

JEDNORAZOWE USTNIKI ENDOSKOPOWE

USTNIKI ENDOSKOPOWE

Wszystkie oferowane przez spółkę ustniki posiadają anatomiczną strefę zgryzu i odpowiednio wyprofilowany kształt gwarantujący ochronę endoskopu i zabezpieczający go przed uszkodzeniami. Wykonane są z wysokiej jakości materiałów nie zawierających lateksu oraz substancji mogących wywołać reakcje alergiczne.

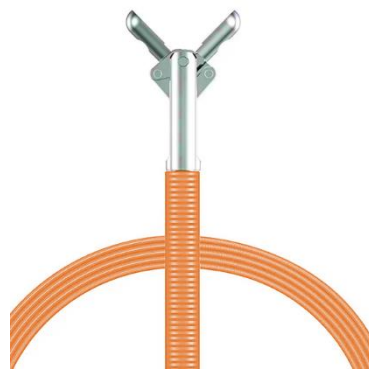


- Plastikowa wypustka w części wewnętrznej zapobiega przesuwaniu ustnika w ustach pacjenta
- Otwory w gumce co 15 mm dające wiele możliwości w zakresie poprawnego mocowania ustnika
- Opakowanie zawiera 100 sztuk
- Opaska zamontowana obustronnie na ustniku
- Pakowany pojedynczo, w zestawie etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta

Numer katalogowy		Rodzaj opaski	Rozmiar ustnika (mm)
HMM 103-A3-B		SILIKONOWA	25x20

JEDNORAZOWE KLESZCZE BIOPSYJNE 2.3 mm

- Wykonane z wysokiej jakości chirurgicznej stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach
- Odpowiednio zaprojektowane łyżeczki wyposażone w okienko ułatwiają wielokrotne, bezpieczne i precyzyjne uzyskanie większej objętości wycinków błony śluzowej pełnej grubości oraz wykonanie biopsji stycznych
- Hydrofilna osłonka PE zabezpiecza kanał endoskopu przed uszkodzeniem
- Kleszcze z markerami sygnalizacyjnymi
- Kleszcze kodowane kolorystycznie na rękojeści i osłonce w zależności od miejsca przeznaczenia
- Kleszcze zapakowane w oddzielne, sterylne pakiety typu folia-papier
- 4 zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej na każdym opakowaniu jednostkowym (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.), opakowanie = 10 sztuk

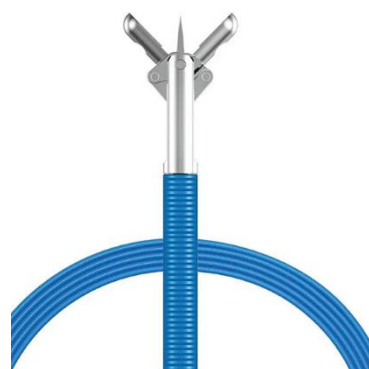


Kleszcze standardowe

- Otwarcie ramion kleszczy 7,5 mm
- Pojemność łyżeczek 7,46mm³
- Długość szczęk 4,3 mm

Kleszcze z pogłębionymi łyżeczkami (SS) – Super Size

- Otwarcie ramion kleszczy 8,0 mm
- Pojemność łyżeczek 7,6 mm³
- Długość szczęk 3,86 mm



Ø 2.3 mm

Kleszcze biopsyjne owalne

Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
Kleszcze z pogłębionymi łyżeczkami SS			
PTBF-2323BTC (SS)	2.3	2300	≥2.8

Kleszcze biopsyjne owalne Z MARKERAMI

Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
Kleszcze z pogłębionymi łyżeczkami SS			
PTMF-2323BTC (SS)	2.3	2300	≥2.8

Kleszcze biopsyjne typu „aligator”

Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
Kleszcze standard			
PTBF-2323BUC	2.3	2300	≥2.8

Kleszcze biopsyjne typu „aligator” Z MARKERAMI

Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
Kleszcze standard			
PTMF-2323BUC	2.3	2300	≥2.8

JEDNORAZOWE KLESZCZE BIOPSYJNE 3.0 mm

- Wykonane z wysokiej jakości chirurgicznej stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach
- Odpowiednio zaprojektowane łyżeczki wyposażone w okienko ułatwiające wielokrotne, bezpieczne i precyzyjne uzyskanie większej objętości wycinków błony śluzowej pełnej grubości
- Hydrofilna osłonka PE zabezpiecza kanał endoskopu przed uszkodzeniem
- Otwarcie ramion kleszczy 9,1 mm
- Pojemność łyżeczek 12,3 mm³
- Długość szczęk 4,1 mm, długość całkowita szczęk wraz z obudową 13 mm
- Kleszcze zapakowane w oddzielne, sterylne pakiety typu folia-papier
- Opakowanie handlowe = 10 sztuk
- 4 zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.) na każdym opakowaniu jednostkowym



Ø 3.0 mm

Kleszcze biopsyjne typu JUMBO- powiększone łopatki owalne

Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
PTBF-3023BTC	3.0	2300	≥3.2

JEDNORAZOWE KLESZCZE CHWYTAJĄCE, OBROTOWE 360°

- Umożliwiają pewne i precyzyjne chwytanie dużych obiektów
- Teflonowa powłoka ułatwia przechodzenie przez kanał endoskopu oraz zabezpiecza przed jego uszkodzeniem
- **Kleszcze obrotowe 360°**
- Kleszcze zapakowane sterylne w opakowanie typu folia-papier
- 4 zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.) na każdym opakowaniu jednostkowym
- Opakowanie handlowe=10 sztuk

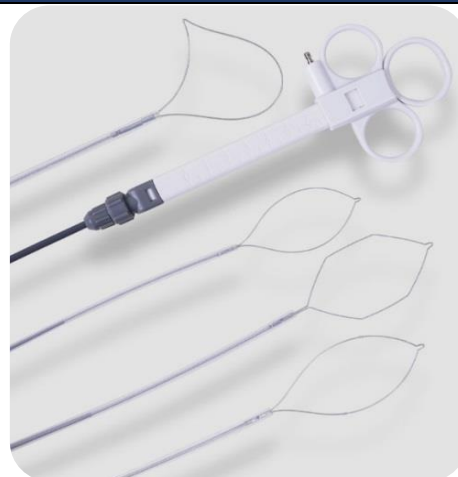


Kleszcze chwytające typu „zab szczura”

Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
PTG-2323-SC-R	2.3	2300	≥2.8

JEDNORAZOWE PĘTLE DO POLIPEKTOMII

- Pleciony średniotwardy drut, z którego wykonana jest pętla, zapobiega deformacji oraz gwarantuje precyzyjne cięcie
- Możliwość cięcia z użyciem generatora elektrochirurgicznego lub bez
- Ergonomiczna rękojeść umożliwia otwieranie pętli jedną ręką
- Rączka skalowana cyfrowo co 10 mm i kreskowo co 5mm
- Osłonka z tworzywa PTFE ułatwia wprowadzanie narzędzia
- Opakowanie handlowe = 10 sztuk
- zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.) na każdym opakowaniu jednostkowym



Pętle owalne

Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Średnica pętli (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
PTS-2323-20-A	2.3	2300	20	≥2.8
SD-T 24 15230	2.4	2300	20	≥2.8
SD-T 24 25230	2.4	2300	20	≥2.8

JEDNORAZOWA KLIPSOWNICA HEMOSTATYCZNA ENDOSKOPOWA

- Niezbędne m.in. w przypadku tamowania krwawień, zamykania perforacji i przetok, znakowania
- Możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa przed jego uwolnieniem
- Rotacyjna rękojeść pozwala na precyzyjne umiejscowienie klipsa - obrót 360 stopni 1:1
- Klipsownice dedykowane do leczenia krwawień z górnego i dolnego odcinka przewodu pokarmowego
- Pokrywana osłonką PTFE (teflon)
- **Możliwość wykonywania badań rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipsem**
- Zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.) na każdym opakowaniu jednostkowym
- Opakowanie handlowe = 10 sztuk. Każda klipsownica zapakowana w sterylne opakowanie folia-papier



Numer katalogowy	Średnica osłonki (mm)	Długość robocza (mm)	Kąt rozwarcia (°)	Otwarcie ramion klipsa (mm)	Minimalny kanał roboczy endoskopu
A01106	2.6	2300	135	16	≥2.8

JEDNORAZOWE PUŁAPKI NA POLIPY

Pułapki czterokomorowe

- Pułapki dedykowane do zabiegów endoskopowej polipektomii
 - Pozwalają na łatwe i szybkie pobranie usuniętych polipów, eliminując jednocześnie kontakt z pobieraną tkanką oraz zabezpieczając uzyskany materiał do dalszych analiz histopatologicznych
 - Oddzielne numerowane przegródki na pobierane polipy
 - Obrót nakrętki pozwala umieścić polipy w kolejnych komorach
 - **Możliwość wyjęcia każdej z 4 pojedynczych komór (PTP-02)**
 - Elastyczne rurki dla łatwiejszego połączenia z endoskopem
-
- Obrót nakrętki pozwala umieścić polipy w kolejnych komorach
 - Elastyczne rurki dla łatwiejszego połączenia z endoskopem



Pułapka 4-komorowa:
komory z możliwością
wyjmowania każdej z nich

Numer katalogowy	Ilość przegródek/komór
PTP-02	4