Rotační koagulační kleště	
Extrakční kleště	
Polypektomické kličky	3
Polypektomické kličky rotační	
Polypektomické kličky pediatrické	
Monofilamentní mukosektomické kličky (EMR)	4
Hybridní / HOT AND COLD / polypektomické kličky	
Polypektomické kličky COLD SNARE	
Polypektomické kličky SPIRAL SNARE	5
Polypektomické kličky monofilamentní two-in-one	
Jednorázová ligační pomůcka ENDOTIE	
Endoskopické nůžky	
Jednorázový injektor NOVAJECT	6
Aspirační jehla BIOSTAR	
Extrakční síťky EASY NET	7
Jednorázový rotační extrakční košík	
Jednorázové extrakční košíčky HEYINOVO	
Jednorázové rotační klipovače	8
Opakovatelný klipovač a nabíjecí klipy ECO CLIP	9
Sprejová kanyla	
Dilatační balónky a balónky pro achalázii	
Distální koncovky VISIOLIFT	10

Endoskopické příslušenství

Náustek standardní	11
Náustek pediatrický	
Náustek s konektorem pro O2	
Distální kryt endoskopu BUMPER	
Lubrikační gel	
Kontrastní barvivo CARMINE INDIGO 1%	
Kolonoskopické šortky jednorázové	
Lapače polypů	12
Čistící kartáčky a kartáčky na čištění ventilů	13
Cytologické endoskopické kartáčky	14

Endoskopické kapsle CapsoCam

Enteroskopická kapsle CAPSOCAM PLUS	15
-------------------------------------	----

Intragastrické balóny

Intragastrické balóny	15
-----------------------	----

Endoskopické systémy FUJIFILM

Endoskopická technika FUJIFILM	17
CAD EYE	18
COLOASSIST PRO	
SCALE EYE	
DOUBLE BALLOON	
Vídeoendoskopy řady 700	
FUJIFILM insuflátor CO2 GW-100	19
FUJIFILM oplachová pumpa JW-3	

Elektrochirurgická a argonová jednotka BOWA

Elektrochirurgická jednotka BOWA ARC 250	19
Argonová jednotka BOWA ARC PLUS	

Mycí a dezinfekční automaty Wassenburg

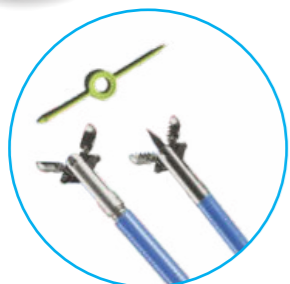
Mycí a dezinfekční automaty WD 4200, WD 440 / PT	20
Sušící a skladovací skříň DRY 320	

Systém InterVapor

Systém INTERVAPOR společnosti UPTAKE MEDICAL	21
--	----

Oplachové pumpy a přísl. CANTEL / STERIS

Oplachové pumpy ENDOGATOR EGP 100, EGA 500	
Insuflátor CO2 ENDOSTRATUS	22
Jednorázový irigátor Y-OPSY DEFENDO	
Irigační hadičky ENDO SMARTCAP	
Hybridní hadičky ENDOGATOR	
Jednorázový čistící adaptér DEFENDO	
Jednorázové bioptické ventily DEFENDO	23



BIOPTICKÉ KLEŠTĚ GLUTTON LIFE

- Bioptické kleště potažené plastovým pláštěm (PTFE) pro snadné a bezpečné zavádění
- Různé typy branží: hladké a zubaté
- Výběr z variant s bodcem či bez bodce
- Dle oblasti použití: pediatrické, gastrokopické a kolonoskopické
- Fenestrování branže pro větší biopsie
- Ostré hrany branží pro lepší kvalitu odebraného vzorku

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Typ branží	Bodec	Počet v balení
CJ-PPT-18-160	≥ 1.9 mm	160 cm	= Hladké	Ne	10
CJ-PPT-18-160-A	≥ 1.9 mm	160 cm	= Hladké	Ano	10
CJ-PAT-23-160	≥ 2.4 mm	160 cm	= Hladké	Ne	10
CJ-PAT-23-160-A	≥ 2.4 mm	160 cm	= Hladké	Ano	10
CJ-PATC-23-160	≥ 2.4 mm	160 cm	≡ Zubaté	Ne	10
CJ-PATC-23-160-A	≥ 2.4 mm	160 cm	≡ Zubaté	Ano	10
CJ-PAT-23-230	≥ 2.4 mm	230 cm	= Hladké	Ne	10
CJ-PAT-23-230-A	≥ 2.4 mm	230 cm	= Hladké	Ano	10
CJ-PATC-23-230	≥ 2.4 mm	230 cm	≡ Zubaté	Ne	10
CJ-PATC-23-230-A	≥ 2.4 mm	230 cm	≡ Zubaté	Ano	10

BIOPTICKÉ KLEŠTĚ GLUTTON LIFE 2

- Bioptické kleště potažené plastovým pláštěm (PTFE) pro snadné a bezpečné zavádění
- Různé typy branží: hladké a zubaté
- Výběr z variant s bodcem či bez bodce
- Dle oblasti použití: pediatrické, gastrokopické a kolonoskopické
- Fenestrování branže pro větší biopsie
- Ostré hrany branží pro lepší kvalitu odebraného vzorku

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Typ branží	Bodec	Počet v balení
NLS/BFO-18-160	≥ 1.9 mm	160 cm	= Hladké	Ne	10
NLS/BFOS-18-160	≥ 1.9 mm	160 cm	= Hladké	Ano	10
NLS/BFO-24-160	≥ 2.5 mm	160 cm	= Hladké	Ne	10
NLS/BFOS-24-160	≥ 2.5 mm	160 cm	= Hladké	Ano	10
NLS/BFC-24-160	≥ 2.5 mm	160 cm	≡ Zubaté	Ne	10
NLS/BFCS-24-160	≥ 2.5 mm	160 cm	≡ Zubaté	Ano	10
NLS/BFO-24-230	≥ 2.5 mm	230 cm	= Hladké	Ne	10
NLS/BFOS-24-230	≥ 2.5 mm	230 cm	= Hladké	Ano	10
NLS/BFC-24-230	≥ 2.5 mm	230 cm	≡ Zubaté	Ne	10
NLS/BFCS-24-230	≥ 2.5 mm	230 cm	≡ Zubaté	Ano	10

BIOPTICKÉ KLEŠTĚ BRONCHOSKOPICKÉ

- Bronchoskopické kleště dostupné bez i s potažením plastovým pláštěm

GLUTTON LIFE	Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Typ branží	Bodec	Počet v balení
	CJ-PPT-18-110-A	≥ 1.9 mm	110 cm	= Hladké	Ano	10
GLUTTON LIFE 2	Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Typ branží	Bodec	Počet v balení
	AN/AMHBFA	≥ 1.9 mm	110 cm	= Hladké	Ne	10
	AN/AMHBFA-WC	≥ 1.9 mm	110 cm	= Hladké	Ne	10
	AN/AMHBFC	≥ 1.9 mm	110 cm	≡ Zubaté	Ne	10
	AN/AMHBFC-WC	≥ 1.9 mm	110 cm	≡ Zubaté	Ne	10

Bronchoskopické bioptické kleště s produktovým kódem AN/AMHBFA-WC a AN/AMHBFC-WC nejsou potaženy plastovým pláštěm.



BIOPTICKÉ KLEŠTĚ JUMBO

- Bioptické kleště potažené plastovým pláštěm (PTFE) pro snadné a bezpečné zavádění
- Zubaté branže typu aligátor bez bodce, s bodcem
- Fenestrování branže pro větší biopsie
- Kapacita branží: 12,86 mm³



Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Typ branží	Bodec	Počet v balení
AN/AMHBFJ-230	≥ 3.2 mm	230 cm	≡ Zubaté	Ne	10
BFD-CLY230	≥ 3.2 mm	230 cm	≡ Zubaté	Ano	10
BFK-CXY230	≥ 3.2 mm	230 cm	≡ Zubaté	Ano	10

BIOPTICKÉ KLEŠTĚ HOT BIOPSY

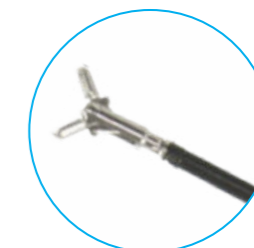
- Jednorázové bioptické kleště Hot Biopsy
- K odstranění menších polypů
- Oválné a fenestrování branže kleští z nerezové oceli
- Umožňují koagulaci s uzavřenými i otevřenými branžemi
- Ve variantě s bodcem i bez bodce
- Plastový plášť pro snadné a bezpečné zavádění



Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Typ branží	Bodec	Počet v balení
CJ-PC-23-230	≥ 2.4 mm	230 cm	= Hladké	Ne	10
CJ-PCA-23-230	≥ 2.4 mm	230 cm	= Hladké	Ano	10

ROTAČNÍ KOAGULAČNÍ KLEŠTĚ

- Použití v horním i dolním GIT
- Kleště slouží ke koagulaci tkáně prostřednictvím monopolární aplikace za připojení k vysokofrekvenční elektrochirurgické jednotce
- Používá se ke koagulaci krvácející tkáně a k označení tkáně při ESD
- Rotační a viditelné pod endoskopem
- Hladké, atraumatické branže

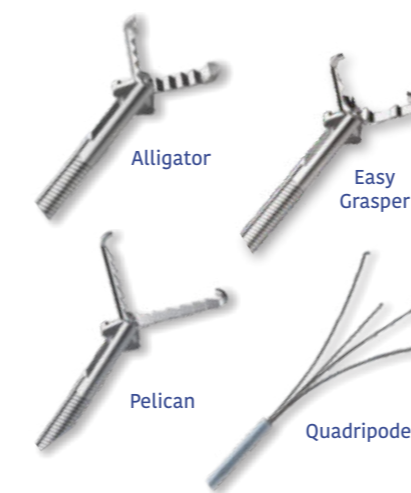


Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr branží	Počet v balení
AF-D2423EHR	≥ 2.8 mm	230 cm	2.4 mm	10

EXTRAKČNÍ KLEŠTĚ

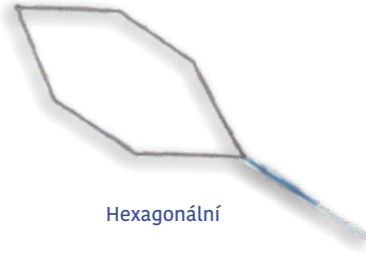
- Alligator - silný úchop pro prevenci vyklouznutí vzorku
- Easy Grasper - se zoubky pro lepší uchopení
- Pelican - maximální rozevření a silný úchop
- Quadripode - jednoduché uchopení cizího tělesa

Název	Kód produktu	Délka branží	Maximální otevření	Délka	Mín. průměr prac. kanálu	Počet v balení
Alligator	CJ-2418GH	5,8	9 mm	230 cm	2.8 mm	5
Easy Grasper	CJ-PPDR-23-230	5,8	6 mm	230 cm	2.8 mm	5
Pelican	CJ-2423GK	11,5	15,5 mm	230 cm	2.8 mm	5
Quadripode	CJ-PPF-23-230	45	30 mm	230 cm	2.8 mm	5





Oválné



Hexagonální

Asymetrické
(crescent)

POLYPEKTOMICKÉ KLIČKY

- Jednorázové polypektomické kličky
- Široká škála průměrů kliček u jednotlivých typů včetně 10 mm
- Výběr z více tvarů drátů kliček: oválné, hexagonální, asymetrické (crescent)
- Ergonomická rukojeť
- Pletený drát kličky (multifilament)

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr kličky	Tvar kličky	Počet v balení
VDK-SD-18-160-20-A1	≥ 1.8 mm	160 cm	20 mm	Oválné	10
VDK-SD-18-160-20-B1	≥ 1.8 mm	160 cm	20 mm	Asymetrické	10
VDK-SD-18-160-20-C1	≥ 1.8 mm	160 cm	20 mm	Hexagonální	10
CJ-ADR-23-230-010	≥ 2.4 mm	230 cm	10 mm	Oválné	10
CJ-ADR-23-230-015	≥ 2.4 mm	230 cm	15 mm	Oválné	10
CJ-ADR-23-230-020	≥ 2.4 mm	230 cm	20 mm	Oválné	10
CJ-ADR-23-230-025	≥ 2.4 mm	230 cm	25 mm	Oválné	10
CJ-ADR-23-230-030	≥ 2.4 mm	230 cm	30 mm	Oválné	10
CJ-ADR-23-230-035	≥ 2.4 mm	230 cm	35 mm	Oválné	10
CJ-ADR-23-230-040	≥ 2.4 mm	230 cm	40 mm	Oválné velké	10
CJ-ADR-23-230-045	≥ 2.4 mm	230 cm	45 mm	Oválné velké	10
CJ-ADR-23-230-050	≥ 2.4 mm	230 cm	50 mm	Oválné velké	10
CJ-ADR-23-230-H25	≥ 2.4 mm	230 cm	25 mm	Hexagonální	10
CJ-ADR-23-230-H30	≥ 2.4 mm	230 cm	30 mm	Hexagonální	10
CJ-ADR-23-230-H35	≥ 2.4 mm	230 cm	35 mm	Hexagonální	10
CJ-ADR-23-230-C15	≥ 2.4 mm	230 cm	15 mm	Asymetrické	10
CJ-ADR-23-230-C25	≥ 2.4 mm	230 cm	25 mm	Asymetrické	10

POLYPEKTOMICKÉ KLIČKY ROTAČNÍ

- Jednorázové polypektomické kličky
- Široká škála průměrů kliček včetně 10 mm
- Rotační funkce kličky
- Oválný tvar drátu kličky
- Ergonomická rukojeť
- Pletený drát kličky (multifilament)

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr kličky	Tvar kličky	Počet v balení
CJ-ADR2-23-230-010	≥ 2.4 mm	230 cm	10 mm	Oválné rotační	10
CJ-ADR2-23-230-015	≥ 2.4 mm	230 cm	15 mm	Oválné rotační	10
CJ-ADR2-23-230-020	≥ 2.4 mm	230 cm	20 mm	Oválné rotační	10
CJ-ADR2-23-230-025	≥ 2.4 mm	230 cm	25 mm	Oválné rotační	10
CJ-ADR2-23-230-030	≥ 2.4 mm	230 cm	30 mm	Oválné rotační	10

POLYPEKTOMICKÉ KLIČKY PEDIATRICKÉ

- Pletený drát kličky

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr kličky	Tvar kličky	Počet v balení
CJ-ADR-18-160-010	≥ 2.0 mm	160 cm	10 mm	Oválný	10
CJ-ADR-18-160-020	≥ 2.0 mm	160 cm	20 mm	Oválný	10

MONOFILAMENTNÍ
KLIČKYPLETENÉ
KLIČKY

MONOFILAMENTNÍ MUKOSEKTOMICKÉ KLIČKY (EMR)

- Pevný drát kličky (monofilament) zajišťuje ostrý řez při menší míře koagulace
- Monofilamentní mukosektomické kličky - průměr drátu 0,3 mm

Kód produktu	Název	Průměr kličky	Délka	Pracovní kanál	Počet v balení
CJ-ADR-23-230-MFO10	Monofilamentní hot and cold oválná	10 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10
CJ-ADR-23-230-MFO15	Monofilamentní hot and cold oválná	15 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10
CJ-ADR-23-230-MFO20	Monofilamentní hot and cold oválná	20 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10

HYBRIDNÍ / HOT AND COLD / POLYPEKTOMICKÉ KLIČKY

- Pletené polypektomické kličky - průměr drátu 0,36 mm

Kód produktu	Název	Průměr kličky	Délka	Pracovní kanál	Počet v balení
CJ-ADR-23-230-HCO06	Pletená hot and cold kulatá	6 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10
CJ-ADR-23-230-HCO10	Pletená hot and cold kulatá	10 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10
CJ-ADR-23-230-HCO15	Pletená hot and cold kulatá	15 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10
NLS/PS-23-230-010	Pletená hot and cold kulatá	10 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10
NLS/PS-23-230-015	Pletená hot and cold kulatá	15 mm	230 cm	≥ 2.8 mm	10

POLYPEKTOMICKÉ KLIČKY COLD SNARE

- Tenký pletený drát pro přesnost řezu
- Ergonomické madlo pro snadné a přesné ovládání
- Rotace pro snadné a přesné umístění

Kód produktu	Popis	Průměr drátu	Rozměr kličky	Průměr prac. Kanálu	Délka	Počet v balení
CJ-CS-23-230-D10	Klička CS	0,28 mm	10 mm	2,3 mm	230 cm	10
CJ-CSR-23-230-D10	Rotační klička CS	0,28 mm	10 mm	2,3 mm	230 cm	10
CJ-CR-23-230-D15	Klička CS	0,28 mm	15 mm	2,3 mm	230 cm	10
CJ-CSR-23-230-D15	Rotační klička CS	0,28 mm	15 mm	2,3 mm	230 cm	10
WS-2423GT07	Heyinovo klička CS		7 mm	2,8 mm	230 cm	10





POLYPEKTOMICKÉ KLIČKY SPIRAL SNARE

- Jednorázové polypektomické kličky
- Tvrdá polypektomická klička vhodná pro přisedlé polypy a ploché léze
- Výběr z více průměrů kličky: 20 mm, 25 mm a 30 mm
- Oválný tvar kličky
- Pletený drát kličky (multiple-strand)
- Ergonomická rukojeť

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr kličky	Tvar kličky	Počet v balení
CJ-ADR2-23-230-NG20	≥ 2.4 mm	230 cm	20 mm	Oválné	10
CJ-ADR2-23-230-NG25	≥ 2.4 mm	230 cm	25 mm	Oválné	10
CJ-ADR2-23-230-NG30	≥ 2.4 mm	230 cm	30 mm	Oválné	10

POLYPEKTOMICKÉ KLIČKY MONOFILAMENTNÍ TWO-IN-ONE

- Jednorázové monofilamentní polypektomické kličky
- Pevný drát kličky (monofilament) zajišťuje ostrý řez při menší míře koagulace
- Nastavitelná velikost kličky: 2 velikosti (two-in-one)
- Průměr drátu kličky 0.3 mm
- Pružina na distálním konci kličky brání deformaci tvaru kličky během polypektomie
- Ergonomická rukojeť

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr kličky	Typ kličky	Počet v balení
CJ-DADR-23-230-025B	≥ 2.4 mm	230 cm	15/25 mm	2 velikosti	10

JEDNORÁZOVÁ LIGAČNÍ POMŮCKA ENDOTIE

- Prevence krvácení při polypektomii
- Předem připravené k okamžitému použití při polypektomii (pre-assembled)
- Průměr smyčky 40mm i na větší typy stopkatých polypů
- Jednorázová ligační pomůcka

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr smyčky	Loop hard/soft	Počet v balení
Loop40B0-LD230D0	2.1 mm	230 cm	40 mm	Hard	1

ENDOSKOPICKÉ NŮŽKY

- Určené k řezání ligačních (endoloopových) smyček
- Endoskopické nůžky určeny k opakovanému použití
- Jednostranně výklopné nůžky

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr zavaděče	Nůžky	Počet v balení
AF-2423G0102	≥ 2.8 mm	230 cm	2.4 mm	Jednostranné	1

JEDNORÁZOVÝ INJEKTOR NOVAJECT

- Třísosé zkosení pro lepší penetraci jehly
- Ergonomická rukojeť usnadňující vysunutí a zasunutí jehly
- 3 varianty délky jehly: 3 mm, 4 mm, 5 mm
- 4 dostupné průměry jehly: 19G, 21G, 23G a 25G
- Průhledný plášť injektoru
- Tuhý plášť pro bezpečnější a snazší zavádění do pracovního kanálu

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Délka jehly	Průměr jehly	Počet v balení
CJ-A-18-165-25	1.8 mm	165 cm	4 mm	25G/0,5 mm	10
CJ-A-23-160-19	2.3 mm	160 cm	4 mm	19G/1,1 mm	10
CJ-A-23-230-19	2.3 mm	230 cm	4 mm	19G/1,1 mm	10
CJ-A-3-23-230-21	2.3 mm	230 cm	3 mm	21G/0,8 mm	10
CJ-A-3-23-230-23	2.3 mm	230 cm	3 mm	23G/0,6 mm	10
CJ-A-3-23-230-25	2.3 mm	230 cm	3 mm	25G/0,5 mm	10
CJ-A-23-230-21	2.3 mm	230 cm	4 mm	21G/0,8 mm	10
CJ-A-23-230-23	2.3 mm	230 cm	4 mm	23G/0,6 mm	10
CJ-A-23-230-25	2.3 mm	230 cm	4 mm	25G/0,5 mm	10
CJ-A-5-23-230-21	2.3 mm	230 cm	5 mm	21G/0,8 mm	10
CJ-A-5-23-230-23	2.3 mm	230 cm	5 mm	23G/0,6 mm	10
CJ-A-5-23-230-25	2.3 mm	230 cm	5 mm	25G/0,5 mm	10

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Délka jehly	Průměr jehly	Počet v balení
VTL/IN-21-4-23-230	2.3 mm	230 cm	4 mm	21G/0,7 mm	10
VTL/IN-21-5-23-230	2.3 mm	230 cm	5 mm	21G/0,7 mm	10
VTL/IN-23-4-23-230	2.3 mm	230 cm	4 mm	23G/0,6 mm	10
VTL/IN-23-5-23-230	2.3 mm	230 cm	5 mm	23G/0,6 mm	10
VTL/IN-25-4-18-160	1.8 mm	160 cm	4 mm	25G/0,5 mm	10
VTL/IN-25-4-23-230	2.3 mm	230 cm	4 mm	25G/0,5 mm	10
VTL/IN-25-5-23-230	2.3 mm	230 cm	5 mm	25G/0,5 mm	10

ASPIRAČNÍ JEHLA BIOSTAR

- Přesná a bezpečná punkce
- Špička ze slitiny niklu a titanu
- 360° řezná špička snižuje krvácivost a poškození tkáně
- 800 laserových značkovacích bodů

BioStar™
EBUS ASPIRATION NEEDLE

Kódy produktů	Max. délka vpichu	Efektivní délka pouzdra	Průměry jehly	Tvar hrotu
iS217 <-> 229	30-40 mm	715-979 mm	21-22G/0,8-0,7 mm	
iB217 <-> 229	30-40 mm	715-979 mm	21-22G/0,8-0,7 mm	



EXTRAKČNÍ SÍŤKA EASY NET

- Rotační funkce klíčky se sítkou pro lepší manipulaci
- Slouží k extrakci cizích těles či polypů po polypektomii
- Určeno k jednorázovému použití

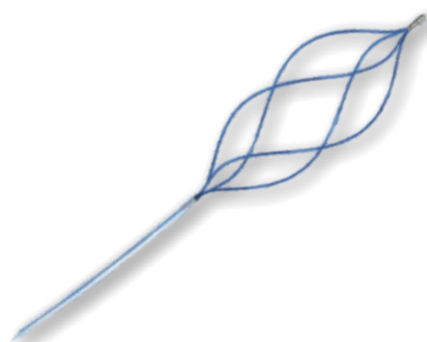
Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Šířka sítky	Délka klíčky	Počet v balení
NLS/POLRN26-240-25	≥ 2.8 mm	240 cm	25 mm	47 mm	10
NLS/POLRN26-240-32	≥ 2.8 mm	240 cm	32 mm	52 mm	10



EXTRAKČNÍ SÍŤKA EASY NET

- Rotační extrahční síťka k zachycení a extrakci cizích těles, zbytků potravy či tkání, např. polypů
- Vylepšená hloubka sítky, neklouzavý povrch
- Široká nabídka velikostí

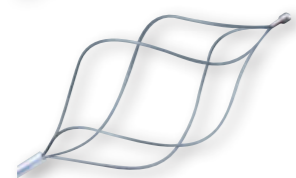
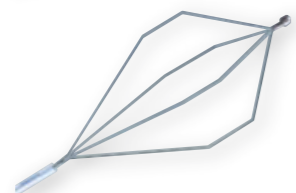
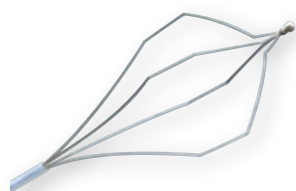
Kód produktu	Popis	Pracovní kanál	Pracovní délka	Šířka sítky	Počet v balení
VTL/RRN-18-160-15 VTL/RRN-18-160-20	Bronchiální nebo pediatrická endoskopie	≥ 2.0 mm	160 cm	15 mm 20 mm	10
VTL/RRN-23-230-30 VTL/RRN/23-230-40	Běžné endoskopické použití	≥ 2.8 mm	230 cm	30 mm 40 mm	10
VTL/RRN/23-300-40	Enteroskopické použití	≥ 2.8 mm	300 cm	40 mm	10



JEDNORÁZOVÝ ROTAČNÍ EXTRAKČNÍ KOŠÍK

- Rotační funkce pro jednodušší uchycení předmětů
- 4ramenný košík s nitinolovými dráty
- Možnost vedení po vodiči
- Kompatibilní s 0.035" vodičmi dráty
- Kompatibilní s krátkým i dlouhým typem vodičů drátů
- Spirálovitý tvar košíku usnadňuje zachycení kamenů

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Délka košíku	Průměr košíku	Počet v balení
NLS/BKS-20-24-195G	≥ 3.2 mm	195 cm	40 mm	20 mm	5
NLS/BKS-30-24-195G	≥ 3.2 mm	195 cm	60 mm	30 mm	5



JEDNORÁZOVÉ EXTRAKČNÍ KOŠÍKY HEYINOVO

- Extrahční košíky pro extrakci cizích těles
- 4ramenné košíky s nitinolovými dráty
- WS-2423GL035 dráty z nerezové oceli



Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr košíku	Počet v balení
WS-2423GL035	≥ 2.8 mm	230 cm	35 mm	5
WS-2423GL430	≥ 2.8 mm	230 cm	30 mm	5
WS-2419GL520*	≥ 2.8 mm	190 cm	20 mm	5
WS-2423GL530*	≥ 2.8 mm	230 cm	30 mm	5

* spirálovitý typ



JEDNORÁZOVÝ ROTAČNÍ KLIPOVAČ R³

- Určeno k zástavě krvácení v horním a dolním GIT
- Znovuotevratelná funkce klipu
- Plynulá rotace 360° v obou směrech
- Nová vylepšená rukojeť pro lepší manipulaci a snadné ovládání rotace
- Připraveno k okamžitému použití

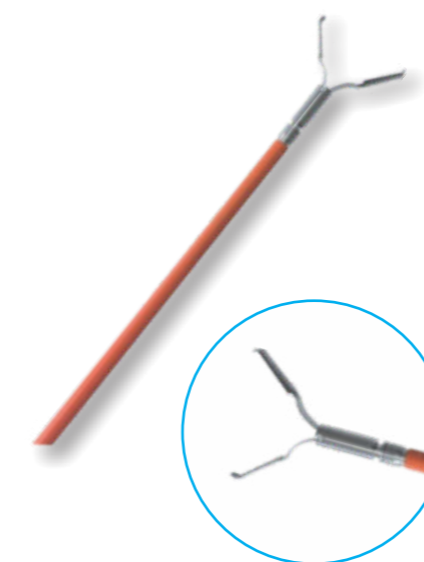
Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Rozevření branží	Úhel otevření	Počet v balení
NLS/HC-S90-26-230-W	≥ 2.8 mm	230 cm	9 mm	90°	10
NLS/HC-26-230-W HE-III-2C	≥ 2.8 mm	230 cm	11 mm	135°	10
NLS/HC-L-26-230-W HE-V-2C	≥ 2.8 mm	230 cm	13 mm	135°	10
NLS/HC-XL90-26-230-W HE-VII-5C	≥ 2.8 mm	230 cm	16 mm	90°	10



JEDNORÁZOVÝ ROTAČNÍ KLIPOVAČ R²

- Určeno k zástavě krvácení v horním a dolním GIT
- Znovuotevratelná funkce klipu
- Plynulá rotace 360° v obou směrech
- Připraveno k okamžitému použití

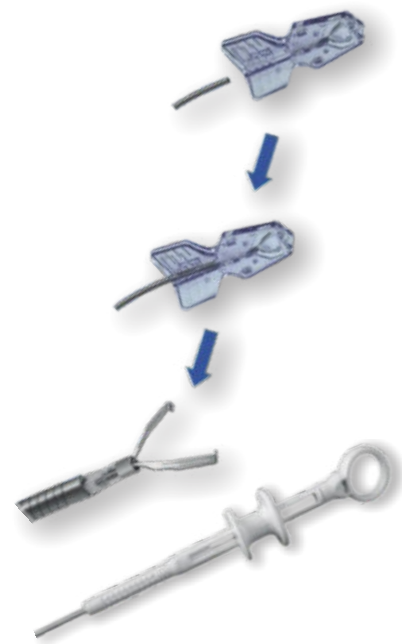
Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Rozevření branží	Úhel otevření	Barva	Počet v balení
CJ-HC11-25-160	≥ 2.8 mm	230 cm	9 mm	135°	Modrá	10
CJ-HC09-25-230	≥ 2.8 mm	230 cm	9 mm	135°	Modrá	10
CJ-HC11-25-230 VDK-CD-11-230-P	≥ 2.8 mm	230 cm	11 mm	135°	Zelená	10
CJ-HC13-25-230 VDK-CD-13-230-P	≥ 2.8 mm	230 cm	13 mm	135°	Oranžová	10
CJ-HC1690-25-230 VDK-CD-16-230-P	≥ 2.8 mm	230 cm	16 mm	90°	Červená	10



JEDNORÁZOVÝ KLIPOVAČ NOVACLIP R⁴

- Rotační, znovuotevratelný (rozevření 12 mm, 7,1 mm konec klipovače)
- Velká nabídka velikostí pro širokou škálu indikací

Kód produktu	Průměr	Pracovní délka	Rozevření branží	Úhel otevření	Počet v balení
VTL/HR-230-12-135-Y	2.6 mm	230 cm	12 mm	135°	10
VTL/HR-230-15-135-Y	2.6 mm	230 cm	15 mm	135°	10



OPAKOVATELNÝ KLIPOVAČ A NABÍJECÍ KLIPY ECO CLIP

- Určeno pro mechanickou hemostázu v horním a dolním GIT
- Rychlý a jednoduchý systém nabíjení klipů
- Ergonomická rukojeť pro lepší kontrolu při klipování
- Rukojeť určena k opakovanému použití
- Rotační funkce pro lepší zacílení
- 2 typy jednorázových klipů podle zakončení branží: 90° (modré) a 135° (fialové)
- Rozevření branží klipů: 8 mm

Kód produktu	Rozevření branží	Délka branží	Zakončení branží	Barva	Počet v balení
NLS/RHC-8-90	≥ 8 mm	13.5 mm	90°	Modrá	30
NLS/RHC-8-135	≥ 8 mm	14.2 mm	135°	Fialová	30

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Průměr klipovače	Autoklávatelné	Počet v balení
NLS/RHCFD-28-230	2.8 mm	230 cm	2.75 mm	Ano	1



SPREJOVÁ KANYLA

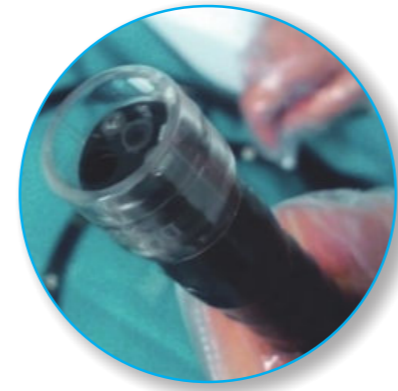
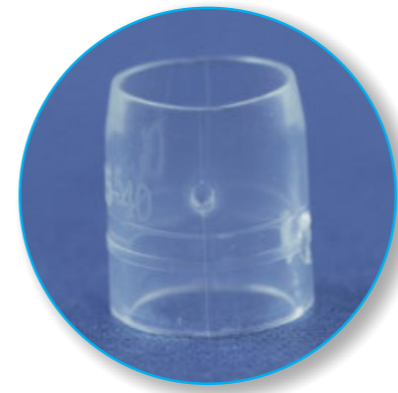
- Umožňuje aplikaci kapaliny na gastrointestinální sliznici během endoskopického vyšetření
- Určeno k jednorázovému použití
- Balení obsahuje 10 kanyl

Kód produktu	Pracovní kanál	Pracovní délka	Počet v balení
NLS/SP-18-120	≥ 1.9 mm	120 cm	10
NLS/SP-18-220	≥ 1.9 mm	220 cm	10
NLS/SP-23-230	≥ 1.9 mm	230 cm	10

DILATAČNÍ BALÓNKY A BALÓNKY PRO ACHALÁZII

Kód produktu	Katetr		Balónek		Tlak (ATM)		Pracovní kanál	Počet v balení
	Délka (cm)	Průměr (mm/fr)	Délka	Průměr	Doporučený	Limit		
Dilatační balónek								
CJ-JHY-BD-06-40-250	250	2,4 / 7	40	6	8	10	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-08-40-250	250	2,4 / 7	40	8	8	10	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-10-40-250	250	2,4 / 7	40	10	8	10	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-12-60-250	250	2,4 / 7	60	12	5	6	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-14-60-250	250	2,4 / 7	60	14	5	6	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-16-60-250	250	2,4 / 7	60	16	5	6	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-16-80-250	250	2,4 / 7	80	16	5	6	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-18-80-250	250	2,4 / 7	80	18	4	5	≥ 2.8 mm	3
CJ-JHY-BD-20-80-250	250	2,4 / 7	80	20	4	5	≥ 3.2 mm	3
Balónek pro achalázii								
CJ-JHY-BD-30-80-90	90	3,5 / 10	80	30	2	3		1
CJ-JHY-BD-35-80-90	90	3,5 / 10	80	35	2	3		1
CJ-JHY-BD-40-80-90	90	3,5 / 10	80	40	2	3		1

Vodící drát ≤ 0,035"



DISTÁLNÍ KONCOVKY VISIOLIFT

- Distální koncovky endoskopu pro zachování čistého zorného pole
- Boční otvor pro odtok tekutiny
- Délka koncovky od distálního konce endoskopu: 4 mm
- Měkké provedení pro snadné nasazení

Kód produktu	Průměr koncovky	Délka	Kompatibilní s endoskopy s vnějším průměrem	Barva	Počet v balení
NLS/DC-4-92	9.2 mm	4 mm	8.9-9.5 mm	●	10
NLS/DC-4-98	9.8 mm	4 mm	9.6-10.0 mm	●	10
NLS/DC-4-99	9.9 mm	4 mm	9.9-10.5 mm	●	10
NLS/DC-4-105	10.5 mm	4 mm	10.3-10.7 mm	●	10
NLS/DC-4-108	10.8 mm	4 mm	10.7-11.1 mm	●	10
NLS/DC-4-115	11.5 mm	4 mm	11.3-11.7 mm	●	10
NLS/DC-4-122	12.2 mm	4 mm	11.8-12.5 mm	●	10
NLS/DC-4-128	12.8 mm	4 mm	12.6-12.9 mm	●	10
NLS/DC-4-132	13.2 mm	4 mm	13.0-13.5 mm	●	10

Tabulka kompatibility s endoskopy FUJIFILM

Typ přístroje	Kompatibilní distální koncovka (kód produktu a barva)
EG-760R	● NLS/DC-4-92
EG-760Z	● NLS/DC-4-98 ● NLS/DC-4-99
EC-760R-VM/VI/VL	● NLS/DC-4-122
EC-760ZP-VM/VL	● NLS/DC-4-115
EG-600WR	● NLS/DC-4-92
EG-600ZW	● NLS/DC-4-98 ● NLS/DC-4-99
EC-600WM/WI/WL	● NLS/DC-4-122
EC-600ZW M/L	● NLS/DC-4-128
EG-580RD	● NLS/DC-4-98 ● NLS/DC-4-99
EG-530WR	● NLS/DC-4-92
EG-530CT	● NLS/DC-4-108
EG-530D	● NLS/DC-4-115
EC-580RD M/L	● NLS/DC-4-98 ● NLS/DC-4-99
EC-530WM3/WI3/WL3	● NLS/DC-4-128
EC-530FI/FL	● NLS/DC-4-128
EC-530MP	● NLS/DC-4-108
EC-530LP	● NLS/DC-4-108
EC-530DM/DL	● NLS/DC-4-128
EC-530WE	● NLS/DC-4-128



NÁUSTEK STANDARDNÍ

- Dodáváno s gumovým popruhem
- Průměr otvoru 21 mm
- Standardní typ

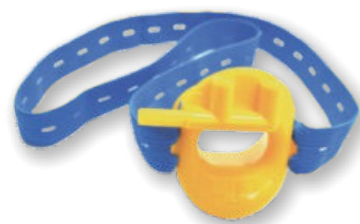
Kód produktu	Průměr otvoru	Gumový popruh	Počet v balení
VTL01	21 mm	Ano	100



NÁUSTEK PEDIATRICKÝ

- Dodáváno s gumovým popruhem
- Průměr otvoru 16 mm

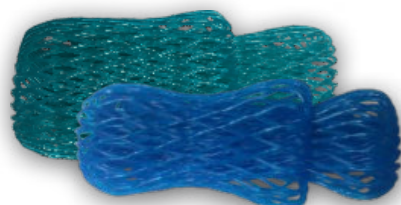
Kód produktu	Průměr otvoru	Gumový popruh	Počet v balení
VTL/BT07	19 x 16 mm	Ano	100



NÁUSTEK S KONEKTOREM PRO O2

- Dodáváno s gumovým popruhem
- Velikost otvoru 17.8 x 26 mm
- Náustek s konektorem pro kyslík

Kód produktu	Průměr otvoru	Gumový popruh	Počet v balení
NLS/BBS-02	17.8 x 26 mm	Ano	100



DISTÁLNÍ KRYT ENDOSKOPU BUMPER

- Chrání distální konec endoskopu při manipulaci, přenášení a skladování
- Univerzální pro všechny typy endoskopů s vnějším průměrem větším než 8 mm
- Barva: fialová

Kód produktu	Průměr distálního konce endoskopu	Typ krytí	Barva	Počet v balení
NLS/BUMPER-S	4 - 8 mm	Vnější	●	50
NLS/BUMPER-M	> 8 mm	Vnější	●	50



LUBRIKAČNÍ GEL

- Ve dvou velikostech balení – pro jednorázové (5 g) či opakované (82 g) použití
- Vhodný k použití nejen v proktologii, endoskopii, ale i gynekologii
- Rozpustný ve vodě

Kód produktu	Balení	Objem	Počet v balení
LUB0005	Sterilní pytlík	5 g	150
LUB0082	Sterilní tuba	82 g	96



KONTRASTNÍ BARVIVO CARMINE INDIGO 1%

Kód produktu	Obsah	Počet v balení
J2F/810160/4	10 ml	10



KOLONOSKOPICKÉ ŠORTKY JEDNORÁZOVÉ

- Vyrobeno z netkané textilie

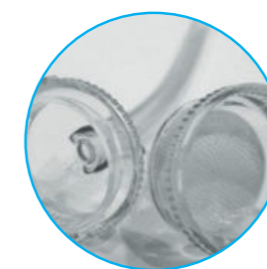
Kód produktu	Velikost	Počet v balení
MDDS-L	L	50
MDDS-XL	XL	50



JEDNOKOMOROVÝ LPAČ POLYPŮ

- Transparentní s lupou
- Perfektní identifikace polypů

Kód produktu	Počet v balení
VTL/PT-01	1



5 KOMOROVÝ LPAČ POLYPŮ

- 5 odnímatelných komor
- 1 prázdná přihrádka pro maximální možnost sání.

Kód produktu	Počet v balení
VTL/PT-05	1

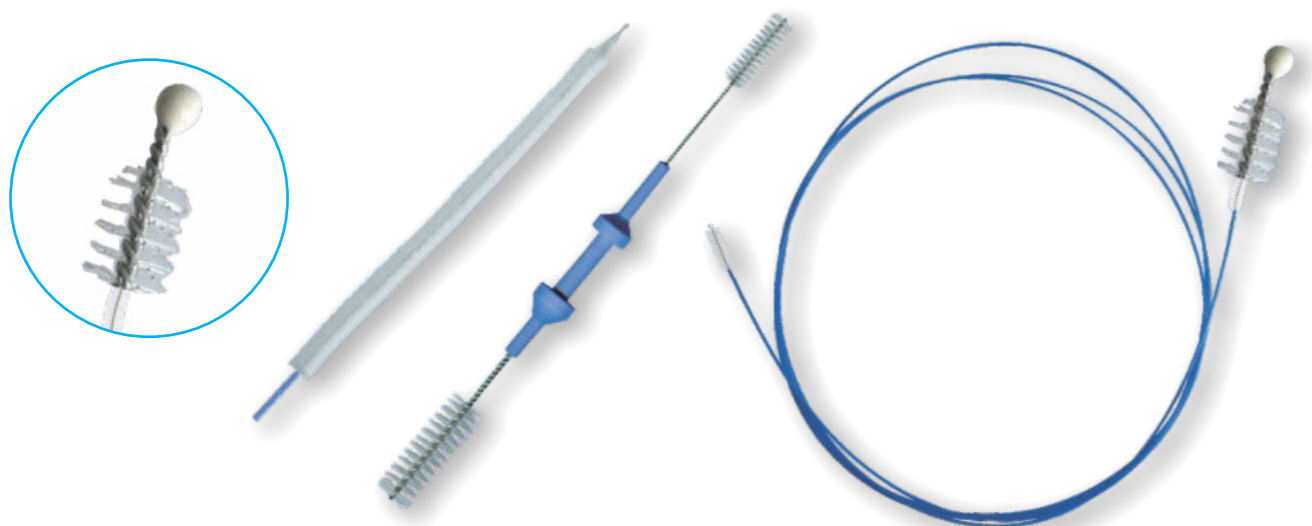


2 ZÁSUVKOVÝ LPAČ POLYPŮ

Kód produktu	Počet v balení
VTL/PT-02	1

ČISTÍCÍ KARTÁČKY

- Široká škála průměrů a čistících kartáčků pro všechny typy endoskopů
- Kuličkové zakončení čistících kartáčků
- K dispozici samostatně nebo jako sada s čistícím kartáčkem pro ventily endoskopu
- Rozdílné barvy dle průměru kartáčků
- Varianty kartáčků: jednostranné i oboustranné



Čistící kartáčky a kartáčky na čištění ventilů

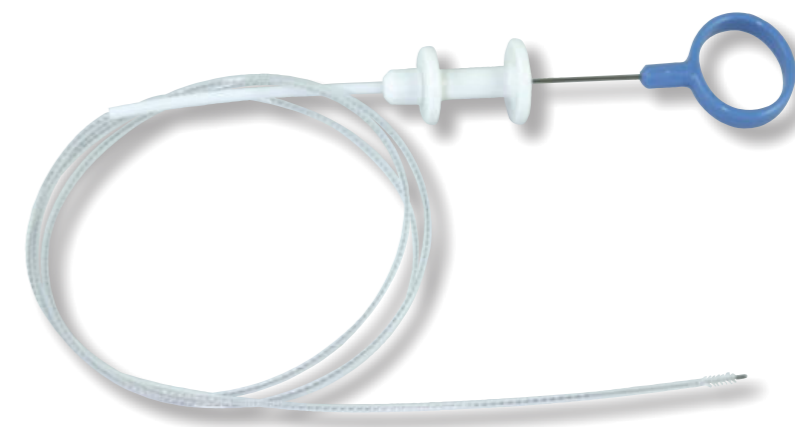
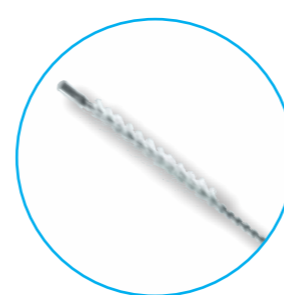
Kód produktu	Pracovní kanál	Barva	Pracovní délka	Typ kartáčku	Délka kartáčku	Průměr kartáčku	Počet v balení
VTL/EDB-120-02	1.2 - 1.5 mm	Bílá	120 cm	●●	12/12 mm	2 mm	50
*Možné použití: Bronchoskopy, pediatrické endoskopy							
VTL/EDB-230-02	1.2 - 1.5 mm	Bílá	230 cm	●●	12/12 mm	2 mm	50
*Možné použití: Ventil voda/vzduch							
VTL/EDB-120-03	2.0 - 2.5 mm	Žlutá	120 cm	●●	20/20 mm	3 mm	50
*Možné použití: Bronchoskopy							
VTL/EDB-230-03	2.0 - 2.5 mm	Žlutá	230 cm	●●	20/20 mm	3 mm	50
*Možné použití: Pediatrické endoskopy							
VTL/EDB-120-06	2.8 - 5.0 mm	Modrá	120 cm	●●	20/20 mm	6 mm	50
*Možné použití: Endoskopy a cystoskopy							
VTL/EDB-230-06	2.8 - 5.0 mm	Modrá	230 cm	●●	20/20 mm	6 mm	50
*Možné použití: Endoskopy							
VTL/GDB-11-05	/	Nebeská modř	20 cm	●●	32/20 mm	11/5 mm	50
*Možné použití: Ventily							
VTL/ETB-230-06S05	2.8 - 5.0 mm	Modrá	230 cm	●●●	20/20/125 mm	6 mm	50
*Možné použití: Endoskopy							

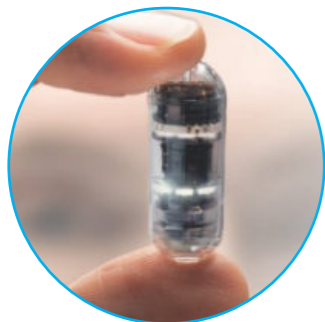
Sada: 1 čistící kartáček a 1 kartáček na čištění ventilů

Kód produktu	Pracovní kanál	Barva	Pracovní délka	Typ kartáčku	Délka kartáčku	Průměr kartáčku	Počet v balení
VTL/KEDB-120-02	1.2 - 1.5 mm	Bílá	120 cm	●●	12/12 mm	2 mm	40
*Možné použití: Sada pro bronchoskopy, pediatrické endoskopy							
VTL/KEDB-120-03	2.0 - 2.5 mm	Žlutá	120 cm	●●	20/20 mm	3 mm	40
*Možné použití: Sada pro bronchoskopy							
VTL/KEDB-230-03	2.0 - 2.5 mm	Žlutá	230 cm	●●	20/20 mm	3 mm	40
*Možné použití: Sada pro pediatrické endoskopy							
VTL/KEDB-300-03	2.0 - 2.5 mm	Žlutá	300 cm	●●	20/20 mm	3 mm	40
*Možné použití: Sada pro pediatrické enteroskopy							
VTL/KEDB-120-06	2.8 - 5.0 mm	Modrá	120 cm	●●	20/20 mm	6 mm	40
*Možné použití: Sada pro endoskopy a cystoskopy							
VTL/KESB-230-06	2.8 - 5.0 mm	Modrá	230 cm	●	20 mm	6 mm	40
*Možné použití: Sada pro endoskopy							
VTL/KEDB-230-06	2.8 - 5.0 mm	Modrá	230 cm	●●	20/20 mm	6 mm	40
*Možné použití: Sada pro endoskopy							
VTL/KEDB-300-06	2.8 - 5.0 mm	Modrá	300 cm	●●	20/20 mm	6 mm	40
*Možné použití: Sada pro enteroskopy							
VTL/KETB-230-06S05	2.8 - 5.0 mm	Modrá	230 cm	●●●	20/20/125 mm	6 mm	40
*Možné použití: Sada pro endoskopy							

Cytologické endoskopické kartáčky

Kód produktu	Pracovní kanál	Barva	Pracovní délka	Délka kartáčku	Průměr kartáčku	Počet v balení
CJ-BC-18-110-A2	1.8 mm	Bílá	110 cm	10/10 mm	2 mm	10
CJ-BC-18-110-A3	1.8 mm	Bílá	110 cm	10/10 mm	3 mm	10





ENTEROSKOPICKÁ KAPSLE CapsoCam Plus

Endoskopická kapsle CapsoCam Plus je určena k vizualizaci sliznice tenkého střeva u pacientů starších dvou let. Může být použita jako nástroj k detekci abnormalit tenkého střeva.

CapsoCam Plus překonává tyto bariéry pomocí čtyř bočně orientovaných kamer, které poskytují úplný 360° panoramatický obraz sliznice.

221,184 pixel CMOS čip
1 GB kapacita úložiště
4 ultrakompaktní širokoúhlé kamery
5 snímků za sekundu (každá kamera)
16 LED diod
minimálně 15 hodin výdrž baterie



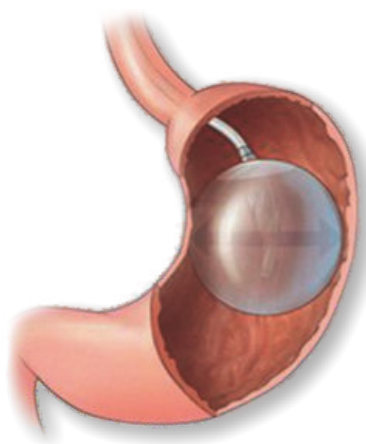
INTRAGASTRICKÉ BALÓNY

Intragastrický balónek je určen k podpoře hubnutí u osob s nadváhou přibližně 10 kg a více, u jedinců s BMI > 27.

Je vhodný také pro pacienty, kteří potřebují před dalším chirurgickým zákrokem výrazně zhubnout a vyžadují odbornou pomoc.

Může pomoci i mírně obézním klientům, kterým se opakovaně nedaří zhubnout dle dietního plánu a také pomáhá klientům před estetickou operací v případech, kdy samotná operace nemůže zajistit ideální výsledek a pacient potřebuje nejprve snížit váhu.

Balónek se zavádí na dobu šesti nebo dvanácti měsíců.



Fujifilm je průkopníkem v diagnostických zobrazovacích a informačních systémech pro zdravotnická zařízení. Klinicky ověřené produkty a technologie se neustále vyvíjejí, aby pomohly lékařským profesionálům pracovat efektivně a účelně.



ELUXEO FUJIFILM

Endoskopie v HD kvalitě



ENDOSKOPIKÁ TECHNIKA FUJIFILM

Kompletní portfolio špičkových flexibilních endoskopů pro diagnostické i terapeutické výkony nejen v Gastroenterologii a Bronchoskopii.



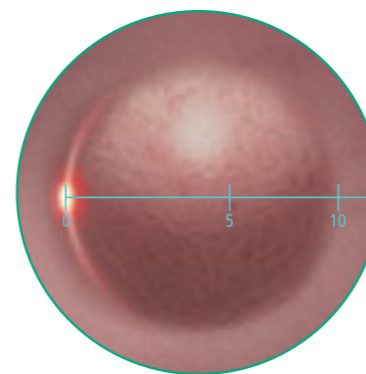
CAD EYE

- nová unikátní technologie pro detekci a charakterizaci polypů v tlustém střevě pomocí umělé inteligence
- Víceúrovňová signalizace podezřelých polypů (zobrazení polypu v detekčním poli, rozsvícení oblasti a zvukový signál)
- Barevné rozlišení hyperplastických a neoplastických polypů
- Kompatibilita s videoprocесory VP-7000 a EP-6000 a videokolonoskopy řady 700



ColoAssist PRO

- Pokročilý velmi intuitivní asistent usnadňující kompletní vyšetření rozšiřující dovednosti vlajkové řady ELUXEO
- Pokročilá funkce zobrazuje ve 3D polohu a tvar endoskopu v reálném čase vedle endoskopického pohledu
- Jednoznačné barevné odlišení distálního konce endoskopu



SCALE EYE

- Unikátní funkce nové řady endoskopů ELUXEO - kolonoskopy EC-760S-A/M, L
- Umožňující odhad velikosti lézí v tlustém střevě díky vestavěnému laserovému měření a zobrazení virtuálního měřítka
- Vždy po ruce stiskem tlačítka na ovládací části



DOUBLE BALLOON

- Unikátní endoskop EN-580 T pro vyšetřování a terapii celého tenkého střeva
- Systém dvou balonků poskytuje nesrovnatelnou úroveň stability a přesnosti při složitých terapeutických výkonech
- Běžně se také používá v ERCP se změněnými stavy po operaci



VIDEOENDOSKOPY ŘADY 700

- Zorné pole 170°
- BLI / LCI
- CMOS čip, zaostření obrazu od 2 mm od tkáně pro zobrazení v HD kvalitě
- ONE-STEP konektor



FUJIFILM INSUFLÁTOR CO2 GW-100

- Vhodné pro vyšetření tlustého střeva
- Signalizace množství plynu v bombě
- Umožňuje napojení plynu jak z tlakové lahve CO2, tak z rozvodů medicínálních plynů



FUJIFILM OPLACHOVÁ PUMPA JW-3

- Oplachová pumpa JW-3 nabízí oplach přes pracovní či oplachový kanál endoskopu v dolním či horním GIT
- Ovládání přídatným nožním spínačem
- Průtok přes pracovní kanál až 840 ml/min, přes oplachový kanál až 220 ml/min
- Autoklávatelné příslušenství (propojovací hadičky, nádoba o objemu 2 l)

BOWA
M E D I C A L

Elektrochirurgická jednotka BOWA ARC 250

- Výkonný elektrochirurgický generátor pro monopolární a bipolární aplikace
- Vysoce kvalitní elektrochirurgická jednotka vyrobená v Německu
- Nabízí veškeré standardní elektrochirurgické funkce
- Intuitivní ovládání
- Moderní design
- Maximální bezpečnost pro obsluhu i pacienta



Režim GastroCut - určený pro gastroenterologii

- S režimy GastroCut ARC dosáhnete nejlepších výsledků u polypektomií, papilotomií a endoskopických resekcí
- V režimu GastroCut ARC můžete volit ze 3 rychlostí od pomalejších sekvenčních impulsů pro komplikované výkony, přes středně rychlé řezání pro dynamický provoz až po rychlé řezání



Argonová jednotka BOWA ARC PLUS

- Argonová koagulace zabraňuje karbonizaci a přináší rychlé hojení ran
- Využívá působení vysokofrekvenčního proudu z elektrody na tkáň bezkontaktně pomocí ionizovaného argonu

WASSENBURG
medical

Mycí a dezinfekční automaty

WD 4200

- Jednokomorový mycí a dezinfekční automat
- Délka cyklu pouze 18 min. (dezinfekce na bázi kyseliny peroctové)
- Termochemická dezinfekce endoskopů
- Barevný dotykový ovládací displej v českém jazyce
- Čtečka čárových kódů, integrovaná tiskárna
- 100% kompatibilita použití pro běžně dodávané a používané značky endoskopů



WD 440, WD 440PT (prokládací)

- Dvoukomorové mycí a dezinfekční automaty (asynchronní komory)
- Délka cyklu 22min. PAA, 28 min. GTA (dezinfekce na bázi kyseliny peroctové, nebo glutaraldehydu)
- Termochemická dezinfekce endoskopů
- Barevný dotykový ovládací displej v českém jazyce
- Čtečka čárových kódů, integrovaná tiskárna
- 100% kompatibilita použití pro běžně dodávané a používané značky endoskopů



Sušicí a skladovací skříň DRY 320

- Sušení a skladování flexibilních endoskopů po dezinfekci v automatickém dezinfektoru, bez nutnosti následné redezinfekce
- Závěsný vertikální systém endoskopů pro 10 pozic
- Ovládací panel s dotykovým barevným displejem
- Uživatelské menu s českým jazyce
- Integrovaná čtečka čárových kódů, integrovaná tiskárna
- Kompatibilita se všemi typy endoskopů
- S kompresorem nebo na centrální rozvod vzduchu



SYSTÉM INTERVAPOR® společnosti Uptake Medical
 Systém InterVapor je indikován k léčbě pacientů s heterogenním emfyzémem horního laloku k docílení bronchoskopické redukce objemu plic aplikací zahřáté vodní páry na segment(y) plic s největším postižením, na které je cílena léčba.



INSUFLÁTOR CO2 ENDOSTRATUS®



JEDNORÁZOVÝ IRIGÁTOR Y-OPSY DEFENDO™
100303



HADICE ENDO SMARTCAP, ENDOGATOR



JEDNORÁZOVÝ ČISTICÍ ADAPTÉR DEFENDO™



OPLACHOVÁ PUMPA ENDOGATOR® EGP 100

OPLACHOVÁ PUMPA ENDOSTRATUS® EGA 500



	Tubing	Biopsy Channel Irrigation	Jet Channel Irrigation	
OLYMPUS® GI Endoscopes	200230U 	100303 	100115 	100241
PENTAX® GI Endoscopes		100136 	100116 	100242
STORZ FUJINON® GI Endoscopes	200230FU 	100303 	Backflow Valve 100126 	Direct Luer Connection on Tubing

JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ VENTILY DEFENDO™

- Kompatibilní s předními endoskopy GI, včetně Olympus, Pentax a FujiFilm
- Řeší problém opětovného použití ventilů tím, že nabízejí možnost jednorázového použití, která zajišťuje sterilní ventily pro každý postup a eliminuje potřebu sledovat ventily pomocí endoskopů
- Vysoce výkonné a vysoc kvalitní výrobky, které podporují procedurální kontrolu a účinnost



DEFENDO™ informace o objednání sterilních jednorázových ventilů

OLYMPUS GI ENDOSCOPY

Kód produktu	Popis
100301	Bioptický ventil pro jedno použití
100303	Ventil Y-OPSY™ pro jednorázové použití
100322	5 dílná sada (vzduchové/ vodní, sací a bioptické ventily na jedno použití, konektor ENDOGATOR™ a adaptér na čištění)
100323	4 dílná sada (vzduchové / vodní, sací a bioptické ventily a čistící adaptér na jedno použití)
100310	4 dílná sada (vzduchové/vodní, sací a bioptické ventily a konektor ENDOGATOR™ na jedno použití)
100311	3 dílná sada (vzduchové/vodní a sací ventily a konektor ENDOGATOR pro jedno použití)
100305	3 dílná sada (Ventily na sání vzduchu a vody na jedno použití a bioptické ventily)
100306	2 dílná sada (vzduchové/vodní a sací ventily na jedno použití)

PENTAX GI ENDOSCOPY

100302 Bioptický ventil pro jedno použití

PENTAX 90 A i10 SÉRIE GI ENDOSCOPY

100315 4 dílná sada (ventily na vzduch, vodu, sání a bioptické ventily na jedno použití a konektor ENDOGATOR)

100316 3 dílná sada (ventily na vzduch/vodu, sání a biopsii na jedno použití)

100317 2 dílná sada (vzduchové / vodní a sací ventily na jedno použití)

FUJIFILM GI ENDOSCOPY

100301 Bioptický ventil pro jedno použití

100303 Ventil Y-OPSY pro jedno použití

FUJIFILM GI ENDOSKOPY 500 A 600 SÉRIE

100312 4 dílná sada (Jednorázové vzduchové/vodní, sací a bioptické ventily a konektor ENDOGATOR)

100313 3 dílná sada (ventily na vzduch/vodu, sací a biopsii na jedno použití)

100314 2 dílná sada (vzduchové / vodní a sací ventily na jedno použití)



KONTAKTY

Mgr. Jan Hykel
obchodní ředitel
jan.hykel@suppmed.cz
+420 723 741 109

Žaneta Dušková
obchodní zástupce region Čechy
endoskopická akcesoria, intragastrické
balóny, enteroskopické kapsle
zaneta.duskova@suppmed.cz
+420 603 737 110

Bc. Lukáš Cibulka
obchodní zástupce region Čechy
FUJIFILM, Wasenburg, BOWA
lukas.cibulka@suppmed.cz
+420 725 426 137

Martin Heideker
obchodní zástupce region Morava
FUJIFILM, Wasenburg, BOWA
martin.heideker@suppmed.cz
+420 775 651 175

Kateřina Machálková
obchodní zástupce region Morava
endoskopická akcesoria, enteroskopické kapsle
katerina.machalkova@suppmed.cz
+420 723 656 791

Veronika Havlíková
objednávky, administrativa
veronika.havlikova@suppmed.cz
+420 606 884 906
+420 234 703 440



Suppmed s.r.o
U nákladového nádraží 1949/2
130 00 Praha 3
IČ: 24170674 / DIČ: CZ24170674
www.suppmed.cz

