



Rinoskopie, otoskopie a laryngoskopie

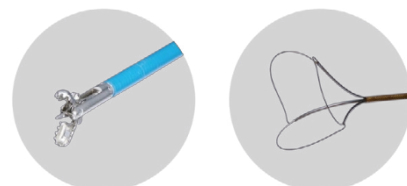


Vlastnosti a specifikace

- **Kvalita obrazu**
 - Vysoká rozlišovací schopnost a jasný obraz umožňuje přesnou diagnostiku a účinnou léčbu.
- **Víceúčelové použití**
 - Flexibilní endoskopy s vnějším průměrem **2,8 mm**, pracovním kanálem o průměru **1,2 mm** a pracovní délkou **240 mm**.
 - Semiflexibilní endoskop je navržen s vnějším průměrem **4,5 mm** což zajišťuje lepší manévrovatelnost a pohodlí.

Příslušenství

- Nabízíme bioptické kleště a košíky pro přesné a efektivní zákroky.



Komplexní endoskopická řešení pro veterinární lékaře

ORL

Rozlišení Full HD

Přenosné

All-in-one řešení

Mnohostranné využití

Možnost připojení k větším displejům pomocí HDMI nebo SDI

32 GB interní paměti
Možnost rozšíření úložné kapacity

Plug and Play

Gastro

ORT

Artroskopie

Vlastnosti a specifikace

- Vnější průměr **4,0 mm**, pracovní délka **175 mm**, zorné pole **30°**.
- Vnější průměr **2,4 mm** pracovní délka **80 mm**, ideální pro minimální invazivní zákroky a přesný přístup (připravujeme).

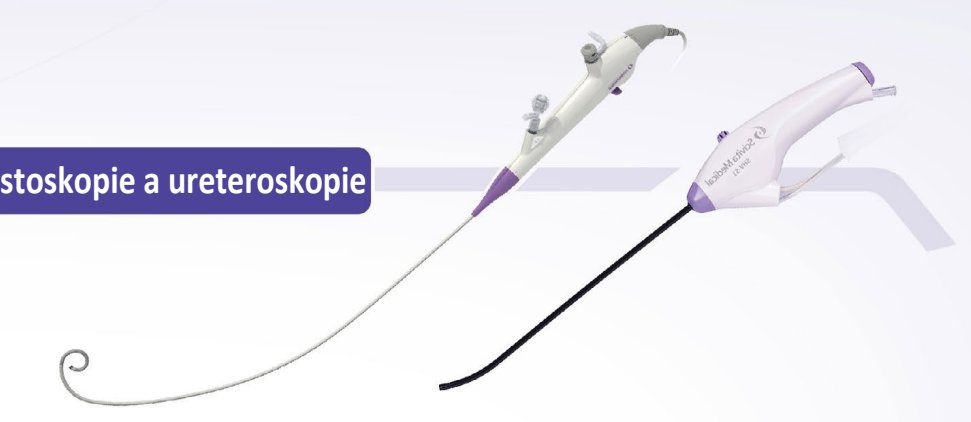
Příslušenství

- Nabízíme širokou škálu velikostí pouzder.



Urologie

Cystoskopie a ureteroskopie

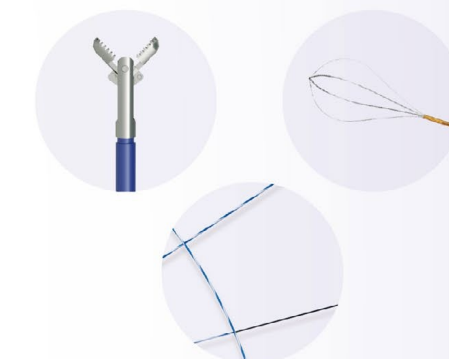


Vlastnosti a specifikace

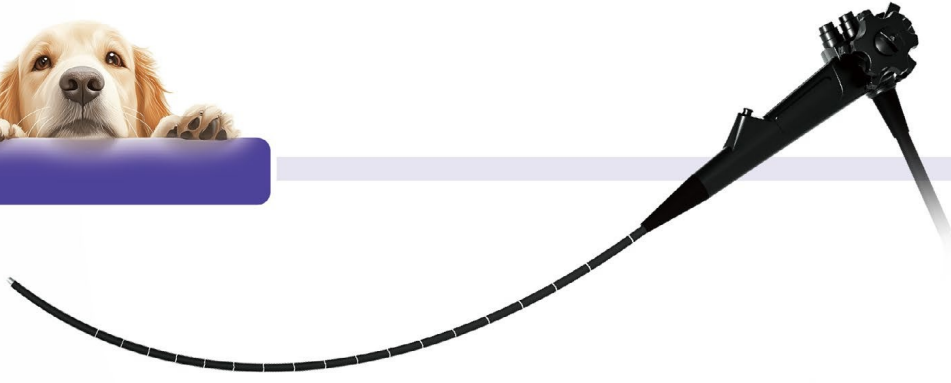
- **Víceúčelové použití**
 - Flexibilní endoskopy mají vnější průměr **2,5 mm**, obousměrné ohybání v úhlu **285°**, zorné pole **120°** a pracovní délku **680 mm**.
 - Semiflexibilní endoskopy mají vnější průměr **4,5 mm** a pracovní kanál o průměru **2,35 mm**.

Příslušenství

- Nabízíme širokou škálu příslušenství, včetně vodících drátů, bioptických kleští a košíků na kameny.



Gastroskopie (připravujeme)

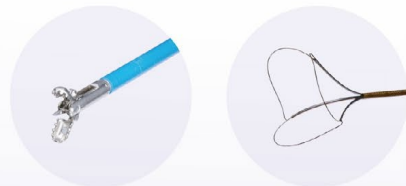


Vlastnosti a specifikace

- **Specifikace**
 - Navrženo s vnějším průměrem **5,2 mm**, pracovním kanálem **2,8 mm** a pracovní délkou **1500 mm**.
- **Pokročilá schopnost ohýbání ve čtyřech směrech**
 - Vyznačuje se pozoruhodnou schopností ohýbání ve čtyřech směrech s přesnými úhly **L: 180°, R: 180°, U: 180° a D: 180°**. Tento inovativní design výrazně snižuje slepá místa při pozorování a umožňuje komplexnější a důkladnější vyšetření cílové oblasti.

Příslušenství

- Nabízíme širokou škálu příslušenství, včetně vodících drátů, bioptických kleští a smyček.



Bronchoskopie



Vlastnosti a specifikace

- **Mnohostranné možnosti použití**
 - K dispozici ve třech velikostech, vnější průměr **2,8 mm** (**1,2 mm** vnitřní průměr), **4,2 mm** (**2 mm** vnitřní průměr) a **5,6 mm** (**2,8 mm** vnitřní průměr), tak aby vyhovovaly různým klinickým potřebám.
- **Výjimečné úhlové ohýbání**
 - Úhlový ohyb **220° nahoru/dolů**, umožňující přesné vyšetření všech částí průdušek.
- **Optimální pracovní délka**
 - Náš endoskop s pracovní délkou **615 mm** představuje dokonalou rovnováhu mezi dosahem a ovladatelností.
- Endoskop má malý poloměr ohybu, což umožňuje snadnější přístup do úzkých oblastí.

Příslušenství

- Nabízíme bioptické kleště a košíky.





Laparoskopie



4K UHD fluorescenční zobrazovací systém



4K UHD zobrazovací systém (řešení dva v jednom)



Vlastnosti a specifikace

- 4K ultra vysoké rozlišení
- Všestranné použití
- Rigidní laparoskop k dispozici v provedení 10 mm, 5,5 mm a 4 mm.

4K zobrazení, které má čtyřnásobné rozlišení oproti tradičnímu HD, vám umožňuje přesně vidět jemné struktury a detaily tkání. To zvyšuje vaši schopnost rozhodování a jistotu při provádění citlivých zákroků.

vyberte si z naší nabídky vysoce výkonných modelů: 4K Fluorescence Imaging System a 4K Two-in-One. Každá z těchto možností je navržena tak, aby poskytovala výjimečnou kvalitu a funkčnost a zajišťovala řešení přizpůsobené vašim požadavkům.

Různé možnosti pro zvířata různých velikostí. Jeho kompaktní velikost umožňuje snadné zavedení a manipulaci, což jej činí ideálním pro různé invazivní zákroky.

COMPANY PROFILE

Scivita Medical was set up in October 2016. It is a minimally invasive diagnosis and treatment enterprise that focuses on the research, development, and commercialization of medical endoscopes and related innovative products. The company's core development strategy is "Based in China, think globally", and it has established research and development centers in China and Japan.

Thanks to its powerful independent research and development capabilities, Scivita Medical has established five core technology platforms and developed an entire portfolio of medical endoscopes and products in development to meet the diverse needs of doctors and patients worldwide.

Adhering to the corporate values of "clinical focus", "collaborative innovation", "people-oriented", and "excellence and efficiency", Scivita Medical will continue to upgrade minimally invasive diagnosis and treatment technologies, improve market penetration through excellent product quality, and become the preferred brand trusted by doctors and patients worldwide.

Tokyo, Japan
ARS
(Research and development center)

Suzhou, China
Scivita Medical
(Headquarter)

Distributor pro Českou republiku:

LABtechnik s.r.o.
Pražská 674/156
64200 Brno

TEL: 420 602760422
E-mail: info@labtechnik.cz
www.labtechnik.cz



SCIVITA MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

+86-512-8187 7788
www.scivitamedical.com
info@scivitamedical.com

No.2, Qingjiu Street, Suzhou
Industrial Park, Suzhou, Jiangsu
Province, P.R.China, 215127

Rev. 30.3.2024



For medical professionals only



Komplexní endoskopická řešení pro veterinární lékaře

