

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.

Ustniki wyposażone w regulowaną, bezlateksową, wstępnie założoną z jednej strony, opaskę nie powodującą dyskomfortu pacjentów.

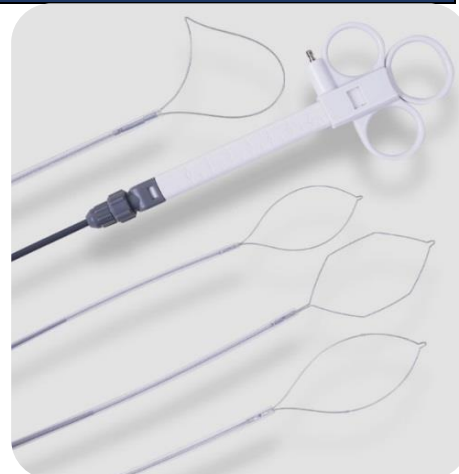


- Plastikowa wypustka w części wewnętrznej zapobiega przesuwaniu ustnika w ustach pacjenta
- Otwory w gumce co 15 mm dające wiele możliwości w zakresie poprawnego mocowania ustnika
- Opakowanie typu DYSPENSER zawiera 100 sztuk
- Ustniki sterylne, sterylizowane EO (tlenek etylenu)
- Pakowany pojedynczo, w zestawie etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta

Nr artykułu <i>Article no</i>		Opaska <i>Band features</i>	Rozmiar <i>Size</i>
MG-A2	USTNIK STERYLNY	Materiałowa / <i>Material</i>	22x27 mm

JEDNORAZOWE PĘTLE DO POLIPEKTOMII, OBROTOWE 360°

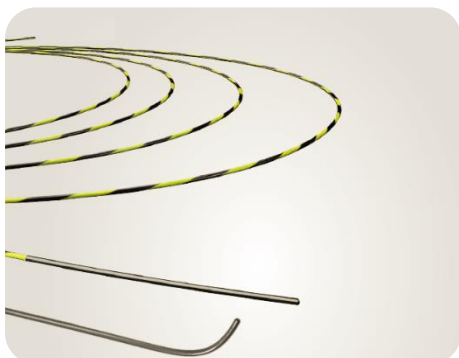
- Pleciony średniotwardy drut, z którego wykonana jest pętla, zapobiega deformacji oraz gwarantuje precyzyjne cięcie: średnica drutu 0,47mm
- Możliwość cięcia z użyciem generatora elektrochirurgicznego lub bez
- Ergonomiczna rękojeść umożliwia otwieranie pętli jedną ręką
- **Pętla obrotowa 360° - obrót poprzez pokrętko na końcu rękojeści**
- Rączka skalowana cyfrowo co 10 mm i kreskowo co 5mm
- Osłonka z tworzywa PTFE ułatwia wprowadzanie narzędzia
- Pętle o średnicy 2.3 dedykowane do kanału endoskopu ≥ 2.8
- Opakowanie handlowe = 10 sztuk
- 4 zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.) na każdym opakowaniu jednostkowym



Pętle owalne, obrotowe 360°

Nr artykułu Article no	Średnica osłonki Sheath diameter(mm)	Długość robocza Working length (mm)	Średnica pętli Snare diameter (mm)
PTS-2323-06-A	2.3	2300	6
PTS-2323-10-A	2.3	2300	10
PTS-2323-15-A	2.3	2300	15
PTS-2323-20-A	2.3	2300	20
PTS-2323-25-A	2.3	2300	25
PTS-2323-30-A	2.3	2300	30
PTS-2323-35-A	2.3	2300	35
PTS-2323-40-A	2.3	2300	40
PTS-2323-50-A	2.3	2300	50

JEDNORAZOWE PROWADNIKI ENDOSKOPOWE



- Nitinolowy rdzeń zabezpieczający przed zagięciem i załamaniem przewodnika
- Dwukolorowa powłoka dla lepszej wizualizacji w obrazie endoskopowym
- Końcówka hydrofilna gwarantuje doskonałą widoczność w obrazie RTG oraz ułatwia wprowadzanie przewodnika
- Końcówka typu normal (standard) i super stiff



Nr artykułu <i>Article no</i>	Średnica <i>Diameter (mm)</i>	Długość robocza <i>Working length (cm)</i>	Długość i rodzaj końcówki <i>Tip length and type (cm)</i>	Typ końcówki <i>Tip shapes (cm)</i>
VDK-ZGW-63-450-A	0.025"	450	5 cm (normal)	prosta/straight
VDK-ZGW-63-450-J	0.025"	450	5 cm (normal)	zagięta/angled
VDK-ZGW-80-450-A	0.032"	450	5 cm (normal)	prosta/straight
VDK-ZGW-80-450-J	0.032"	450	5 cm (normal)	zagięta/angled
VDK-ZGW-88-450-A	0.035"	450	5 cm (normal)	prosta/straight
VDK-ZGW-88-450-J	0.035"	450	5 cm (normal)	zagięta/angled
LO23545SN00	0.035"	450	5,5cm (normal)	prosta/straight
LO23545SS00	0.035"	450	5,5cm (super stiff)	prosta/straight

JEDNORAZOWE SZCZOTECZKI DO CZYSZCZENIA ENDOSKOPÓW

- Niezbędne w czyszczeniu mechanicznym kanałów endoskopów
- Pozwalają osiągnąć doskonały efekt czyszczenia w sposób szybki i wydajny oraz zmniejszają ryzyko przeniesienia drobnoustrojów patogennych
- Umieszczenie dwóch nylonowych szczoteczek na drucie prowadzącym zwiększa efektywność czyszczenia
- Końcówka szczoteczki zakończona plastikową kulką zabezpiecza kanał endoskopu przed uszkodzeniem
- Kompatybilna ze wszystkimi typami endoskopów występującymi na rynku
- Dedykowane do czyszczenia kanałów oraz zaworów i portów endoskopów z kanałami roboczymi $\geq 1.2\text{mm}$ $\geq 2.0\text{mm}$ oraz $\geq 2.8\text{ mm}$
- W zestawie etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej
- Opakowanie handlowe = 50 lub 100 sztuk



Zestaw szczoteczek czyszczących (w komplecie długa 230 cm i krótka 16 cm)

Nr artykułu <i>Article no</i>	Średnica ostonki <i>Sheath diameter (mm)</i>	Średnica szczoteczki + długości szczoteczki <i>Brush diameter (mm)</i>	Długość robocza <i>Working length (mm)</i>	Kanał endoskopu <i>Endoscopy channel (mm)</i>
Długość robocza 230 cm/ Working length (mm 230 cm)				
CLE-230-05D+CLE-V-0512	1.7	5/5 + 5/12	2300	≥ 2.8
CLE-230-06D+CLE-V-0512	1.7	6/6 + 5/12	2300	≥ 2.8
CLE-230-07D+CLE-V-0512	1.7	7/7 + 5/12	2300	≥ 2.8
CLE-230-0510D+CLE-V-0512	1.7	5/10 + 5/12	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 ułatwiają 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

Nr artykułu <i>Article no</i>	Średnica osłonki <i>Sheat diameter (mm)</i>	Długość robocza <i>Working length (mm)</i>	Kanał endoskopu <i>Endoscopy channel (mm)</i>
PTBF-3023BTC	3.0	2300	≥3.2

JEDNORAZOWE PĘTLE DO POLIPEKTOMII, OBROTOWE 360° - HYBRYDOWE 3 w 1

- Drut pleciony o średnicy 0,3 mm, z którego wykonana jest pętla, zapobiega deformacji oraz pozwala na precyzyjne cięcie
- Możliwość cięcia na zimno lub z użyciem generatora elektrochirurgicznego
- **3 rozmiary możliwe do uzyskania w jednym narzędziu (6-10-15mm)**
- Ergonomiczna rękojeść umożliwia otwieranie pętli jedną ręką
- **Pętla obrotowa 360° - obrót poprzez pokrętko na końcu rękojeści**
- Rączka skalowana cyfrowo co 10 mm i kreskowo co 5mm
- Osłonka z tworzywa PTFE ułatwia wprowadzanie narzędzia
- Pętle o średnicy 2.3 dedykowane do kanału endoskopu ≥ 2.8
- Opakowanie handlowe = 10 sztuk
- 4 zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.) na każdym opakowaniu jednostkowym



Nr artykułu Article no	Średnica osłonki Sheath diameter(mm)	Długość robocza Working length (mm)	Średnica pętli Snare diameter (mm)
PTS-2323-15-B (hybrid)	2.3	2300	6-10-15

HYBRID



JEDNORAZOWE PĘTLE DO POLIPEKTOMII, OBROTOWE 360° - DO ZMIAN PŁASKICH

- Drut **monofilamentny (niepleciony)** (0,4 mm), z którego wykonana jest pętla zapobiega deformacji oraz pozwala na precyzyjne i niezwykle ostre cięcie tkanki
- Możliwość cięcia na ciepło z użyciem generatora elektrochirurgicznego
- **Dedykowana do usuwania zmian płaskich i drobnych polipów**
- **Drut zapewnia dobry kontakt z tkanką i minimalizuje poślizg na powierzchni błony śluzowej**
- Ergonomiczna rękojeść umożliwia otwieranie pętli jedną ręką
- **Pętla obrotowa 360° - obrót poprzez pokrętko na końcu rękojeści**
- Rączka skalowana cyfrowo co 10 mm i kreskowo co 5mm
- Osłonka z tworzywa PTFE ułatwia wprowadzanie narzędzia
- Pętle o średnicy 2.3 dedykowane do kanału endoskopu ≥ 2.8
- Opakowanie handlowe = 10 sztuk
- 4 zrywalne etykiety do dokumentacji medycznej (numer katalogowy, LOT, kod EAN etc.) na każdym opakowaniu jednostkowym



Nr artykułu Article no	Średnica osłonki Sheath diameter(mm)	Długość robocza Working length (mm)	Średnica pętli Snare diameter (mm)
PTS-2323-13-A(flat)	2.3	2300	13
PTS-2323-25-A(flat)	2.3	2300	25