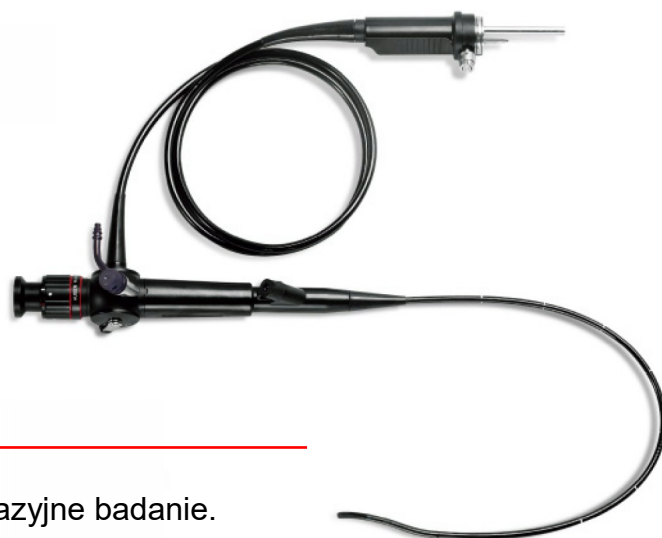


ENDOSKOPY ELASTYCZNE - FIBEROSKOPY

- Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości wiązki światłowodowej produkcji japońskiej w torze obrazu oraz produkcji niemieckiej w torze oświetlenia uzyskano jasny i wyraźny obraz, pozwalający na wykonywanie fotografii, zapisu video oraz wykorzystania w edukacji, poprzez współpracę z kamerą video.
- 30x powiększenie pozwala na obserwację wyraźnego obrazu w zakresie głębi ostrości wynoszącej od 2 mm do 50 mm.
- Przenośne źródło światła LED pozwala na zastosowania mobilne.
- Endoskop wyposażony jest w demontowany zawór ssący.



Bronchofiberoskop FB-50 / FB-60

- Mała średnica zewnętrznej pozwala na mniej inwazyjne badanie.
- Duży kanał narzędziowy 2.8 mm, oraz regulacja wygięcia końcówki w zakresie 180° góra / 130° dół, oraz pole widzenia wynoszące 120° umożliwiają swobodną obserwację oraz ewentualną biopsję.
- Bronchofiberoskop jest w pełni wodoszczelny

| Model | Średnica końcówki dystalnej | Średnica tuby inercyjnej | Pole widzenia | Wygięcie końcówki | Głębina ostrości | Średnica kanału narzędziowego | Długość robocza | Źródło światła |
|-------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| FB-50 | 5.0mm | 5.0mm | 90° | góra 180° / dół 130° | 2 ~ 50mm | 2.0mm | 550mm | światłowod w systemie Olympus |
| FB-60 | 6.0mm | 6.0mm | 120° | | | 2.8mm | | |

parametry techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Nasofiberoskop FN-50A

- Średnica tuby inercyjnej 5.0mm przy głębi ostrości 2-50mm zapewnia, iż badanie staje się łatwiejsze dla operatora, przy jednoczesnej redukcji bólu u pacjenta
- Nasofiberoskop jest w pełni wodoszczelny



| Model | Średnica końcówki dystalnej | Średnica tuby inercyjnej | Pole widzenia | Wygięcie końcówki | Głębina ostrości | Średnica kanału narzędziowego | Długość robocza | Źródło światła |
|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| FN-50A | 5.0mm | 5.0mm | 90° | górze 180° / dół 130° | 2 ~ 50mm | 2.0mm | 450mm | światłowod w systemie Olympus |

Nprzenośny nasofiberoskop

FN-38A / FN-32A oraz FN-39A

- Kompaktowe i wygodne endoskopy do diagnostyki oraz obserwacji krtani i nosogardła
- FN-39A dostępny jest z kanałem roboczym
- Nasofiberoskop jest w pełni wodoszczelny



| Model | Średnica końcówki dystalnej | Średnica tuby inercyjnej | Pole widzenia | Wygięcie końcówki | Głębina ostrości | Średnica kanału narzędziowego | Długość robocza | Źródło światła |
|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| FN-38A | 3.5mm | 3.8mm | 90° | górze 130° / dół 130° | 2 ~ 50mm | -- | 300mm | światłowod w systemie Olympus |
| FN-32A | 3.0mm | 3.2mm | 120° | górze 130° / dół 130° | 2 ~ 50mm | -- | 300mm | światłowod w systemie Olympus |
| FN-39A | 4.1mm | 3.9mm | 90° | górze 130° / dół 130° | 2 ~ 50mm | 1.2mm | 600mm | światłowod w systemie Olympus |