

Endoskopia



ScopeBite

Kleszczyki do biopsji przewodu
pokarmowego



Szeroka gama kleszczyków biopsyjnych
zaprojektowanych w celu
optymalizacji pobierania wycinków,
nawet w trudno dostępnych miejscach.



ScopeBite

Jednorazowe kleszczyki do biopsji przewodu pokarmowego

ScopeBite - kleszcze biopsyjne, model standardowy

	Nr. ref.	Cewnik Ø (mm)	Długość (cm)	Szczęki	Igła	Rozwarcie szczęk (mm)	Objętość wycinka (mm ³)	Kodowanie kolorami	Szt.
	GBF-18165011	1.8	160	Gładkie	✗	4.5	≥ 3.0	Szary	10
	GBF-23165011	2.3	160	Gładkie	✗	6.7	≥ 7.3	Pomarańczowy	10
	GBF-23235011	2.3	230	Gładkie	✗	6.7	≥ 7.3	Niebieski	10
	GBF-23165012	2.3	160	Gładkie	✓	6.7	≥ 7.3	Pomarańczowy	10
	GBF-23235012	2.3	230	Gładkie	✓	6.7	≥ 7.3	Niebieski	10
	GBF-23165013	2.3	160	Ząbkowane	✗	6.7	≥ 7.3	Pomarańczowy	10
	GBF-23235013	2.3	230	Ząbkowane	✗	6.7	≥ 7.3	Niebieski	10
	GBF-23165014	2.3	160	Ząbkowane	✓	6.7	≥ 7.3	Pomarańczowy	10
	GBF-23235014	2.3	230	Ząbkowane	✓	6.7	≥ 7.3	Niebieski	10

ScopeBite – kleszcze biopsyjne z ruchomymi szczękami

	Nr. ref.	Cewnik Ø (mm)	Długość (cm)	Szczęki	Igła	Rozwarcie szczęk (mm)	Objętość wycinka (mm ³)	Kodowanie kolorami	Szt.
	GBF-23165021	2.3	160	Gładkie	✗	6.7	≥ 7,3	Pomarańczowy	10
	GBF-23235021	2.3	230	Gładkie	✗	6.7	≥ 7,3	Niebieski	10
	GBF-23165022	2.3	160	Gładkie	✓	6.7	≥ 7,3	Pomarańczowy	10
	GBF-23235022	2.3	230	Gładkie	✓	6.7	≥ 7,3	Niebieski	10

ScopeBite - kleszcze biopsyjne o zwiększonej pojemności z ruchomymi szczękami

	Nr. ref.	Cewnik Ø (mm)	Długość (cm)	Szczęki	Igła	Rozwarcie szczęk (mm)	Objętość wycinka (mm ³)	Duża pojemność	Kodowanie kolorami	Szt.
	GBF-23165023	2.4	160	Ząbkowane	✗	9.0	≥ 9,6	✓	Pomarańczowy	10
	GBF-23235023	2.4	230	Ząbkowane	✗	9.0	≥ 9,6	✓	Niebieski	10
	GBF-23165024	2.4	160	Ząbkowane	✓	9.0	≥ 9,6	✓	Pomarańczowy	10
	GBF-23235024	2.4	230	Ząbkowane	✓	9.0	≥ 9,6	✓	Niebieski	10

Charakterystyka

- ▶ **Dostępne są 2 modele:**
 - Model standardowy,
 - Model z wahadłowymi szczękami o zwiększonej pojemności.
- ▶ **Dwa rodzaje szczęk:**
 - Gładkie z ostrymi krawędziami,
 - Ząbkowane.
- ▶ **Model o zwiększonej pojemności z wahadłowymi szczękami:**
 - Większa **objętość próbki ≥ 9,6 mm³**,
 - Podwójne okienkowanie każdej szczęki,
 - **Umożliwia obrót szczęk** w miejscu pobrania biopsji, co pozwala na dokładne pobranie wycinków, nawet w trudno dostępnych miejscach.

Nazwa wyrobu: Jednorazowe kleszczyki biopsyjne. **Przeznaczenie:** Pobieranie próbek żywej tkanki z przewodu pokarmowego oraz dróg oddechowych podczas procedur endoskopowych. **Klasa:** IIa. Jednostka notyfikowana: CE0344. **Producent:** Transmed (China) Co., Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SBMT_EXET_1. Rew. 01. Data: 05.09.2025.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeGrasp

Kleszczyki chwytne

- Szeroka gama produktów do usuwania różnorodnych ciał obcych o różnych kształtach i konsystencjach, przeznaczona do endoskopii przewodu pokarmowego oraz dróg oddechowych.

Wydobywa różne kształty i konsystencje dla endoskopii przewodu pokarmowego i dróg oddechowych.



ScopeGrasp - kleszczyki chwytne							
Szczęka	Nr. ref.	Cewnik		Rozwarcie szczęk (mm)	Kod koloru	Obrotowe	Szt.
		Ø (mm)	Długość (cm)				
	PELICAN (kombinacja zęb szczura/aligator)						
	GF-18125033	1,8	120	8,5	Żółty	✗	10
	GF-18185033	1,8	180	8,5	Żółty	✗	10
	GF-23235033	2,3	230	8,3	Niebieski	✗	10
	GF-232350310	2,3	230	15,0	Niebieski	✗	10
GF-23235039	2,3	230	8,3	Niebieski	✓	5	
	ALIGATOR						
	GF-23235031	2,3	230	8,7	Niebieski	✗	10
	ZĄB SZCZURA						
	GF-18075032	1,8	70	4,6	Żółty	✗	10
	GF-18165032	1,8	160	4,6	Żółty	✗	10
	GF-18235032	1,8	230	4,6	Żółty	✗	10

Charakterystyka

- ▶ **Sterylnie i jednorazowe:** zmniejszają ryzyko zakażeń wewnątrzszpitalnych, gotowe do użycia w zabiegach ratunkowych i zawsze sprawne.
- ▶ **Rękojeść Diabolo** zapewniająca pewny chwyt i kontrolę ruchu.
- ▶ **Kodowanie kolorami** umożliwiające szybką identyfikację średnicy osłony.
- ▶ **Pantografowy mechanizm otwierania** umożliwiający pracę nawet przy znacznym zagięciu endoskopu
- ▶ **Dostępne są trzy modele** umożliwiające usuwanie szerokiej gamy ciał obcych o różnych kształtach i konsystencjach
- ▶ **Model obrotowy**, ułatwiający umiejscowienie kleszczy na ciele obcym przeznaczonym do usunięcia.

Opis wyrobu: Kleszczyki chwytne do ciał obcych ScopeGrasp. **Wskazania:** Endoskopowe usuwanie ciał obcych. **Klasa:**IIa. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** Hangzhou AGS Medtech Co, Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** GF_EXET_1. Rew. 01. Data: 13.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

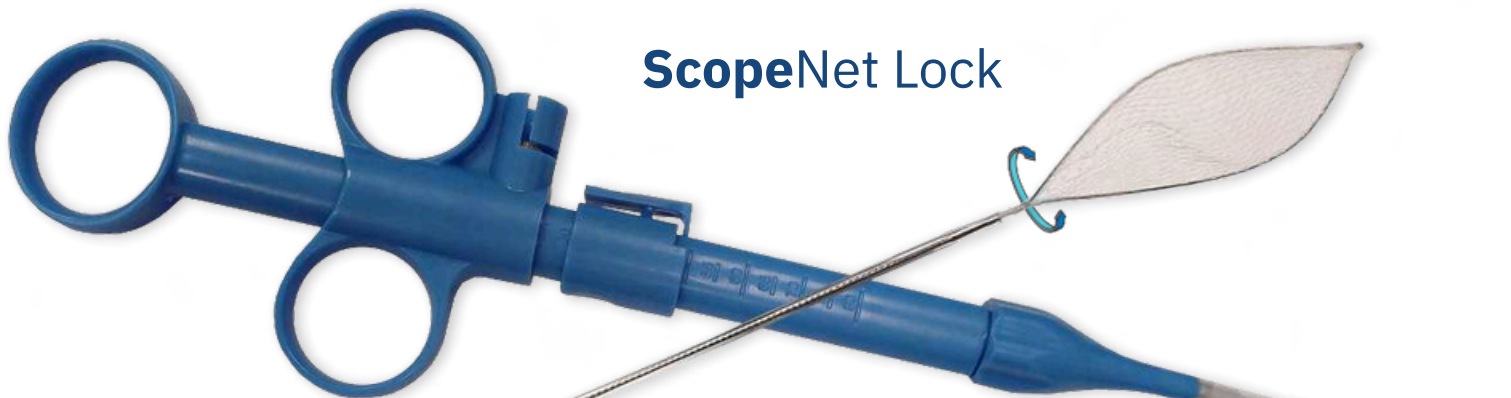
Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeNet

Pętla chwytna z siatką

ScopeNet Lock



Bezpieczne usuwanie
polipów, ciał obcych oraz
kęsów pokarmowych.

ScopeNet






ScopeNet 3D



ScopeNet

Pętla chwytna z siatką

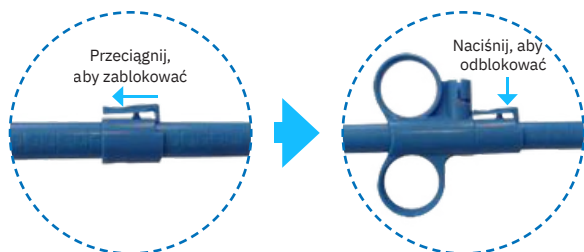
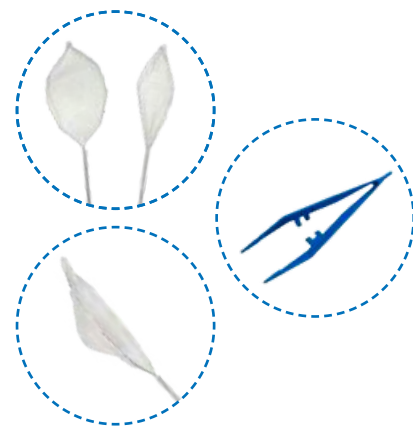
	Nr. ref.	Kształt siatki	Wymiary siatki	Ø Cewnika	Długość	Obrotowy	Szt.
ScopeNet – pętla chwytna z siatką							
	FST-FG-18-120-C1	Owalny	20 x 50 mm	1,8 mm	120 cm	✗	10
	FST-FG-18-160-C2	Owalny	25 x 55 mm	1,8 mm	160 cm	✗	10
	FST-FG-23-230-C3	Owalny	30 x 60 mm	2,3 mm	230 cm	✗	10
	FST-FG-23-230-C4	Owalny	40 x 75 mm	2,3 mm	230 cm	✗	10
	FST-FG-23-230-C4-R	Owalny	40 x 65 mm	2,3 mm	230 cm	✓	10
ScopeNet 3D – pętla chwytna z siatką							
	RN-2523-OV3060	Owalny	30 x 60 mm	2,5 mm	230 cm	✗	10
	RN-2523-OV4070	Owalny	40 x 70 mm	2,5 mm	230 cm	✗	10
	RN-2523-OC3570	Ośmiokątny	35 x 70 mm	2,5 mm	230 cm	✗	10
	RN-2523-OC3570-R	Ośmiokątny	35 x 70 mm	2,5 mm	230 cm	✓	10
ScopeNet Lock – pętla chwytna z siatką z systemem blokującym							
	FST-FG-18-160-C1-R	Owalny	20 x 40 mm	1,8 mm	160 cm	✓	10
	FST-FG-23-230-C3-R	Owalny	30 x 60 mm	2,3 mm	230 cm	✓	10

Charakterystyka

- ▶ **Rozszerzalna siatka** do odzyskiwania dużych ciał obcych.
- ▶ **Zachowuje integralność wycinka** podczas ekstrakcji.
- ▶ **Sterylnie opakowanie** gwarantuje produkt wolny od zanieczyszczeń.

Dodatkowe cechy modelu 3D

- ▶ **Głębokość siatki** umożliwia bezpieczne zamknięcie obiektu przed zaciśnięciem pętli, co pozwala na usuwanie polipów lub ciał obcych o dużej objętości.
- ▶ **Model ośmiokątny oferuje różne wymiary otwarcia**, pozwalając na dostosowanie narzędzia do rozmiaru obiektu oraz warunków anatomicznych miejsca zabiegu.
- ▶ **Obrotowy model ośmiokątny** dedykowany do pracy w trudno dostępnych lokalizacjach.
- ▶ **Dostarczane w zestawie z kleszczykami**, które ułatwiają sprawne wyjęcie polipa lub ciała obcego z oczek siatki.



Dodatkowe cechy modelu z systemem blokującym

- ▶ **Rotacja 360° w obu kierunkach** ułatwia uchwycenie obiektu w trudno dostępnych miejscach.
- ▶ **System blokujący** zabezpiecza obiekt wewnątrz siatki podczas wyjmowania narzędzia z ciała pacjenta.

Opis wyrobu: Kleszczyki chwytne z pętlą z siatką ScopeNet. **Wskazania:** Wyrób medyczny stosowany w połączeniu z endoskopem do usuwania przedmiotów, kęsów pokarmowych lub polipów po resekcji pętli do polipektomii z organizmu ludzkiego. **Klasa:** IIa. **Jednostka notyfikowana:** CE0197. **Producent:** Foresight Technology Co., Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu.

Opis wyrobu: Siatka do usuwania ciał obcych ScopeNet. **Wskazania:** Wyrób medyczny stosowany w połączeniu z endoskopem do usuwania tkanek, złogów (kamieni), stentów lub ciał obcych z przewodu pokarmowego. **Klasa:** IIa. **Jednostka notyfikowana:** CE0197. **Producent:** Yangzhou Fartley Medical Instrument Technology Co., Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu.

Wersja: NS_EXET_4 Rew. 04 Data: 30.09.2024.



Firma **Lencomm®** wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ E-mail: office@lencomm.pl

📞 Tel/Whatsapp: +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeTrap

Pułapka na polipy

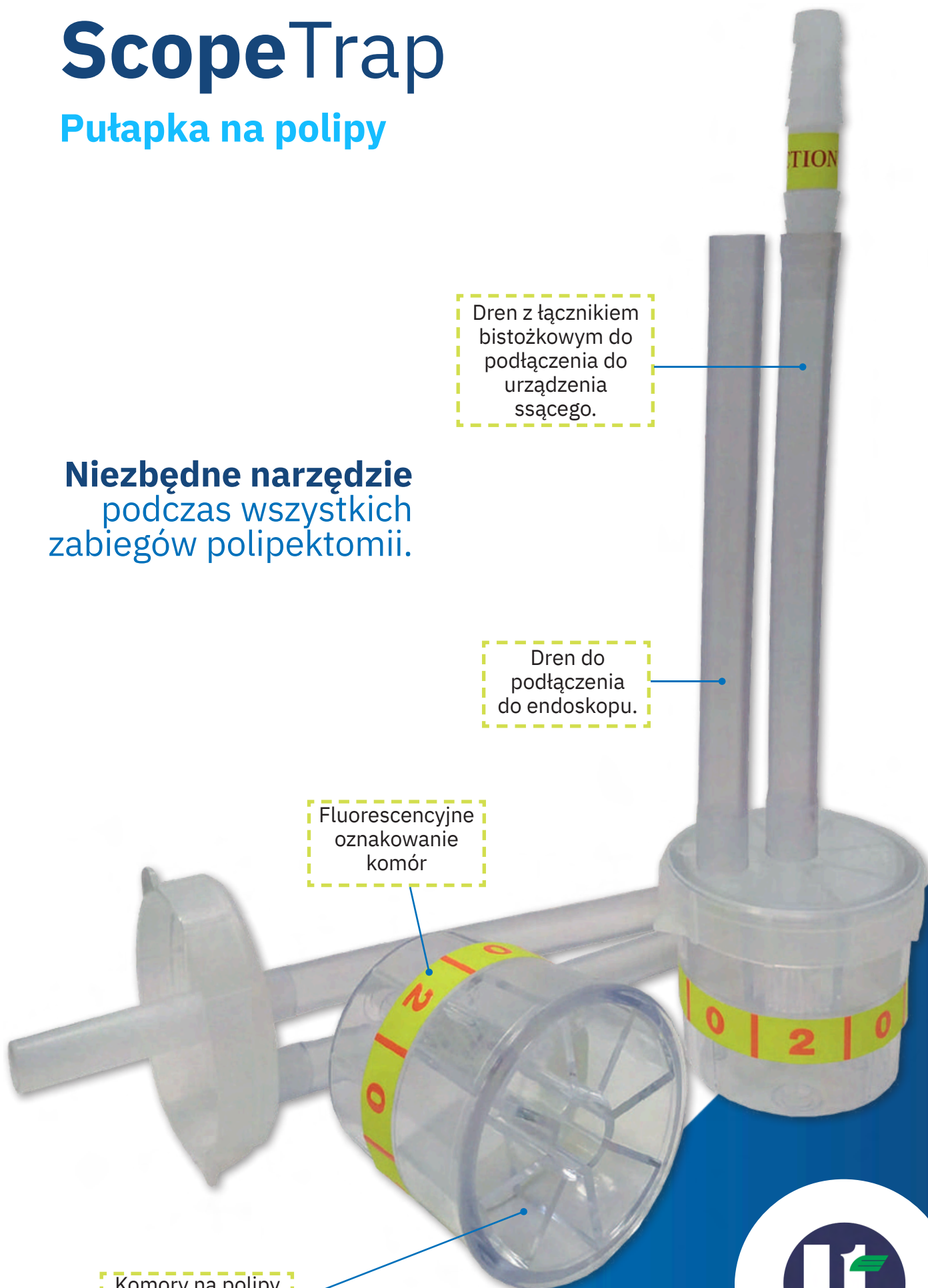
Niezbędne narzędzie
podczas wszystkich
zabiegów polipektomii.

Dren z łącznikiem
bistożkowym do
podłączenia do
urządzenia
ssącego.

Dren do
podłączenia
do endoskopu.

Fluorescencyjne
oznakowanie
komór

Komory na polipy
po resekcji

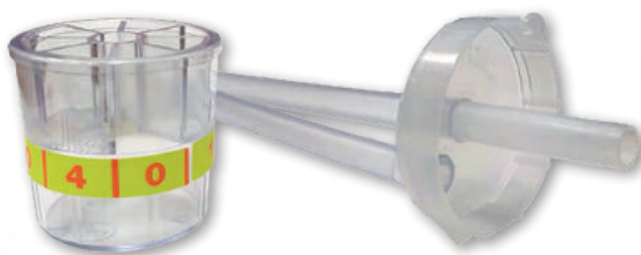


ScopeTrap Pułapka na polipy

Gwarantując komfort i bezpieczeństwo personelowi medycznemu oraz umożliwiając filtrację, oddzielenie i odzyskiwanie polipów wyciętych drogą endoskopową, **ScopeTrap** pozycjonuje się jako niezbędny wyrób w procedurach polipektomii.

ScopeTrap składa się z:

- ▶ Okrągły pojemnik podzielony na 8 komór: 4 (oznakowane od 1 do 4) do chronologicznego zbierania wyciętych polipów oraz 4 (oznakowane jako 0) służące do odsysania.
- ▶ 1 pokrywa z 2 drenami: jeden centralny do podłączenia do urządzenia ssącego oraz drugi do połączenia z endoskopem.



Nr. ref.	Opis	Szt.
10017130	ScopeTrap : Pułapka na polipy – pudełko 50 sztuk	50
10017130B	ScopeTrap : Pułapka na polipy – pudełko 20 sztuk	20

Dostępny również model z wyjmowanymi szufladami, prosimy o kontakt

Charakterystyka



- ▶ **Przechwytuje odzyskane polipy w systemie zamkniętym**, zachowując integralność próbek.



- ▶ **Pojemnik z 4 ponumerowanymi komorami**, zapewniający zachowanie chronologii wyciętych polipów.



- ▶ **Fluorescencyjne oznakowanie komór** umożliwiające łatwą identyfikację numerów sekcji, nawet w półmroku sali endoskopowej.



- ▶ **Identyfikowalność**: do każdej pułapki na polipy dołączone są 2 samoprzylepne, odklejane etykiety.

Opis wyrobu: Pułapka na polipy ScopeTrap. **Wskazania:** Filtrowanie, oddzielenie i zbieranie polipów wyciętych drogą endoskopową. **Klasa:** I. **Jednostka certyfikująca:** Autocertyfikacja. **Producent:** Creo Medical S.L. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** TRAP_EXET_1. Rew. 01. **Data:** 13.02.2024.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeTrap

Pułapka na polipy z
wyjmowanymi komorami

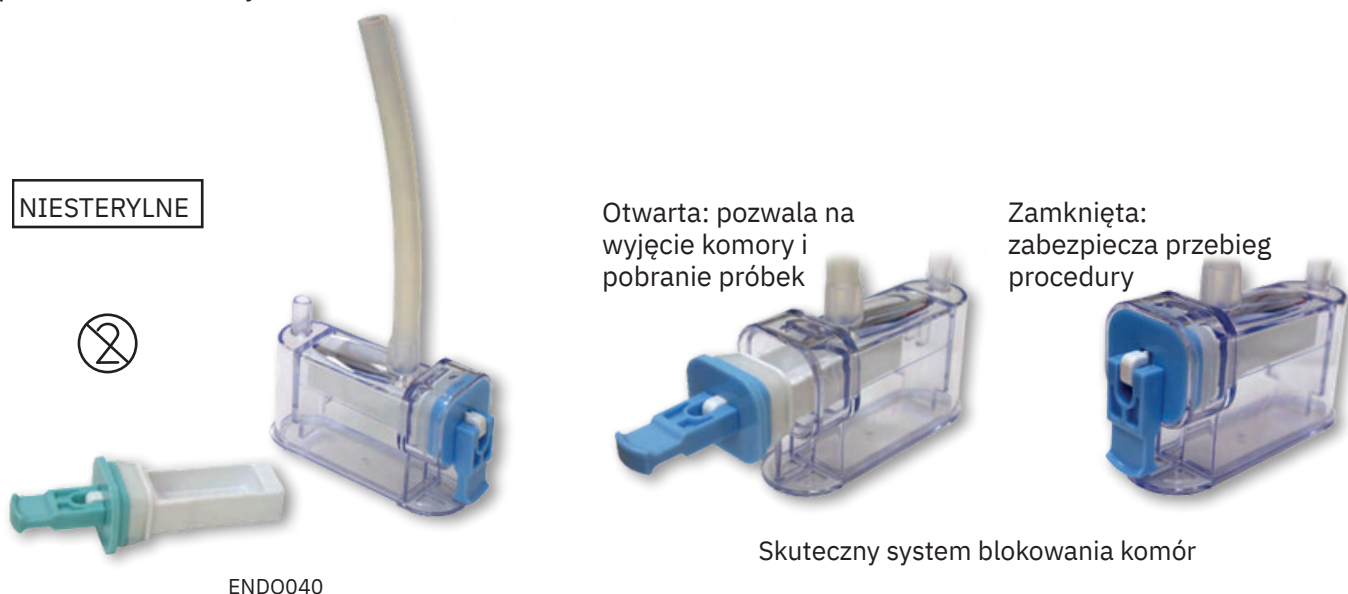
System blokujący szufladę
zapewniający większe
bezpieczeństwo oraz łatwą
obsługę.



ScopeTrap

Pułapka na polipy z wyjmowanymi komorami

Stanowiąc dopełnienie naszej oferty w zakresie odzyskiwania polipów, produkt ten odpowiada na potrzeby większości użytkowników, gwarantując wydajność, komfort i bezpieczeństwo personelowi medycznemu.



Nr. ref.	Oznaczenie:	ILOŚĆ
ENDO040	Pułapka na polipy z 2 wyjmowanymi komorami jednorazowego użytku	20

Charakterystyka

- ▶ **Wyposażony w 2 wyjmowane komory z filtrem**, co pozwala na sukcesywne odzyskiwanie wielu polipów bez przerywania procesu odsysania.
- ▶ **Przechwytywanie polipów w systemie zamkniętym** w celu ochrony personelu medycznego przed potencjalną ekspozycją na materiał biologiczny.
- ▶ **Zintegrowany system blokowania wyjmowanych komór**, zapewniający zwiększone bezpieczeństwo oraz łatwą obsługę podczas ich wkładania i wyjmowania.
- ▶ **Identyfikowalność**: do każdego urządzenia dołączone są 3 odklejane etykiety samoprzylepne.

Nazwa wyrobu: Pułapka na polipy Thomas Trap z wyjmowanymi komorami. **Wskazania:** Odzyskiwanie drogą ssania polipów wyciętych endoskopowo. **Klasa:** I niesterylna. **Jednostka notyfikowana:** Autocertyfikacja. **Producent:** GA Health Company Limited. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** TT_EXET_1. Rew. 01. Data: 13.02.2024.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.

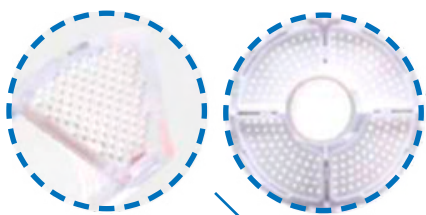


ScopeTrap Plus

Pułapka na polipy z wyjmowanymi komorami

Zaprojektowany w celu zabezpieczenia odzyskiwania oraz transportu wyciętych polipów.

Podwójny system filtracji zapobiegający utracie polipów podczas aspiracji i umożliwiający zebranie dodatkowego, piątego polipa



Przezroczysta pokrywa umożliwiająca podgląd zawartości komór

Bezpieczne zamknięcie i łatwe otwieranie dzięki dopasowaniu zielonych znaczników

Łatwo identyfikowalne numery komór

Wyjmowane komory, z których polipy można przenieść bezpośrednio do pojemnika histopatologicznego



ScopeTrap Plus

Pułapka na polipy z wyjmowanymi komorami

Dzięki zintegrowanemu systemowi podwójnego filtra i wyjmowanym komorom, ta nowa pułapka na polipy uzupełnia naszą ofertę, zapewniając jeszcze większe bezpieczeństwo i komfort.

Pułapka na polipy **ScopeTrap Plus** składa się z:

- ▶ Okrągły pojemnik z filtrem, w którym znajdują się,
- ▶ 4 wyjmowane komory (oznakowane od „1” do „4”) zaprojektowane do chronologicznego zbierania wyciętych polipów, oddzielone od siebie 4 wolnymi przestrzeniami.
- ▶ Pokrywa z 1 drenem do połączenia z endoskopem oraz portem do podłączenia do centralnego systemu ssącego.

ScopeTrap Plus – pułapka na polipy z wyjmowanymi komorami

NIESTERYLNE



Nr. ref.	Opis:	ILOŚĆ
ENDO082	Pułapka na polipy z czterema wyjmowanymi komorami	12

Charakterystyka

- ▶ **Przechwytywanie polipów w systemie zamkniętym** w celu ochrony personelu szpitalnego przed potencjalną ekspozycją na materiał biologiczny.
- ▶ **Ponumerowane komory** dla zachowania chronologii wyciętych polipów.
- ▶ **Wymowane komory** ograniczające czynności związane z przenoszeniem polipów z pułapki do pojemnika analitycznego.
- ▶ **Podwójny system filtracji** zapobiegający utracie polipów podczas aspiracji i umożliwiający zebranie piątego polipa.
- ▶ **Wyrób jednorazowego użytku** zapewniający stałą skuteczność oraz znaczną redukcję ryzyka zakażeń wewnątrzszpitalnych.
- ▶ **Identyfikowalność:** do każdego urządzenia dołączone są 3 odklejane etykiety samoprzylepne.

Nazwa wyrobu: Pułapka na polipy ScopeTrap. **Wskazania:** Zestaw do odsysania i transportu polipów usuniętych endoskopowo do badania histopatologicznego. **Klasa:** I niesterylna. **Jednostka notyfikowana:** Certyfikat Zgodności CE. **Producent:** GA Health Company Limited. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** STRAP_EXET_1. Rev. 01. Data: 13.02.2024.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeSnare

Pętle do polipektomii – Hybrydowe i typu "Hot"

**Dostępne są różne modele pętli,
dostosowane do techniki
resekcji i charakterystyki
usuwanej zmiany.**



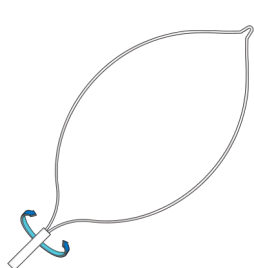
ScopeSnare

Pętle do polipektomii – hybrydowe i typu “Hot”

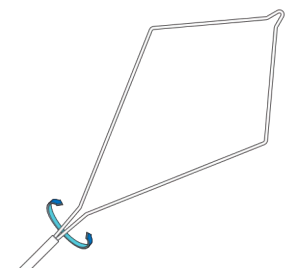
Nr. ref.	Średnica cewnika (mm)	Długość (cm)	Kształt pętli	Średnica pętli (mm)	Średnica drutu tnącego (mm)	Obrotowy	Kod koloru	Szt.
ScopeSnare – hybrydowa pętla do polipektomii								
HPS-2410235075	2.3	230	Owalny	10	0,27	✓	Pomarańczowy/ Niebieski	10
HPS-2415235075	2.3	230	Owalny	15	0,27	✓	Pomarańczowy/ Niebieski	10
HPS-2410235076	2.3	230	Diamant	10	0,27	✓	Pomarańczowy/ Niebieski	10
HPS-2415235076	2.3	230	Diamant	15	0,27	✓	Pomarańczowy/ Niebieski	10
ScopeSnare – pętla do polipektomii diatermicznej								
HPS-2420235075	2.3	230	Owalny	20	0,40	✓	Pomarańczowy	10
HPS-2425235075	2.3	230	Owalny	25	0,40	✓	Pomarańczowy	10
HPS-2432235075	2.3	230	Owalny	32	0,40	✓	Pomarańczowy	10
HPS-2425235076	2.3	230	Diamant	25	0,40	✓	Pomarańczowy	10
HPS-2415235079	2.3	230	Półksiężyc	15	0,30	✗	Pomarańczowy	10
HPS-2425235079	2.3	230	Półksiężyc	25	0,30	✗	Pomarańczowy	10
HPS-2410235078	2.3	230	Okrągły	10	0,43	✓	Pomarańczowy	10
HPS-2415235078	2.3	230	Okrągły	15	0,43	✓	Pomarańczowy	10
HPS-2420235078	2.3	230	Okrągły	20	0,43	✓	Pomarańczowy	10
HPS-2425235078	2.3	230	Okrągły	25	0,43	✓	Pomarańczowy	10

Charakterystyka

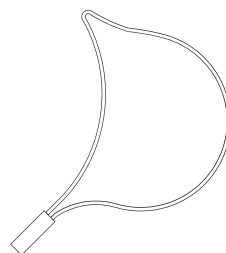
- **Obrotowa:** ułatwia ustawienie pętli na docelowej zmianie.
- **Różne modele:** dostosowane do techniki resekcji i charakterystyki zmiany:
 - Pętle hybrydowe z drutem tnącym **0,27 mm**.
 - Pętle diatermiczne o średnicach drutu **0,30, 0,40 i 0,43 mm**.
 - Pętla diatermiczna "Anti-Slip" ze specjalnym splotem zwiększającym przyczepność do błony śluzowej i redukującym efekt ślizgania. Dostępna w średnicach otwarcia 10, 15, 20 i 25 mm.
- **Oznaczenia kolorystyczne na rękojeści** wskazuje na kompatybilność z technikami resekcji:
 - Niebieski + Pomarańczowy = Hybrydowa
 - Pomarańczowy + Pomarańczowy = Diatermiczna
- **Szerokość otwarcia pętli jest zaznaczona na rękojeści** dla łatwiejszej obsługi.



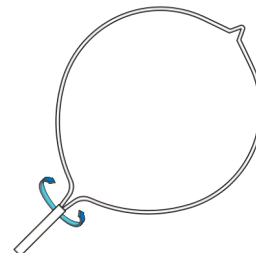
Model owalny



Model diamentowy



Model półksiężycowy



Model okrągły (Anti-Slip)

Nazwa wyrobu: Pętla jednorazowego użytku. **Przeznaczenie:** Endoskopowa resekcja i/lub koagulacja małych polipów, polipów siedzących, polipów uszypułowanych oraz tkanek z przewodu pokarmowego. **Klasa:** IIB. **Jednostka notyfikowana:** CE0344. **Producent:** Transmed (China) Co., Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SSMT_EXET_1. Rew. 01. Data: 19.02.2025.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

E-mail: office@lencomm.pl

Tel/Whatsapp: +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.







ScopeSnare COLD

Jednorazowa pętla do polipektomii na zimno

**Cienki drut tnący o
średnicy 0,23 mm,**
zapewniający precyzyjne
odcięcie zmiany.

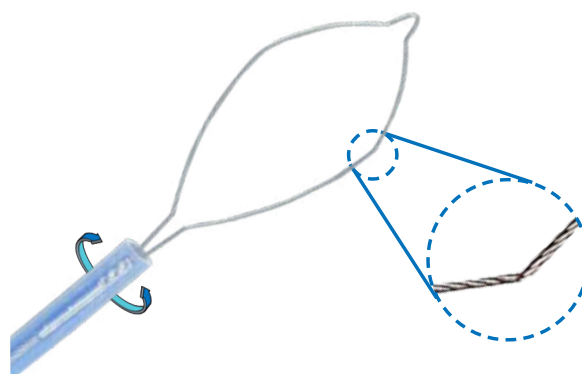


ScopeSnare COLD – obrotowa pętla do polipektomii na zimno

	Nr. ref.	Ø cewnika (mm)	Długość (cm)	Średnica pętli (mm)	Kształt pętli	Szt.
	CPS-2410235336	2.3	230	10	Diamant	10
	CPS-2415235336	2.3	230	15	Diamant	10
	CPS-2410235335	2.3	230	10	Owalny	10
	CPS-2415235335	2.3	230	15	Owalny	10

Charakterystyka

- ▶ **Obrotowa**, aby ułatwić pozycjonowanie pętli na docelowej zmianie.
- ▶ **Wielowłóknowa plecionka drutu tnącego o średnicy 0,23 mm**, pozwalająca na precyzyjne odcięcie zmiany.
- ▶ **Pętla o kształcie typu „Diamond” (diament)**, zaprojektowana tak, aby maksymalnie zwiększyć szerokość otwarcia w celu dokładnego umieszczenia.
- ▶ **Niebieskie oznaczenie na rękojeści** wskazuje na kompatybilność z technikami resekcji „na zimno”.
- ▶ Szerokość otwarcia pętli zaznaczona na rękojeści dla łatwiejszej obsługi.



Wielowłóknowa plecionka o średnicy 0,23 mm



Nazwa wyrobu: Jednorazowa pętla do polipektomii „na zimno”. **Przeznaczenie:** Endoskopowa resekcja małych polipów, polipów siedzących, polipów uszypułowanych oraz tkanek z przewodu pokarmowego. **Klasa:** IIa. Jednostka notyfikowana: CE0344. **Producent:** Transmed (China) Co., Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SSCMT_EXET_1. Rew. 01. Data:05.09.2025.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

E-mail: office@lencomm.pl

Tel/Whatsapp: +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeInject

Igła iniekcyjna

6 konfiguracji, w których dostępna jest igła :

- 3 średnice: 21, 23 i 25 G,
- 2 długości: 4 i 6 mm.

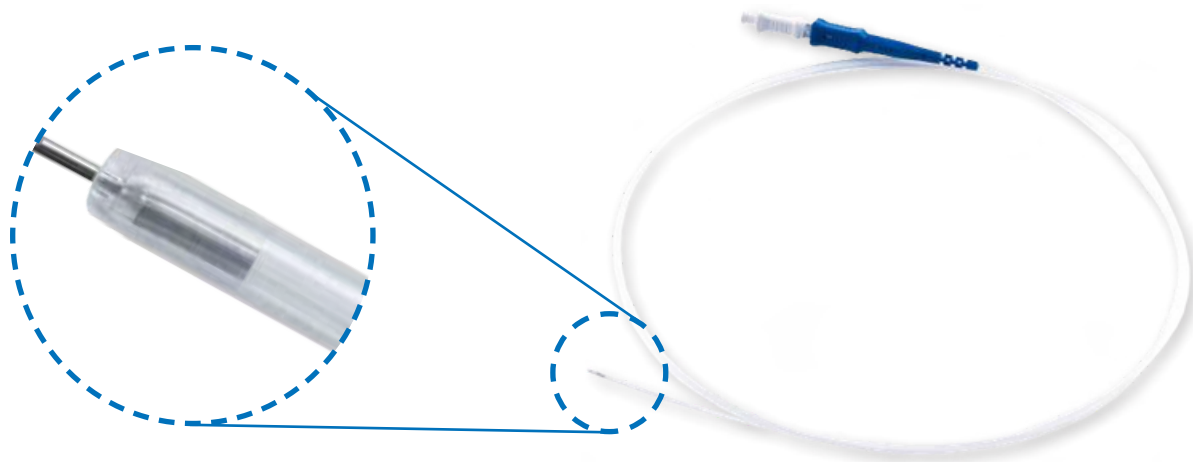


ScopeInject Igła iniekcyjna

Nr. ref.	Cewnik		Igła		Szt.
	Średnica (mm)	Długość (cm)	Średnica (G / mm)	Długość (mm)	
W-241621045081	2,3	160	21 / 0,8	4,0	10
W-242321045081	2,3	230	21 / 0,8	4,0	10
W-241621065081	2,3	160	21 / 0,8	6,0	10
W-242321065081	2,3	230	21 / 0,8	6,0	10
W-241623045082	2,3	160	23 / 0,6	4,0	10
W-242323045082	2,3	230	23 / 0,6	4,0	10
W-241623065082	2,3	160	23 / 0,6	6,0	10
W-242323065082	2,3	230	23 / 0,6	6,0	10
W-241625045083	2,3	160	25 / 0,5	4,0	10
W-242325045083	2,3	230	25 / 0,5	4,0	10
W-241625065083	2,3	160	25 / 0,5	6,0	10
W-242325065083	2,3	230	25 / 0,5	6,0	10

Charakterystyka

- ▶ **Igła o potrójnym szlifie** zapewniająca **bezpieczne i precyzyjne** nakłucia.
- ▶ Przezroczysta pochewka pozwala na wizualizację każdego ruchu igły.



Nazwa wyrobu: Igła iniekcyjna. **Przeznaczenie:** Endoskopowe iniekcje podśluzówkowe w przewodzie pokarmowym oraz iniekcje w leczeniu żylaków przełyku i żołądka. **Klasa:** IIa. **Jednostka notyfikowana:** CE0344. **Producent:** Transmed (China) Co., Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SIMT_EXET_1. Rew. 01. Data: 05.09.2025.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeInject Plus

Igła iniekcyjna ze spiralną pochewką

Zaprojektowana, aby
**zapewnić w pełni
niezawodne wysuwanie i
chowanie igły,**
nawet w najbardziej złożonych
sytuacjach klinicznych.



ScopeInject Plus

Igła iniekcyjna ze spiralną pochewką

	Nr. ref.	Cewnik		Igła		ILOŚĆ
		Średnica (mm)	Długość (cm)	Średnica (G / mm)	Długość (mm)	
	IN-2416-2304M-5313	2,4	160	23 / 0,57	4,0	10
	IN-2416-2504M-5313	2,4	160	25 / 0,45	4,0	10
	IN-2423-2304M-5313	2,4	230	23 / 0,57	4,0	10
	IN-2423-2504M-5313	2,4	230	25 / 0,45	4,0	10

Dostępna jest również długość igły 6,0 mm. Prosimy o kontakt.

Charakterystyka

- ▶ Ergonomiczna rękojeść.
- ▶ **Bezpieczeństwo użytkowania:** system blokady (zapadkowy) zabezpiecza igłę zarówno w pozycji „wysuniętej”, jak i „schowanej”.
- ▶ **Igła o potrójnym szlifie** zapewnia **bezpieczne i precyzyjne** nakłucia.
- ▶ Końcówka dystalna zabezpieczona osłonką, aby zapobiec przypadkowemu zranieniu podczas otwierania opakowania.
- ▶ Spiralna pochewka zapewnia **w pełni niezawodne wysuwanie i chowanie igły**, nawet w najbardziej złożonych sytuacjach klinicznych.
- ▶ Metalowa końcówka dystalna **eliminuje ryzyko perforacji cewnika**, gdy endoskop znajduje się w pozycji o dużym zakrzywieniu.



Nazwa wyrobu: Igła iniekcyjna ScopeInject. **Wskazania:** Endoskopowe wstrzykiwanie środka sklerotyzującego do błony śluzowej przewodu pokarmowego. **Klasa:** IIa. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** Hangzhou AGS Medtech Co, Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SI_EXET_2. Rew. 02. Data: 14.11.2025.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeWire

Prowadnica

**Szeroki wybór
prowadnic** do
selektywnej kaniulacji
dróg żółciowych oraz
wprowadzania i
wymiany instrumentów
do ECPW.

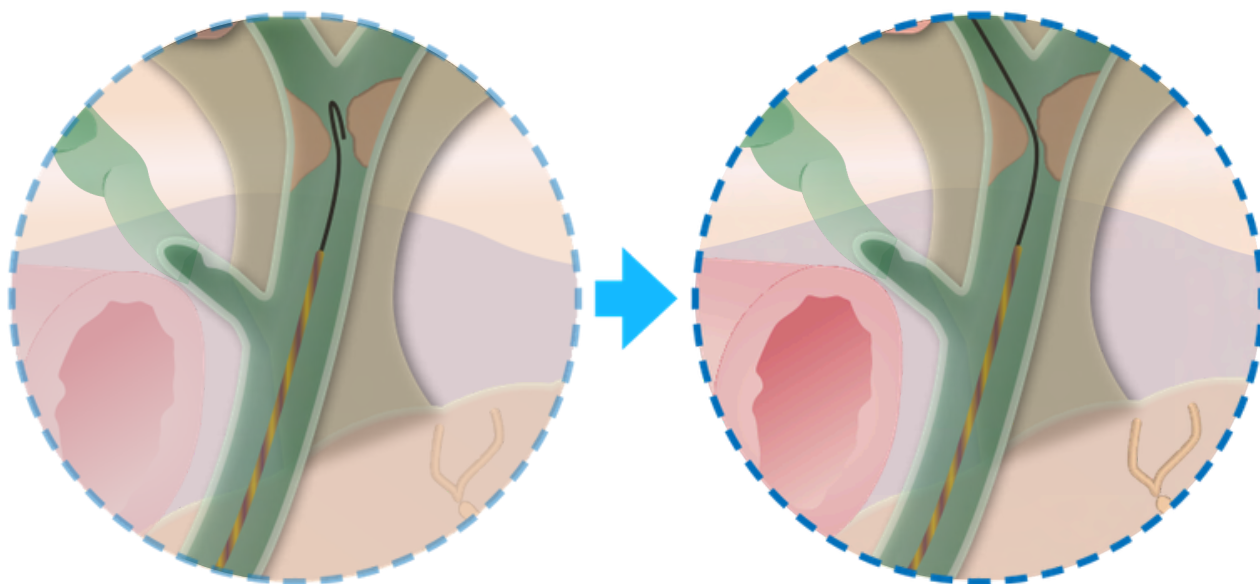


ScopeWire - Przewód prowadzący

Nr. ref.	Ø (cale / mm)	Długość (cm)	Sztywność	Typ: elastyczna końcówka	ILOŚĆ
GW-25265041	0,025 / 0,63	260	Standardowy	Prosty	10
GW-25455041	0,025 / 0,63	450	Standardowy	Prosty	10
GW-35265041	0,035 / 0,89	260	Standardowy	Prosty	10
GW-35455041	0,035 / 0,89	450	Standardowy	Prosty	10
GW-25265043	0,025 / 0,63	260	Sztywny	Prosty	10
GW-25455043	0,025 / 0,63	450	Sztywny	Prosty	10
GW-35265043	0,035 / 0,89	260	Sztywny	Prosty	10
GW-35455043	0,035 / 0,89	450	Sztywny	Prosty	10
GW-35455042	0,035 / 0,89	450	Standardowy	Kątowy	10

Charakterystyka

- ▶ **Końcówka hydrofilowa o długości 5 cm.**
- ▶ **Dwukolorowa powłoka typu “zebra”** umożliwia prawidłową wizualizację ruchu prowadnicy na obrazie endoskopowym.
- ▶ **2 średnice: 0,025” i 0,035”.**
- ▶ **2 długości: 260 cm i 450 cm.**
- ▶ Model **standardowy** lub **sztywny** (rigid).
- ▶ Koniec hydrofilowy **prosty** lub **kątowy**. (angled)



Opis wyrobu: Prowadnica ScopeWire. **Wskazania:** Wprowadzanie instrumentów do dróg żółciowych i przewodu pokarmowego podczas zabiegów endoskopowych. **Klasa:** IIa. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** Hangzhou AGS Medtech Co, Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SGUIDE_EXET_1. Rew. 01. Data:13.02.2024.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeCut

Sfingterotom jednorazowego użytku

- ▶ 3 kanały (światła): prowadnica – iniekcja – drut tnący.
- ▶ Średnica 2,4 mm zwężająca się do 1,6 mm na końcówce.
- ▶ Zaprojektowany do technik „short wire” (krótka prowadnica) oraz „long wire” (długa prowadnica).
- ▶ Rotacja 1:1 ze wskaźnikiem orientacji (lewo-prawo) na rękojeści.
- ▶ Dostępny z nieizolowanym lub częściowo izolowanym drutem tnącym.
- ▶ Dostępny w wersji z fabrycznie wprowadzoną prowadnicą (preloaded).



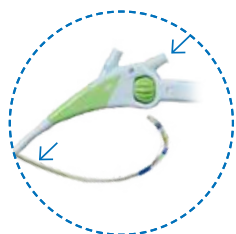
Scopecut

Sfingterotom jednorazowego użytku

ScopeCut - Sfingterotom 3-kanalowy, obrotowy, śr. 2,4 mm zwężająca się do 1,6 mm, dł. 180 cm

Model	Nr. ref.	Ø Min. kanał roboczy (mm)	Dł. końcówki dystalnej (mm)	Dł. drutu tnącego (mm)	Izolacja drutu tnącego	Prowadnica (cale)	Fabrycznie wprowadzona prowadnica	ILOŚĆ
Igła	NP-055099	≥ 2,8	-	Igła 5 mm	✗	0,025 / 0,035	✗	5
Standard	LWP-05205096	≥ 2,8	5	20	✓	0,025 / 0,035	✗	5
	LWP-05255096	≥ 2,8	5	25	✓	0,025 / 0,035	✗	5
	LWP-05255096-U	≥ 2,8	5	25	✗	0,025 / 0,035	✗	5
	LWP-05305096	≥ 2,8	5	30	✓	0,025 / 0,035	✗	5
	LWP-05305096-U	≥ 2,8	5	30	✗	0,025 / 0,035	✗	5
	Do krótkiego przewodu przewodzącego	SWP-05205093	≥ 3,7	5	20	✓	0,025 / 0,035	✗
SWP-05205093-U		≥ 3,7	5	20	✗	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05255098		≥ 3,7	5	25	✓	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05255098-U		≥ 3,7	5	25	✗	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05305098		≥ 3,7	5	30	✓	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05305098-U		≥ 3,7	5	30	✗	0,025 / 0,035	✗	5
Z wstępnie załadowanym krótkim przewodem	SWP-052550910W2526	≥ 3,7	5	25	✓	0,025	✓ GW-25265041	5
	SWP-052550910W3526	≥ 3,7	5	25	✓	0,035	✓ GW-35265041	5
	SWP-053050910W2526	≥ 3,7	5	30	✓	0,025	✓ GW-25265041	5
	SWP-053050910W3526	≥ 3,7	5	30	✓	0,035	✓ GW-35265041	5

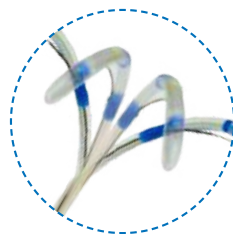
Charakterystyka



► Kompatybilny z prowadnicami 0,025" i 0,035" (krótkimi i długimi).



► 3 kanały:
· prowadnica
· iniekcja
· drut tnący



► Rotacja 1:1, nawet gdy drut jest napięty.



► Wskaźnik obrotu w lewo i prawo



► Kolorowe znaczniki dla lepszej wizualizacji.



► Izolowany drut chroniący otaczającą tkankę oraz końcówkę endoskopu.



► Czyste nacięcie brodawki..

Opis wyrobu: Sfingterotom ScopeCut. **Wskazania:** Kaniulacja dróg żółciowych oraz transendoskopowa sfingterotomia brodawki Vatera i/lub zwieracza Oddiego. **Klasa:** IIb. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** Hangzhou AGS Medtech Co, Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** ESF_EXET_1. Rew. 01. Data: 13.02.2024.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

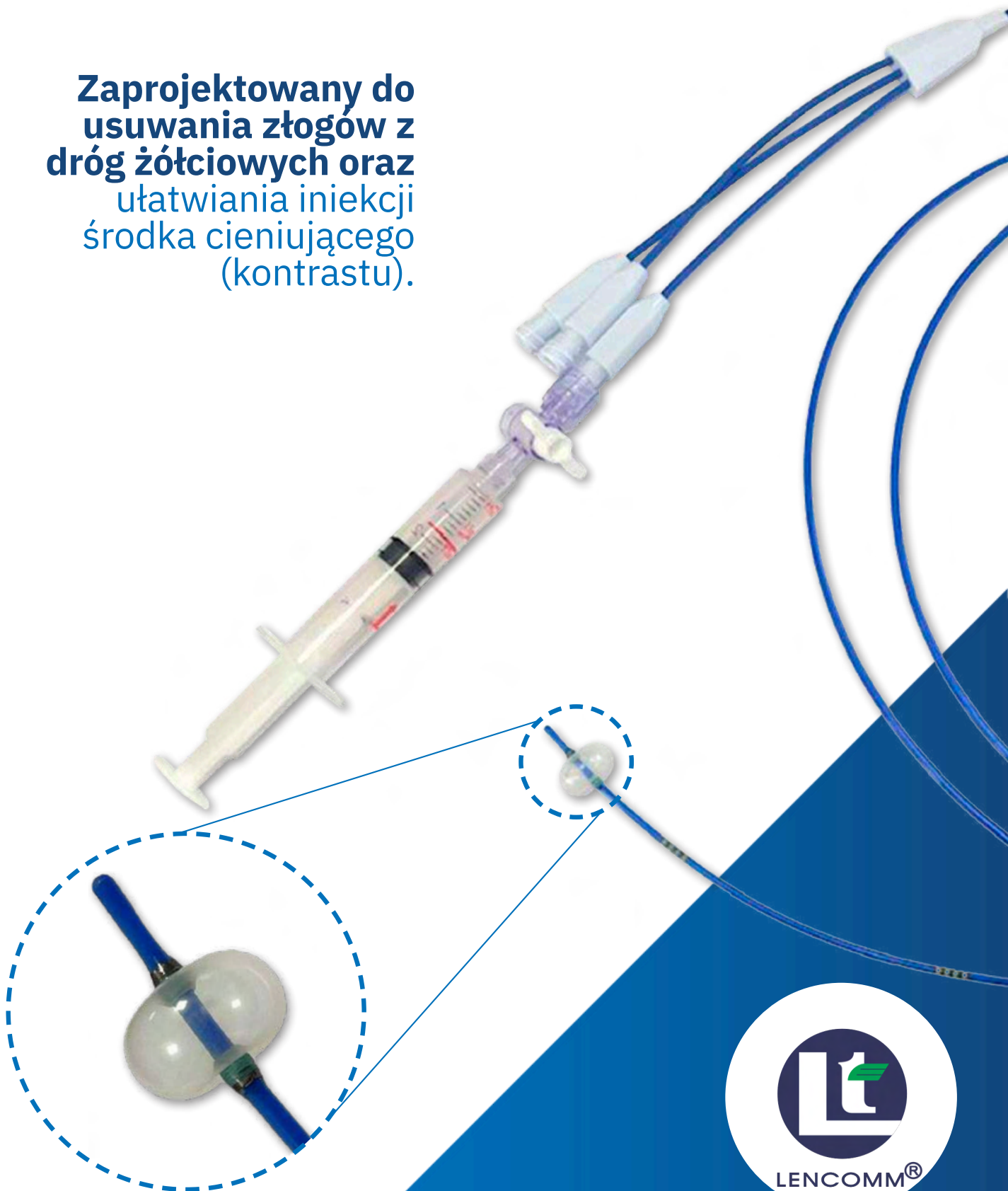
Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeXtract

3-kanalowy balon do ekstrakcji złogów z dróg żółciowych

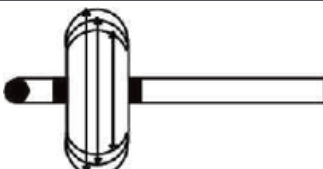
Zaprojektowany do usuwania złogów z dróg żółciowych oraz ułatwiania iniekcji środka cieniującego (kontrastu).



ScopeXtract

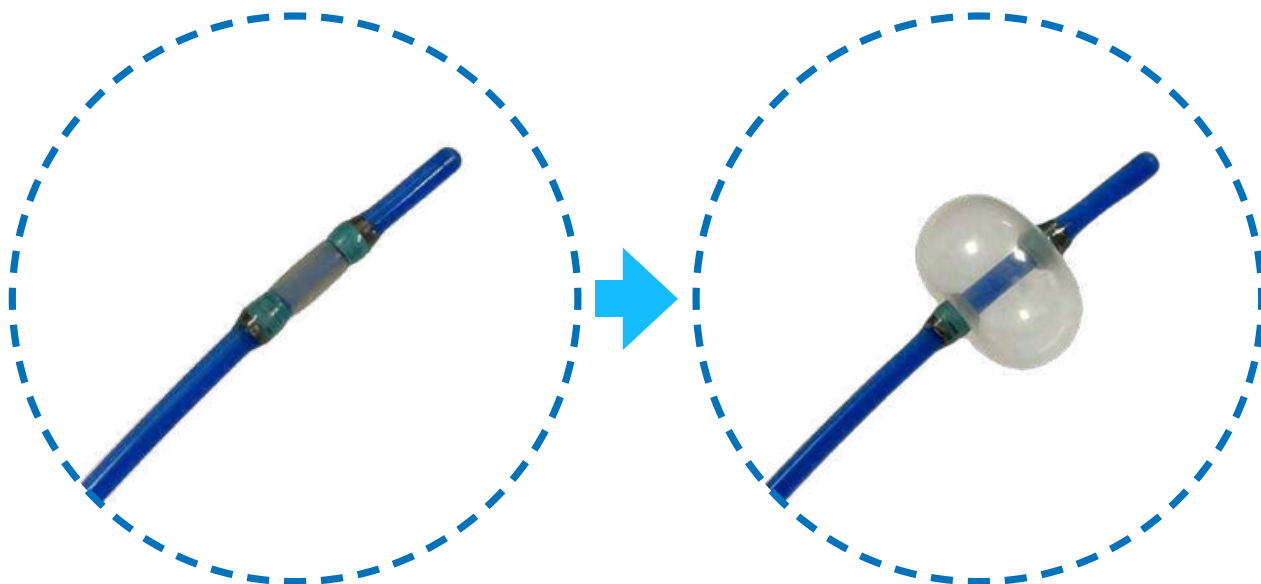
Balon do ekstrakcji złogów z dróg żółciowych

ScopeXtract - Balon ekstrakcyjny

	Nr. ref.	Ø Cewnika (Fr / mm)	Długość (cm)	Ø napelnionego balonu (mm)	Kompatybilność z krótką przewodnicą	ILOŚĆ
	SEB-1012155451	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	10 - 12 - 15	✗	5
	SEB-1315185451	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	13 - 15 - 18	✗	5
	SEB-1002155453	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	10 - 12 - 15	✓	5
	SEB-1315185453	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	13 - 15 - 18	✓	5

Charakterystyka

- ▶ **3 kanały (światła):** przewodnica – iniekcja – napętnianie balonu.
- ▶ **1 balon = 3 średnice robocze**
- ▶ **Dostępny w wersji standardowej oraz do krótkiej przewodnicy**
- ▶ **Platoidalny (spłaszczony) kształt balonu** zmniejsza powierzchnię styku ze ścianami dróg żółciowych, co pozwala na:
 - **Zmniejszenie tarcia**, a tym samym oporu podczas przesuwania
 - **Usunięcie większości złogów** za jednym razem.
- ▶ **Wysoka stabilność:** balon nie ulega łatwym odkształceniom, co zapobiega bocznym wyciekom podczas ekstrakcji.
- ▶ **Stożkowata konstrukcja końcówki cewnika** umożliwia łatwą kaniulację brodawki.



Opis wyrobu: Balon do ekstrakcji ScopeXtract. **Wskazania:** Endoskopowe usuwanie złogów z dróg żółciowych. **Klasa:**IIa. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** Hangzhou AGS Medtech Co, Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SX_EXET_1. Rew. 01. Data: 13.02.2024.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



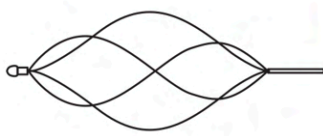
ScopeBasket

Koszyk do ekstrakcji złogów z dróg żółciowych

Zaprojektowany do
endoskopowej
ekstrakcji
złogów żółciowych
oraz ciał obcych.



ScopeBasket - Obrotowy koszyk prowadzony po przewodnicy.

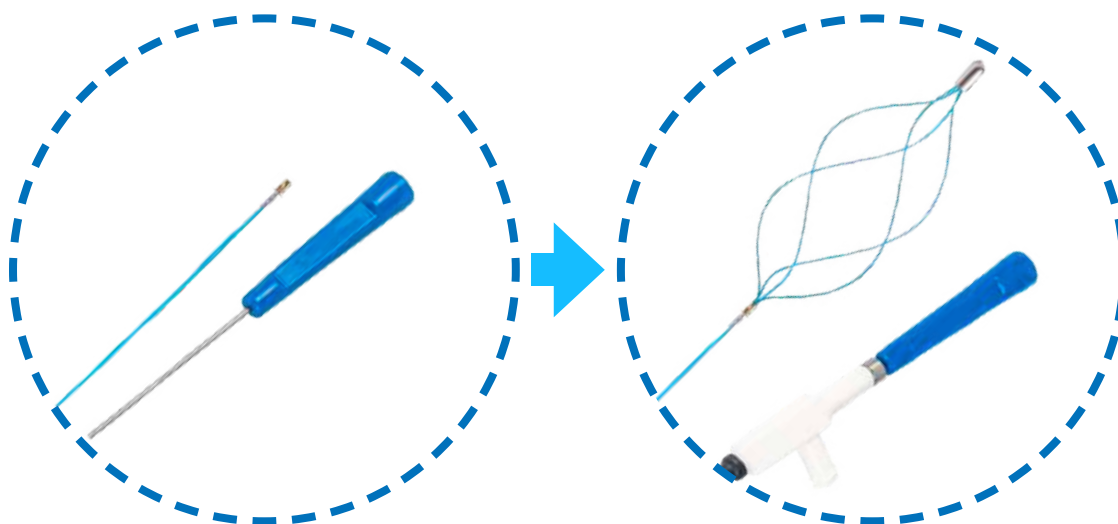
	Nr. ref.	Ø Cewnika (mm)	Długość (cm)	Wymiary koszyka Szerokość x Długość (mm)	Kompatybilność z krótką przewodnicą	Zalecana Ø przewodnicy (cale)	ILOŚĆ
	SEB-N2024G5062	3,2	195	20 x 40	✓	0,025 / 0,035	5
	SEB-N2524G5062	3,2	195	25 x 50	✓	0,025 / 0,035	5
	SEB-N3024G5062	3,2	195	30 x 60	✓	0,025 / 0,035	5

ScopeBasket - Standardowy koszyk do ekstrakcji

	Nr. ref.	Ø Cewnika (mm)	Długość (cm)	Wymiary koszyka Szerokość x Długość (mm)	Kompatybilność z krótką przewodnicą	Zalecana Ø przewodnicy (cale)	ILOŚĆ
	SEB-S2024G5063	3,2	195	20 x 24	✓	0,025 / 0,035	5
	SEB-S2524G5063	3,2	195	25 x 50	✓	0,025 / 0,035	5

Charakterystyka

- ▶ Spiralny, obrotowy kształt koszyka wykonanego z Nitinolu ułatwia chwytanie złogów żółciowych.
- ▶ Oba modele są kompatybilne z krótką i/lub długą przewodnicą.
- ▶ Oba modele współpracują z uniwersalną rękojeścią do litotrypsji w przypadku uwięźnięcia złogu (tzw. stone incarceration).



Opis: ScopeBasket Koszyk ekstrakcyjny. **Wskazania:** Endoskopowe usuwanie złogów żółciowych i ciał obcych. **Klasa:** IIa. Jednostka notyfikowana: CE0123. **Producent:** Hangzhou AGS Medtech Co, Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji w ulotce dołączonej do opakowania lub na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SBA_EXET_1. Rew. 01. Data: 13-02-24.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



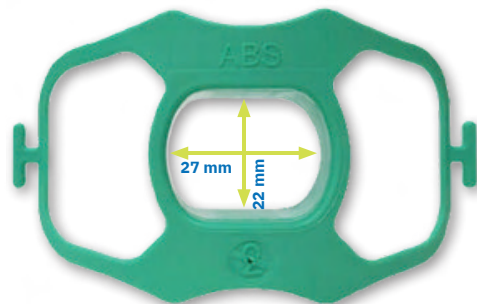
ScopeGuard

Ustniki



Model w małym rozmiarze

Dla pacjentów z ograniczoną ruchomością żuchwy i niemowląt



Duży otwór centralny

Pozwala na swobodne przejście wszystkich typów endoskopów.



Boczne wgłębienia

Ułatwiają prowadzenie endoskopu podczas jego wprowadzania

Wewnętrzne ograniczniki zębowe

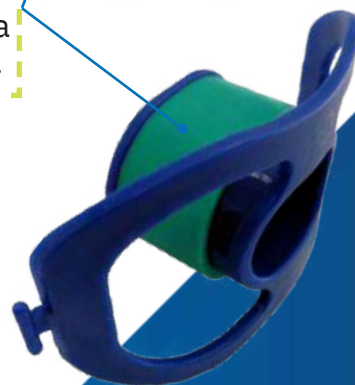
Zapobiegają wypchnięciu ustnika przez pacjenta.

Najszersza gama ustników
dostosowana do wszystkich rodzajów endoskopii górnego odcinka przewodu pokarmowego.



Modele z silikonową ochroną zębów

Chronią zęby pacjenta przed uszkodzeniem.



Ustnik z tlenoterapią

Do zabiegów endoskopowych wymagających podaży tlenu (O₂).








Model Eco

Zaprojektowany uwzględniając ograniczenia budżetowe.





Wyrób jednorazowego użytku – pakowany pojedynczo. Produkt dostarczany z etykietami samoprzylepnymi.

Standardowe ustniki – niesterylne

	Nr. ref.	Opis	Otwór centralny (mm)	ILOŚĆ
	AN10018000	ScopeGuard Uniwersalny ustnik	27 x 22	100
	AN2360000	ScopeGuard Plus Eco ustnik + Pasek na głowę	26 x 20	100
	AN10018002	ScopeGuard Plus Uniwersalny ustnik + Pasek na głowę	27 x 22	100
	AN10018003	ScopeGuard Plus Mini Mały ustnik + pasek na głowę	20 x 16	100
	ENDO0209	ScopeGuard Plus Protect Ustnik z ochroną uzębienia + Pasek na głowę	26 x 19	100
	ENDO0209A	ScopeGuard Plus Ustnik + Pasek na głowę	26 x 19	100
	AN10018011	ScopeFix Pasek na głowę	-	100


Ustniki z podażą tlenu – niesterylne

	Nr. ref.	Opis	Otwór centralny (mm)	ILOŚĆ
	ENDO044	ScopeGuard O2 Ustnik do insuflacji tlenu + pasek na głowę	23 x 22	100
	ENDO044F	ScopeGuard O 2Protect Ustnik do insuflacji tlenu z ochroną uzębienia + pasek na głowę	23 x 22	100

Opis wyrobu: Ustniki endoskopowe ScopeGuard. **Wskazania:** Stosowane w celu ochrony endoskopu oraz zębów pacjenta podczas zabiegów endoskopowych górnego odcinka przewodu pokarmowego, zapewniając bezpieczne i komfortowe wprowadzanie endoskopu. **Klasa:** I. **Jednostka notyfikowana:** Auto Certification. **Producent:** Creo Medical S.L (ANXXXXXXXX) & GA Health Company Limited (ENDOXXX). **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SG_EXET_2. Rew. 02. Data: 16.10.2025.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

 **E-mail:** office@lencomm.pl

 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeClip

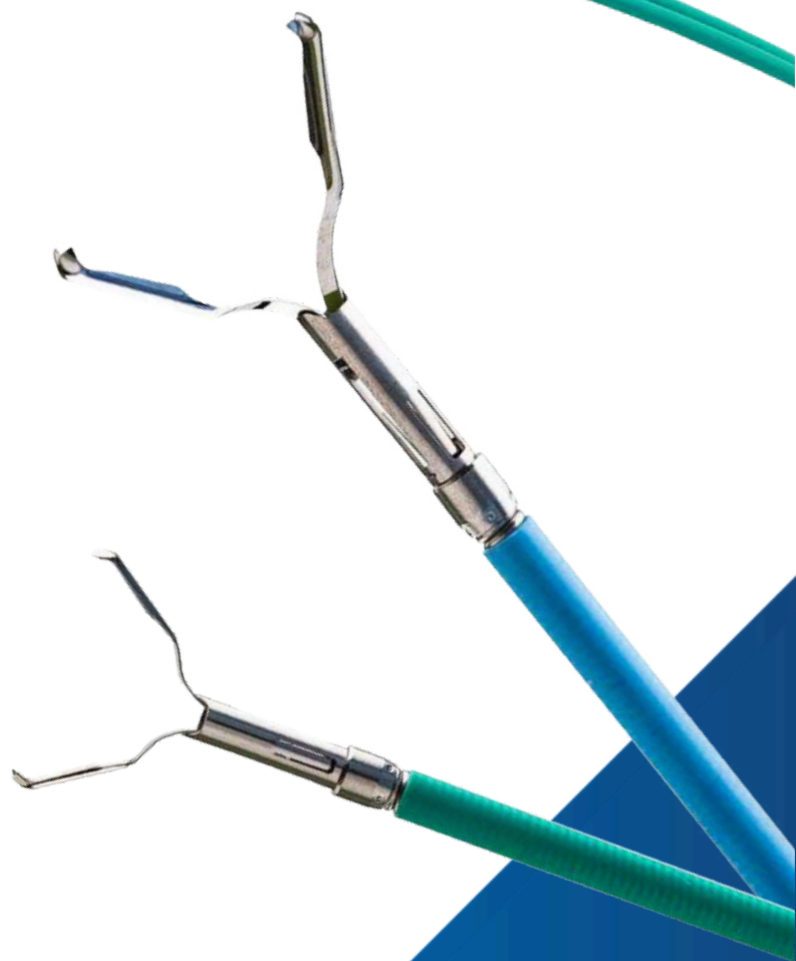
Hemoklip jednorazowego użytku



Repozycjonowalny



Obrotowy



Ulepszona rotacja dwukierunkowa zapewnia **precyzyjną dokładność** podczas pozycjonowania na zmianie chorobowej.



ScopeClip

Klips hemostatyczny

ScopeClip – obrotowy i zmieniający położenie klips hemostatyczny

Nr. ref.	Rozpiętość klipsa (mm)	Kąt nachylenia	Cewnik Ø (mm)	Długość robocza (mm)	Kod koloru	Szt.
HC-23111355104	11	115°	2,6	2300	Zielony	10
HC-231613551044	16	115°	2.6	2300	Niebieski	10



Charakterystyka

- ▶ **Ulepszona rotacja dwukierunkowa**, zapewniająca precyzyjne i kontrolowane pozycjonowanie w obszarze docelowym.
- ▶ **Możliwość zmiany pozycji (Repozycjonowalny)**: klips może zostać ponownie otwarty w celu skorygowania jego ustawienia.
- ▶ **Po otwarciu klips można przymknąć do mniejszej szerokości rozwarcia**, co pozwala na dostosowanie go do zmiany chorobowej lub anatomii obszaru docelowego, jeśli jego maksymalne rozwarcie jest zbyt szerokie.
- ▶ Mechanizm otwierania i zamykania klipsa utrzymuje go w bezpiecznym zamknięciu bez konieczności ciągłego nacisku na rączkę.



Oferujemy również jednorazowy klips z możliwością przeladowania, rotacji oraz zmiany pozycji.
Aby uzyskać więcej informacji na temat tego modelu, prosimy o kontakt.

Nazwa wyrobu: Jednorazowy klips hemostatyczny. **Przeznaczenie:** Wyrób jest przeznaczony do stosowania w celu uzyskania hemostazy ubytków błony śluzowej i podśluzowej w przewodzie pokarmowym. **Klasa:** IIb. **Jednostka notyfikowana:** CE0344. **Producent:** Transmed (China) Co., Ltd. **Prawidłowe użytkowanie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w ulotce lub na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SCMT_EXET_1. Rev. 01. Data: 05-09-2025.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



WolfClip

Klips hemostatyczny

WolfClip – rozwiązanie zaprojektowane specjalnie do łatwego zamykania ubytków błony śluzowej i podśluzowej*.



*ubytki błony śluzowej/podśluzówkowej < 3 cm



WolfClip

Klips hemostatyczny

WolfClip – jednorazowy klips hemostatyczny

Nr. ref.	Rozpiętość otworu (mm)	Kąt nachylenia	Cewnik Ø (mm)	Długość aktywna (mm)	Szt.
FST-CD-12-25-230-W	12	90/135°	2,5	2300	10



Charakterystyka

- ▶ **Szczęki o profilu wilczym z zazębiającymi się zębami** zapewniają doskonały chwyt tkankowy i silne zamknięcie.
- ▶ **Ultra-krótki segment pozostający (5,5 mm)** minimalizuje przestanie pola widzenia podczas zabiegów wymagających założenia wielu klipsów.
- ▶ **Pełna dwukierunkowa rotacja 360°.**



Oferujemy również inne modele klipsów hemostatycznych.
Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.

Opis wyrobu: Jednorazowy klips hemostatyczny. **Przeznaczenie:** Wyrób przeznaczony do stosowania z endoskopem w celu zaciskania tkanek miękkich w obrębie przewodu pokarmowego. **Klasa:** IIb. **Jednostka notyfikowana:** CE0197. **Producent:** Foresight Technology Co., Ltd. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi dołączonej do opakowania lub informacjami na etykiecie wyrobu. **Wersja:** WC_EXET_1. Rew. 01. Data: 15.10.2025.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeClean

Szczoteczki czyszczące do endoskopów


- ▶ Pełna gama szczotek czyszczących dostosowanych do:
 - Wszystkie kanały endoskopowe giętkie
 - Powierzchnie zewnętrzne
 - Zawory AWS/biopsyjne i portów kanałów
- ▶ Dostępne jako pojedyncze sztuki lub w formie zestawów, różne referencje z gamy ScopeClean pozwolą Państwu na posiadanie szczoteczek idealnie dopasowanych do wszystkich endoskopów używanych w Państwa placówce.
- ▶ Wszystkie nasze szczoteczki są sterylizowane tlenkiem etylenu.










Szczoteczki do kanałów: roboczego, AWS, waterjet i balonowych.

Nr. ref.	Liczba	Kolor	Ø pochwki	Ø szczoteczek	Długość	min. Ø kanału roboczego	ILOŚĆ
 AN3272011	1	Szary	0,8 mm	2 mm	110 cm	1 – 1,6 mm	50
AN3272023	1	Szary	0,8 mm	2 mm	230 cm	1 – 1,6 mm	50
 AN1050110	1	Niebieski	1 mm	2 mm	100 cm	1,2 – 1,6 mm	50
AN1050123	1	Niebieski	1 mm	2 mm	230 cm	1,2 – 1,6 mm	50
AN1050138	1	Niebieski	1 mm	2 mm	380 cm	1,2 – 1,6 mm	50

Szczoteczki czyszczące do kanału roboczego, powietrzno-wodnego oraz kanału waterjet.

Nr. ref.	Liczba	Kolor	Ø pochwki	Ø szczoteczek	Długość	min. Ø kanału roboczego	ILOŚĆ
 AN1060110	2	Niebieski	1 mm	2 mm	100 cm	1,2 – 1,6 mm	50
AN1060123	2	Niebieski	1 mm	2 mm	230 cm	1,2 – 1,6 mm	50

Szczoteczki czyszczące do kanału roboczego

Nr. ref.	Liczba	Kolor	Ø pochwki	Ø szczoteczek	Długość	min. Ø kanału roboczego	ILOŚĆ
 AN1053007	1	Zielony	1,6 mm	3 mm	70 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN1053010	1	Zielony	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN1053018	1	Zielony	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1055010	1	Żółty	1,75 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	50
AN1055023	1	Żółty	1,75 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50
AN1055030	1	Żółty	1,75 mm	5 mm	300 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1056523*	1	Granatowy	1,75 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 – 6 mm	50
 AN1063010	2	Zielony	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN1063018	2	Zielony	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN1063023	2	Zielony	1,6 mm	3 mm	230 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1065010	2	Żółty	1,75 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	50
AN1065018	2	Żółty	1,75 mm	5 mm	180 cm	2,7 – 4,6 mm	50
AN1065023	2	Żółty	1,75 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50
AN1065030	2	Żółty	1,75 mm	5 mm	300 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1066523*	2	Granatowy	1,75 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 – 6 mm	50
 AN2083018**	2	Zielony	1,6 mm	11 i 3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN2083023**	2	Zielony	1,6 mm	11 i 3 mm	230 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN2085023**	2	Żółty	1,8 mm	11 i 5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50


* Do endoskopów z dużym kanałem

** Do kanału roboczego + zawory AWS/biopsyjne i porty kanału




Szczoteczka do czyszczenia zaworów AWS/biopsyjnych i portów kanałów

Nr. ref.	Liczba szczoteczek	Kolor	Ø szczoteczek	Długość	ILOŚĆ
 AN1061110	2	Niebieski	5 i 11 mm	15,5 cm	50

Szczoteczka do czyszczenia dźwigni duodenoskopu

Nr. ref.	Liczba szczoteczek	Kolor	Ø szczoteczek	Długość	ILOŚĆ
 AN4302000	1	Niebieski	2 mm	6 cm	50

Aksesoria do czyszczenia zewnętrznego

Nr. ref.	Opis	Wymiary	ILOŚĆ
 AN2580000	Szczotka do czyszczenia zewnętrznego	Dł.: 2 x 8 cm – Dł. poils: 1 cm	25
 AN1790000	Gąbka do czyszczenia zewnętrznego	L 13 cm x l 5 cm x H 15 mm	50
 AN2750000	Szczotka i gąbka do czyszczenia zewnętrznego	N/A	25

Zestawy szczotek czyszczących

Nr. ref.	Szczoteczka/i	Kanał roboczy	Kanał ssący	Port pow/wodny/ssący*	Kanał pow/wodny**	Szczoteczka zewnętrzna	Gąbka	Szt.
AN1850110	2	AN1050110	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1853010	2	AN1053010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1853018	2	AN1053018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855010	2	AN1055010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855018	2	AN1055010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855023	2	AN1055023	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1856523	2	AN1056523	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1860110	2	AN1060110	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1863010	2	AN1063010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1863018	2	AN1063018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865010	2	AN1065010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865018	2	AN1065018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865023	2	AN1065023	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1866523	2	AN1066523	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1883018	3	AN1053018	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1885023	3	AN1055023	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1893018	3	AN1063018	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1895023	3	AN1065023	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1903018	4	AN1053018	AN1055023	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1983018	4	AN1063018	AN1055023	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN2183010	3	AN1053010	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2183018	3	AN1053018	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2193010	3	AN1063010	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2193018	3	AN1063018	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2520110	3	AN1050110	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523007	3	AN1053007	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523010	3	AN1053010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523018	3	AN1053018	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525010	3	AN1055010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525023	3	AN1055023	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525030	3	AN1055030	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2530110	3	AN1060110	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2533010	3	AN1063010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2533018	3	AN1063018	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535010	3	AN1065010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535023	3	AN1065023	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535030	3	AN1065030	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2543010	4	AN1053010	AN1055002	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2553010	4	AN1063010	AN1055002	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2543018	4	AN1053018	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25
AN2545023	4	AN1055023	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25
AN2770110	3	AN1050110	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2780110	3	AN1060110	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2953018	3	AN1053018	AN1055023	AN1061110	-	-	-	50
AN2963018	3	AN1063018	AN1055023	AN1061110	-	-	-	50
AN2995023	4	AN1055023	-	AN1061110	AN1050138	AN2580000	-	25
AN3335023	4	AN1065023	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25

* Szczotka do czyszczenia kanału roboczego + zaworów AWS/biopsyjnych oraz portów kanałów

** Szczoteczka do kanału powietrzno-wodnego i/lub waterjet i/lub kanałów do napelniania balonów.

Charakterystyka

- ▶ **Brak pierścienia na palec** umożliwia dokładne, jednokierunkowe przejście szczoteczki przez kanał, co zapobiega ponownemu osadzeniu się wcześniej usuniętych zanieczyszczeń.
- ▶ **Szczoteczka z włosiem na zakończeniu** umożliwia czołowe czyszczenie w miejscach zgięcia, bez ryzyka uszkodzenia kanału.
- ▶ **Zwężana dystalna część osłonki, wzmocniona metalowym rdzeniem**, ułatwia przechodzenie przez zgięcia i zwiększa efektywność szczoteczki.
- ▶ **Identyfikowalność:** do każdej szczoteczki dołączone są 2 odrywane naklejki.
- ▶ **Dostępne pojedynczo lub w zestawach.**
- ▶ **Spersonalizowana tabela dopasowania:** na życzenie dostarczamy dokument przygotowany pod kątem Państwa placówki, określający, który model lub zestaw szczoteczek jest niezbędny do czyszczenia każdego z Państwa endoskopów.
- ▶ **Kodowane kolorami:** umożliwiające natychmiastową identyfikację szczotki
 - w kanale o średnicy od 4,7 do 6 mm: **granatowa** szczotka czyszcząca
 - w kanale o średnicy od 2,7 do 4,6 mm: **żółta** szczoteczka czyszcząca
 - w kanale o średnicy od 1,8 do 2,6 mm: **zielona** szczoteczka czyszcząca
 - w kanale o średnicy od 1,2 do 1,6 mm, w kanale powietrzno-wodnym, wodnym (waterjet) lub kanale do napełniania balonu: **niebieska** szczoteczka
 - w kanale o średnicy od 1 do 1,6 mm: **szara** szczoteczka



W ofercie są również szczoteczki czyszczące do instrumentów chirurgicznych i endoskopów sztywnych – prosimy o kontakt

Inne produkty wytwarzane i dystrybuowane przez Creo Medical



Opis: Szczoteczki do czyszczenia endoskopów ScopeClean. **Wskazania:** Czyszczenie kanałów roboczych endoskopów giętkich, kanałów powietrzno-wodnych, kanałów wodnych (waterjet), kanałów do napełniania balonu oraz portów kanałów. **Klasa:** I. **Jednostka notyfikowana:** Auto Certification. **Producent:** Creo Medical S.L. **Sposób użycia:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją użycia lub etykietą wyrobu. **Wersja:** SC_EXET_2. Rev.02 Data 19-07-24



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeClean Best

Szczoteczki do czyszczenia narzędzi chirurgicznych i endoskopów sztywnych


ScopeClean BEST ; jednorazowe roztwory do czyszczenia kanałów sztywnych narzędzi przed sterylizacją, takich jak trokary chirurgiczne lub sztywne endoskopy stosowane w urologii, ginekologii, laryngologii, a także ich powierzchni zewnętrznych.








Szczoteczki do narzędzi chirurgicznych i endoskopów sztywnych

Nr. ref	Kolor	Ø pochewki	Ø szczoteczki	Długość	Zalecana Ø kanatu czyszczącego	ILOŚĆ
AN1050106	Niebieski	1,0 mm	2,0 mm	60 cm	1,2 – 1,6 mm	50
AN1053006	Zielony	1,6 mm	3,0 mm	60 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN1055006	Żółty	1,75 mm	5,0 mm	60 cm	2,7 – 4,6 mm	50
AN1056506	Granatowy	1,75 mm	6,5 mm	60 cm	4,7 – 6,0 mm	50
AN3435506	Zielony	3,3 mm	5,5 mm	60 cm	4,1 – 5,0 mm	20
AN3438006	Fioletowy	3,3 mm	8,0 mm	60 cm	5,1 – 7,0 mm	20
AN3431106	Granatowy	3,3 mm	11,0 mm	60 cm	7,1 – 9,0 mm	20
AN3431406	Niebieski	3,3 mm	14,0 mm	60 cm	9,1 – 12,0 mm	10
AN3431806	Żółty	3,3 mm	18,0 mm	60 cm	12,1 – 16,0 mm	10

Szczoteczki do zaworów, tłoków, gniazd tłoków i wlotu kanatu biopsyjnego

Nr. ref.	Liczba szczotek	Kolor	Ø szczoteczki	Długość	ILOŚĆ
 AN1061110	2	Niebieski	5 i 11 mm	15,5cm	50

Urządzenia do czyszczenia zewnętrznego

Nr. ref.	Opis	Charakterystyka	ILOŚĆ
 AN2580000	Zewnętrzna szczoteczka do czyszczenia Miękkie włosie	Kształt litery U Długość włosia: 1 cm Długość użytkowa 2 x 8 cm	25
 AN1790000	Gąbka do czyszczenia	Długość: 13 cm Szerokość: 5 cm	50
 AN3952200	Zewnętrzna szczoteczka do czyszczenia Miękkie włosie	Prosty z uchwytem Średnica włosia: 0,22 mm Długość włosia: 20 mm	25
 AN3953500	Zewnętrzna szczoteczka do czyszczenia Średnie włosie	Prosty z uchwytem Średnica włosia: 0,35 mm Długość włosia: 15 mm	25
 AN2750000	Zestaw do czyszczenia składający się z: zewnętrznej szczoteczki do czyszczenia w kształcie litery U (AN2580000) i gąbki (AN1790000)		25

Charakterystyka

- ▶ **Pełna gama**, pozwalająca na dopasowanie do wszystkich średnic kanatów i ciał wydrążonych wymagających czyszczenia.
- ▶ **Plastikowa osłonka** wystarczająco **sztywna** do wprowadzenia najpierw szczoteczki oraz zapewnienia możliwości energicznego czyszczenia.
- ▶ **Kod kolorystyczny** umożliwiający łatwą identyfikację średnicy szczoteczki.
- ▶ **3 modele szczoteczek zewnętrznych** do dopasowania do czyszczonych wyrobów
- ▶ **Identyfikowalność:** Do każdej szczoteczki dołączone są 2 samoprzylepne, odrywane etykiety.



W ofercie posiadamy również całą gamę szczoteczek do endoskopów giętkich - prosimy o kontakt.

Opis: Szczoteczki do czyszczenia ScopeClean. **Wskazania:** Czyszczenie kanatów roboczych, kanatów powietrzno-wodnych, zaworów i portów endoskopów giętkich. **Klasa:** I. **Jednostka notyfikowana:** Auto Certification. **Producent:** Creo Medical S.L. **Sposób użycia:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją użycia lub etykietą wyrobu. **Wersja:** SCE_EXET_1 Rev.01
Data 13-02-24



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



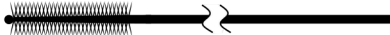




ScopeClean ^{eco}

Szczoteczki czyszczące do endoskopów


**Gama produktów zaspokajająca
większość potrzeb**
w zakresie endoskopii przewodu
pokarmowego i oskrzeli





Szczoteczki czyszczące do kanału roboczego

	Nr. ref.	Kolor	Ø pochewki	Ø szczoteczki/ek	Długość	zalecana Ø kanału roboczego	ILOŚĆ
Pojedyncza szczotka 							
	CB-1053010	Zielony	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	100
	CB-1053018	Zielony	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	100
	CB-1055018	Żółty	1,8 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	100
	CB-1055023	Żółty	1,8 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	100
Podwójna szczotka 							
	CB-1063010	Zielony	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	100
	CB-1063018	Zielony	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	100
	CB-1065018	Żółty	1,8 mm	5 mm	180 cm	2,7 – 4,6 mm	100
	CB-1065023	Żółty	1,8 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	100

Szczoteczka do czyszczenia zaworów AWS/biopsyjnych i portów kanałowych

	Nr. ref.	Kolor	Ø szczoteczki/ek	Długość	ILOŚĆ
	CB-1061110	Niebieski	5 i 11 mm	15,5 cm	200

Zestaw 2 szczoteczek: 1 do kanału roboczego i 1 do zaworów P-W/biopsyjnych oraz portów.

Nr. ref.	Charakterystyka szczotki czyszczącej kanał roboczy					zalecana Ø kanału roboczego	ILOŚĆ
	Kolor	Ø pochewki	Ø szczoteczki/ek	Długość			
Pojedyncza szczotka 							
CBS-1853010	Zielony	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	100	
CBS-1853018	Zielony	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	100	
CBS-1855018	Żółty	1,8 mm	5 mm	180 cm	2,7 – 4,6 mm	100	
CBS-1855023	Żółty	1,8 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	100	
Podwójna szczotka 							
CBS-1863010	Zielony	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	100	
CBS-1863018	Zielony	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	100	
CBS-1865018	Żółty	1,8 mm	5 mm	180 cm	2,7 – 4,6 mm	100	
CBS-1865023	Żółty	1,8 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	100	

Charakterystyka

- ▶ Wystarczająco sztywna osłona **umożliwiająca szybkie i łatwe przesuwanie szczotki czyszczącej** w kanale.
- ▶ Koniec metalowego rdzenia szczotki **pokryty żywicą w kształcie kuli**, zaprojektowany w celu ochrony kanałów endoskopu.
- ▶ **Oznaczone kolorami** umożliwiającymi natychmiastową identyfikację szczotki czyszczącej, której należy użyć:
 - . w kanale o średnicy od 1,8 do 2,6 mm: **zielona** szczoteczka czyszcząca
 - . w kanale o średnicy od 2,7 do 4,6 mm: **żółta** szczoteczka czyszcząca
- ▶ **Identyfikowalność:** Do każdej szczoteczki czyszczącej dołączone są 3 odklejane naklejki.

W ofercie również szczotki czyszczące do instrumentów chirurgicznych i endoskopów sztywnych - prosimy o kontakt

Opis: Szczoteczki do czyszczenia ScopeClean. **Wskazania:** Czyszczenie kanałów roboczych, kanałów powietrzno-wodnych, zaworów i portów endoskopów giętkich. **Klasa:** I. **Jednostka notyfikowana:** Auto Certification. **Producent:** Creo Medical S.L. **Sposób użycia:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją użycia lub etykietą wyrobu. **Wersja:** SCE_EXET_1 Rev.01 Data 13-02-24.



Firma **Lencomm**[®] wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

 **E-mail:** office@lencomm.pl

 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeValve

Zawory powietrzno-wodne i ssące

STERILE

Jakość wielokrotnego użytku
bezpieczeństwo jednorazowego użytku!



ScopeValve

Ponad 10 lat po wprowadzeniu na rynek pierwszych jednorazowych zestawów zaworów powietrzno-wodnych i ssących oraz w ramach stałego doskonalenia naszej oferty, prezentujemy nową gamę produktów **ScopeValve**, która łączy w sobie jakość, funkcjonalność i doskonały stosunek jakości do ceny, aby umożliwić większej liczbie placówek wybór rozwiązań jednorazowych.

Podobnie jak w przypadku zaworu biopsyjnego **ScopeValve**, satysfakcjonujące wyczyszczenie, a tym samym wysterylizowanie zaworów powietrzno-wodnych i ssących, jest praktycznie niemożliwe. W dodatku wielokrotne przygotowywanie do ponownego użycia (reprocessing) i sterylizacja wyrobów wielorazowych znacząco pogarsza ich funkcjonalność.

Zestawy zaworów wodno-powietrznych i ssących do jednorazowego użytku



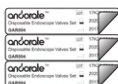
Nr. ref.	Opis	ILOŚĆ
ENDO004	Zestaw zawierający zawór powietrzno-wodny + zawór ssący + zawór biopsyjny (endoskopy Olympus® serii 140/160/180/190/240/260)	50
ENDO046	Zestaw zawiera zawór powietrzno-wodny + zawór ssący + zawór biopsyjny + złącze do dodatkowego kanału strumienia wody (endoskopy Olympus® serii 140/160/180/190/240/260)	50
ENDO037	Zestaw zawierający zawór wodno-powietrzny + zawór ssący + zawór biopsyjny (endoskopy Pentax®)	50
ENDO081	Zestaw zawiera zawór powietrzno-wodny + zawór ssący + zawór biopsyjny + łącznik do dodatkowego kanału strumienia wody (endoskopy Pentax®)	50
ENDO087	Zestaw zawierający zawór wodno-powietrzny + zawór ssący + zawór biopsyjny (endoskopy Fujinon® serii 700)	50
ENDO092	Zestaw zawierający zawór wodno-powietrzny + zawór ssący + zawór biopsyjny + łącznik do dodatkowego kanału strumienia wody (endoskopy Fujinon® serii 700)	50

Charakterystyka



- ▶ **Jednorazowe użycie** produktu, który jest zawsze skuteczny, oraz znaczące ograniczenie ryzyka zakażeń wewnątrzszpitalnych.

STERYLNE



- ▶ **Wyroby sterylne:** w celu zagwarantowania produktu wolnego od drobnoustrojów, przez który wprowadzane są sterylne narzędzia i akcesoria.
- ▶ **Identyfikowalność:** do każdego wyrobu dołączone są 3 odrywane etykiety samoprzylepne.

Nazwa: Zawory powietrzno-wodne i ssące ScopeValve™. **Wskazania:** Kontrola insuflacji i aspiracji endoskopu podczas zabiegów endoskopii przewodu pokarmowego. **Klasa:** I sterylna i IIa sterylna. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** GA Health Company Limited. **Przeznaczenie:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją na ulotce dołączonej do opakowania lub etykiecie wyrobu. **Wersja:** ATM_EXET_1. Rev.01 Data 13-02-24.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeValve

Zawory biopsyjne

Jakość wielokrotnego użytku
bezpieczeństwo jednorazowego użytku!

STERILE



ScopeValve

Ponieważ zawory biopsyjne stanowią punkt wejścia dla różnych sterylnych wyrobów oraz ze względu na to, że ich skuteczne wyczyszczenie, a co za tym idzie wysterylizowanie, jest prawie niemożliwe, postawiliśmy na sterylność i rozwiązania jednorazowe.

Jednorazowe zawory biopsyjne



Nr. ref.	Oznaczenie	ILOŚĆ
ENDO028S	Zawór biopsyjny (endoskopy Olympus® i Fujinon®)	100
ENDO018S	Zawór biopsyjny (endoskopy Pentax®)	100
ENDO015S	Zawór biopsyjny z bocznym łącem do irygacji (endoskopy Olympus® i Fujinon®)	100

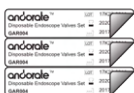
Charakterystyka



► **Jednorazowe użycie** dla produktu, który jest zawsze skuteczny, oraz znaczące ograniczenie ryzyka zakażeń wewnątrzszpitalnych.

STERYLNE

► **Wyrób sterylny:** w celu zagwarantowania produktu wolnego od drobnoustrojów, przez który wprowadzane są sterylne narzędzia i akcesoria.



► **Identyfikowalność:** 3 odrywane etykiety samoprzylepne przy każdym wyrobie.

► **Zdejmowana nasadka z precyzyjnie wyprofilowanym systemem zamknięcia** zapobiegającym wyciekowi płynów, co zabezpiecza procedurę poprzez ochronę personelu medycznego.

Opis: Zawór do kanatu biopsyjnego ScopeValve™. **Wskazania:** Zakrycie portu biopsyjnego endoskopu podczas zabiegu endoskopii, umożliwiające wprowadzanie i wymianę oprzyrządowania endoskopowego przy jednoczesnym zapewnieniu szczelności. **Klasa:** I sterylna. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** GA Health Company Limited. **Przeznaczenie:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją na ulotce dołączonej do opakowania lub etykiecie wyrobu. Wersja: ATMV_EXET_1, Rev. 01, Data: 13-02-24.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeValve

Zawór biopsyjny – Endoskopia oskrzelowa

Sterylność – jednorazowe użycie:
niezbędne połączenie pomagające
kontrolować ryzyko zakażenia.

STERILE



ScopeValve

Ponieważ endoskopia oskrzelowa niesie ze sobą ryzyko przenoszenia krzyżowego drobnoustrojów, zdecydowaliśmy się na sterylne wyroby jednorazowego użytku. Wybór ten podyktowany był również trudnością, a wręcz niemożliwością wyczyszczenia, a co za tym idzie, satysfakcjonującej sterylizacji zaworów wielorazowych.

Zawór biopsyjny - Jednorazowy



ENDO021S

Nr. ref.	Opis	ILOŚĆ
ENDO021S	Zawór biopsyjny (endoskopy oskrzelowe Olympus®)	100

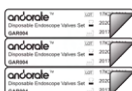
Charakterystyka



- ▶ **Jednorazowe użycie** wyrobu, który jest zawsze skuteczny i eliminuje potrzebę czasochłonnego oraz kosztownego czyszczenia i sterylizacji.

STERYLNE

- ▶ **Wyrób sterylny:** w celu zagwarantowania produktu wolnego od drobnoustrojów, przez który wprowadzane są sterylne narzędzia i akcesoria.



- ▶ **Identyfikowalność:** każdemu wyrobowi towarzyszą 3 odrywane etykiety samoprzylepne.

- ▶ **Zdejmowana nasadka z precyzyjnie wyprofilowanym systemem zamknięcia** zapobiegającym wyciekom płynów, co zwiększa bezpieczeństwo procedury poprzez ochronę personelu medycznego.

Nazwa: Zawór biopsyjny - Endoskopia oskrzelowa ScopeValve. **Wskazania:** Zakrycie portu biopsyjnego endoskopu podczas zabiegu endoskopii, umożliwiające wprowadzanie i wymianę oprzyrządowania endoskopowego przy jednoczesnym zapewnieniu szczelności. **Klasa:** I sterylna **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** GA Health Company Limited. **Przeznaczenie:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją na ulotce dołączonej do opakowania lub na etykiecie wyrobu. **Wersja:** AB_EXET_1. Rev.01 Data 13-02-24.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeValve

Zawory do kanału roboczego

Jakość wielokrotnego użytku
bezpieczeństwo jednorazowego użytku!



Zawory do kanału roboczego jednorazowego użytku

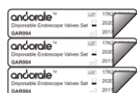


Nr. ref.	Opis	ILOŚĆ
ENDO028	Zawór kanału roboczego (endoskopy Olympus® i Fujinon®)	100
ENDO018	Zawór kanału roboczego (endoskopy Pentax®)	100

Charakterystyka



- ▶ **Jednorazowe użycie** zapewnia zawsze skuteczną skuteczność produktu i znaczną redukcję ryzyka



- ▶ **Identyfikowalność:** do każdego wyrobu dołączone są 3 odrywane etykiety samoprzylepne.
- ▶ **Zdejmowana nasadka z precyzyjnie wyprofilowanym systemem zamknięcia** zapobiegającym wyciekowi płynów, co zwiększa bezpieczeństwo procedury poprzez ochronę personelu medycznego.

ScopeValve do kanału roboczego. **Wskazania:** Zakrycie portu biopsyjnego endoskopu podczas zabiegu endoskopowego, umożliwiające wprowadzanie i wymianę oprzyrządowania endoskopowego przy jednoczesnym zapewnieniu szczelności. **Klasa:** I. **Jednostka notyfikowana:** Autocertyfikacja. **Producent:** GA Health Company Limited. **Środki ostrożności:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją użycia lub etykietą wyrobu. **Wersja:** SCVNS_EXET_1. Rev.01 Data 13-02-24.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeValve

Adaptory do czyszczenia kanałów
powietrzno-wodnych i ssących

**Do wstępnego
czyszczenia endoskopów
bezpośrednio po zabiegu
endoskopowym.**

**Adapter do czyszczenia
kanału powietrzno-wodnego:**

W celu ograniczenia
powstawania biofilmu poprzez
usunięcie zanieczyszczeń z
kanałów powietrznego i
wodnego.

**Adapter do czyszczenia portu
biopsyjnego:**

W celu ograniczenia
powstawania biofilmu poprzez
usunięcie zanieczyszczeń z
portu biopsyjnego.



ScopeValve

Adaptory do czyszczenia powietrzem/wodą i ssaniem

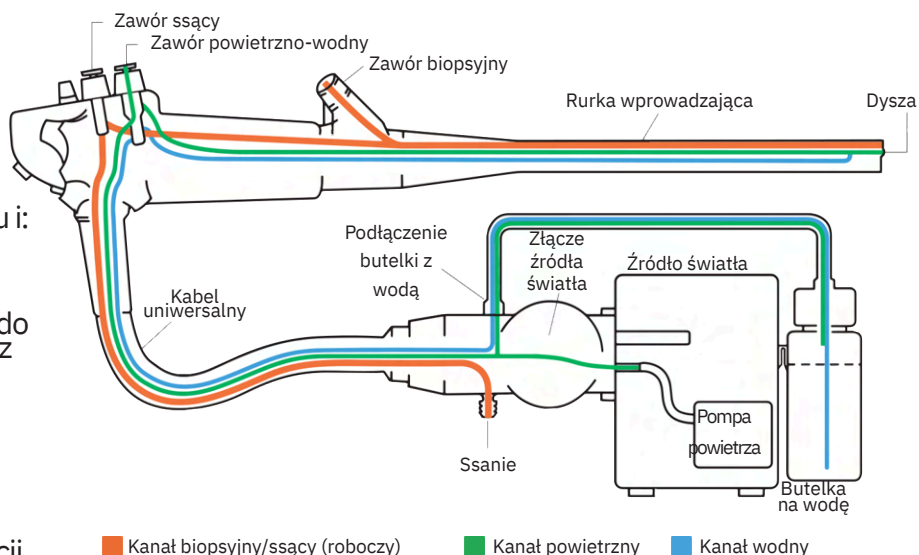
Zdecydowanie zaleca się przeprowadzenie wstępnego czyszczenia każdego endoskopu w miejscu użycia bezpośrednio po zabiegu, ponieważ usunięcie substancji organicznych obecnych po badaniu jest niezbędne dla zapewnienia skuteczności kolejnych etapów czyszczenia, a tym samym końcowego rezultatu dezynfekcji.

Adaptory ScopeValve do czyszczenia kanału powietrzno-wodnego są stosowane do przepłukiwania kanału powietrzno-wodnego endoskopu bezpośrednio po zabiegu u pacjenta, co zapobiega powstawaniu biofilmu i minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych.

Adapter do czyszczenia kanału ssącego służy do odsysania płynów stosowanych w procesie przygotowania do ponownego użycia (reprocesowania) przez port kanału narzędziowego endoskopu.

Wyroby te są jednorazowego użytku i:

- ▶ Są gotowe do użycia,
- ▶ Eliminują ręczne czyszczenie i reprocessowanie (przygotowanie do ponownego użycia) zaworów oraz adapterów wielorazowych,
- ▶ Zmniejszają obciążenie personelu odpowiedzialnego za czyszczenie endoskopów,
- ▶ Poprawiają bezpieczeństwo pacjentów w odniesieniu do potencjalnego ryzyka kontaminacji



Jednorazowe adaptory powietrze/woda i ssanie



ENDO038



ENDO105



ENDO075



ENDO3875

Nr. ref.	Opis	Szt.
ENDO038	Adapter do czyszczenia kanału wodno-powietrznego do endoskopów Olympus®, niesterylny	100
ENDO105	Adapter do czyszczenia kanału wodno-powietrznego do endoskopów Fujifilm® serii 700, niesterylny	100
ENDO075	Adapter do czyszczenia kanału ssącego do endoskopów Olympus®, niesterylny	50
ENDO3875	Adapter do czyszczenia kanału ssącego + adapter do czyszczenia kanału wodno-powietrznego do endoskopów Olympus®, sterylny	25

Charakterystyka



▶ **Jednorazowe użycie** produktu, który jest zawsze skuteczny, oraz znaczące ograniczenie ryzyka zakażeń wewnątrzszpitalnych.



▶ **Identyfikowalność:** każdemu wyrobowi towarzyszą 3 odrywane etykiety samoprzylepne.

Opis: Zawory i adapter do czyszczenia ScopeValve™. **Wskazania:** Do przepłukiwania kanałów powietrzno-wodnych oraz kanałów ssących endoskopów. **Klasa:** I niesterylna. **Jednostka notyfikowana:** Certyfikat zgodności WE. **Producent:** GA Health Company Limited. **Sposób użycia:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z treścią ulotki dołączonej do opakowania lub etykiety wyrobu. **Wersja:** SVA_EXET_1. Rew. 01. Data: 13-02-24.



Firma **Lencomm®** wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

E-mail: office@lencomm.pl

Tel/Whatsapp: +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeValve

Zestaw zaworów do bronchoskopu

STERILE

Sterylność – Jednorazowe użycie:
Niezbędne połączenie pomagające kontrolować ryzyko zakażenia.

Wzmocnienia
połączenia
drenu ssącego

Bezpieczna i
niezawodna
funkcjonalność
zaworu



ScopeValve

Zestaw zaworów bronchoskopowych

Ponieważ endoskopia oskrzelowa wiąże się z ryzykiem przenoszenia krzyżowego drobnoustrojów, rozszerzamy naszą ofertę sterylnych zaworów jednorazowego użytku ScopeValve™ o zawór ssący do bronchoskopów.

Dostarczane pojedynczo lub w zestawie z naszym jednorazowym zaworem biopsyjnym, wyroby te:

- ▶ Są gotowe do użycia,
- ▶ Eliminują ręczne czyszczenie i reprocessowanie zaworów wielorazowych
- ▶ Zmniejszają obciążenie personelu odpowiedzialnego za czyszczenie endoskopów i akcesoriów
- ▶ Poprawiają bezpieczeństwo pacjentów w odniesieniu do potencjalnego ryzyka kontaminacji

Zestaw zaworów bronchoskopowych jednorazowego użytku



END0109



END0109A



END0021S

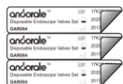
Nr. ref.	Oznaczenie	Szt.
END0109	Zestaw zaworów bronchoskopowych zawierający zawór ssący i zawór biopsyjny do bronchoskopów Olympus®, sterylny	50
END0109A	Zawór ssący do bronchoskopów Olympus®, sterylny	50
END0021S	Zawór biopsyjny do bronchoskopów Olympus®, sterylny	100

Charakterystyka

- ▶ **Bezpieczne i niezawodne działanie zaworu** przy naciskaniu i zwalnianiu, zapobiegające niekontrolowanemu, ciągłemu odsysaniu.
- ▶ **Wzmocnienia połączenia drenu ssącego** gwarantujące, że zawór ssący pozostanie nienaruszony podczas instalacji, zabiegu oraz usuwania.
- ▶ **Jednorazowe użycie** produktu, który jest zawsze skuteczny i eliminuje potrzebę czasochłonnego oraz kosztownego czyszczenia i sterylizacji.
- ▶ **Wyrób sterylny:** gwarancja produktu wolnego od drobnoustrojów, przez który wprowadzane są sterylne narzędzia i akcesoria (dotyczy zaworu biopsyjnego).
- ▶ **Identyfikowalność:** każdemu wyrobowi towarzyszą 3 odrywane etykiety samoprzylepne.
- ▶ **Bardziej zrównoważony rozwój** dzięki opakowaniom wykonanym w 90% z materiałów nadających się do recyklingu oraz nadrukem na bazie tuszu roślinnego.



STERYLNE



Opis: Zawór ssący i zawór biopsyjny do bronchoskopów, ScopeValve™. **Wskazania:** Kontrola ssania oraz zakrycie portu biopsyjnego bronchoskopu podczas zabiegu bronchoskopii, umożliwiające wprowadzanie i wymianę oprzyrządowania endoskopowego przy jednoczesnym zapewnieniu szczelności. **Klasa:** I sterylna. **Jednostka notyfikowana:** CE 0123. **Producent:** GA Health Company Limited. **Sposób użycia:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji w ulotce dołączonej do opakowania lub na etykiecie wyrobu. **Wersja:** SVB_EXET_1. Rew. 01. Data: 13-02-23.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

E-mail: office@lencomm.pl

Tel/Whatsapp: +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeLock

Blokada przewodnika

Zapewnia utrzymanie dostępu do dróg żółciowych podczas zabiegów ECPW z użyciem krótkiego przewodnika oraz daje **lekarzowi pełną kontrolę nad przewodnikiem.**



ScopeLock Blokada przewodnika

ScopeLock to akcesorium używane podczas zabiegów ECPW z użyciem krótkiego przewodnika.

Składa się ze specjalnego zaworu biopsyjnego, który nakłada się na wlot kanału roboczego, oraz blokady przewodnika, która po przymocowaniu do korpusu endoskopu łączy się również z zaworem, sprawiając, że cały zespół staje się integralny z endoskopem.

Nr. ref.	W zestawie zawór biopsyjny	Kompatybilność z duodenoskopem	Kompatybilność z przewodnikiem	ILOŚĆ
LD-015591	✓	Olympus® / Fujifilm®	ø 0,025" / 0,035" / 0,038"	25

Charakterystyka

- ▶ Pozwala na **unieruchomienie jednego lub dwóch przewodników** dzięki systemowi podwójnych nacięć.
- ▶ Może być stosowany z **gamą produktów Creo Medical do ECPW** z krótkim przewodnikiem, jak również z wyrobami innych marek.



Dostępne również dla zabiegów endoskopowych na drogach żółciowych:

ScopeWire Przewodnik	ScopeCut Sfinkterotom	ScopeXtract Balon ekstrakcyjny	ScopeBasket Koszyk ekstrakcyjny

Opis: Blokada przewodnika ScopeLock. **Wskazania:** Podczas zabiegu ECPW blokada jest stosowana w połączeniu z duodenoskopem oraz jednym lub kilkoma akcesoriami endoskopowymi, tworząc kompletny zestaw służący do zabezpieczenia przewodnika. **Klasa:** Is. **Jednostka notyfikowana:** CE0123. **Producent:** Hangzhou AGS Medtech Co, Ltd. **Sposób użycia:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji w ulotce dołączonej do opakowania lub z etykietą wyrobu. **Wersja:** SL_EXET_1. Rew. 01. Data: 13-02-24.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



ScopeProtect

Uniwersalna osłona końcówki endoskopu

Miękkie silikonowe dyski:

Zapewniają, że końcówka dystalna endoskopu pozostaje prawidłowo osadzona w wyrobie, niezależnie od jego średnicy.



Filary amortyzujące:

Ochrona przed przypadkowym uderzeniem podczas przenoszenia i transportu.

Uniwersalna:

Pasuje do wszystkich endoskopów o średnicy od 2,5 do 14 mm.

Urządzenie opatentowane



Jeden wyrób do ochrony części dystalnej większości endoskopów, o średnicy od 2,5 do 14 mm, nieutrudniający ich schnięcia.



ScopeProtect

Jednorazowa uniwersalna osłona na końcówki do endoskopów

Część dystalna endoskopów składa się z komponentów, które mogą łatwo ulec uszkodzeniu wskutek uderzeń podczas transportu i przechowywania, co prowadzi do kosztownych napraw. Dodatkowo mikrozarzysowania i zadrapania mogą gromadzić krew, tkanki oraz bakterie, stwarzając ryzyko zakażenia krzyżowego między pacjentami.

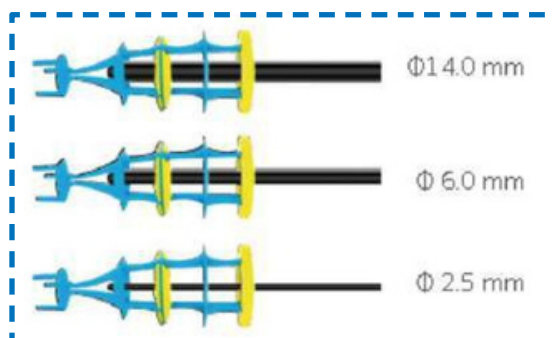
Rozwiązaniem tych problemów jest **ScopeProtect**, który chroni część dystalną szerokiej gamy giętkich endoskopów (gastroskopów, kolonoskopów, duodenoskopów, echoendoskopów, bronchoskopów, cystoskopów, ureteroskopów), umożliwiając jednocześnie odprowadzanie wilgoci resztkowej i tym samym schnięcie endoskopu.

ScopeProtect chroni końcówkę endoskopu podczas:

- ▶ Przenoszenia z myjni-dezynfektora (AER) do szafy do suszenia lub innego urządzenia do przechowywania
- ▶ Wkładania i wyjmowania z szafy do suszenia
- ▶ Transportu z szafy do suszenia lub innego miejsca przechowywania do systemu transportowego

ScopeProtect - Jednorazowa uniwersalna osłona na końcówki do endoskopów

NIESTERYLNE



Nr. ref.	Opis	Długość	Szerokość	ILOŚĆ
ENDO107	Uniwersalna osłona końcówki do endoskopów	79 mm	27 mm	50

Charakterystyka

- ▶ **Uniwersalność:** wyrób ScopeProtect jest kompatybilny ze wszystkimi endoskopami o średnicy zewnętrznej od 2,5 do 14 mm (gastroskopy, kolonoskopy, duodenoskopy, echoendoskopy, bronchoskopy, cystoskopy, ureteroskopy).
- ▶ **Jednorazowe użycie** zapewnia stałą skuteczność produktu oraz znaczną redukcję ryzyka zakażeń szpitalnych.
- ▶ **Identyfikowalność:** każdemu wyrobowi towarzyszą 3 odrywane etykiety samoprzylepne.

Opis: Osłona końcówki endoskopu, ScopeProtect. **Wskazania:** Do stosowania w celu ochrony części dystalnej endoskopu podczas transportu i przechowywania. Klasa: I niesterylna. **Jednostka notyfikowana:** Certyfikat zgodności CE. **Producent:** GA Health Company Limited. **Prawidłowe użycie:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji w ulotce dołączonej do opakowania lub z etykietą wyrobu. **Wersja:** SP_EXET_1. Rew. 01. Data: 13-02-24.



Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



EndoCap

Nasadki na końcówkę dystalną endoskopu

Nasadki dystalne, zaprojektowane do montażu na części dystalnej endoskopów, zapewniają optymalne pole widzenia endoskopowego oraz wspomagają przeprowadzanie procedur terapeutycznych.



EndoCap

Nasadki na końcówkę dystalną endoskopu



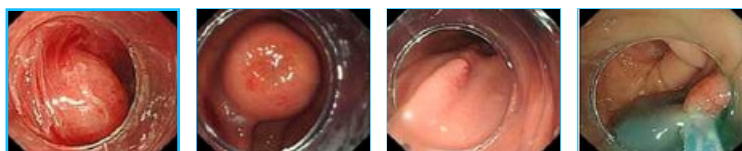
Pojedynczy otwór

Nr. ref.	Zewnętrzna średnica mocowanie (mm)	Długość nasadki (mm)	Ø końca dystalnego endoskopu (mm)	Kod koloru	Szt.
DC-092-40	11,35	4	8,9 – 9,5 mm	Jasnoniebieski	10
DC-098-40	11,98	4	9,6 – 10,0 mm	Różany	10
DC-099-40	12,30	4	9,9 – 10,5 mm	Czerwony	10
DC-105-40	12,40	4	10,3 – 10,7 mm	Ciemny	10
DC-108-40	12,58	4	10,7 – 11,1 mm	Fioletowy	10
DC-115-40	13,20	4	11,3 – 11,7 mm	Żółty	10
DC-118-40	13,85	4	11,6 – 12,0 mm	Jasny Fioletowy	10
DC-122-40	13,90	4	12,1 – 12,5 mm	Różowy	10
DC-128-40	14,50	4	12,6 – 12,9 mm	Granatowy	10
DC-132-40	14,60	4	13,0 – 13,5 mm	Pomarańczowy	10
DC-148-40	16,50	4	14,6 – 15,0 mm	Jasnozielony	10



Podwójny otwór

Nr. ref.	Długość nasadki (mm)	Ø końca dystalnego endoskopu (mm)	Pasujący model endoskopu	Szt.
XT-DL-092-40	4	8,9 – 9,5 mm	EG-760R, EG-720R; GIF-XQ260, GIF-H290/H190	10
XT-DL-098-40	4	9,6 – 10,0 mm	EG-760Z, GIF-HQ190, EC-580RD/M, EG-2990K/Li/290Kp	10
XT-DL-099-40	4	9,9 – 10,5 mm	GIF-H290Z, GIF-Q260J, EG-2980K	10
XT-DL-105-40	4	10,3 – 10,7 mm	EG-760CT, GIF-H290Q, GIF-Q240Z, PCF-Q260J/JI	10
XT-DL-108-40	4	10,7 – 11,1 mm	EG-590ZW, EG-530CT, EG-450CT5, EG-290Zxi	10
XT-DL-115-40	4	11,3 – 11,7 mm	PCF-Q180AL/i, PCF-Q260A/A, EG-530D, EC-450MP5, EC-600WM, EC-3490F/Li/FK/MK/Li/TMI	10
XT-DL-118-40	4	11,6 – 12,0 mm	PCF-H190I/L, PCF-H290/I/L/DI/ZI/ZL, EC-760ZP-V/M	10
XT-DL-122-40	4	12,1 – 12,5 mm	EC-760R/I/L, CF-H290I, CF-Q260G, CF-Q260A/AI	10
XT-DL-128-40	4	12,6 – 12,9 mm	CF-H170L/I, CF-H180A/DI/AL, EC-590W/ZV-L, EC-720RM/R/L, EC-3890LZi/FZi/Mzi	10
XT-DL-132-40	4	13,0 – 13,5 mm	CF-Q180AL/I, CF-H190I/L, CF-HQ190I/L, EC-3890LK/FK/MK/MK2, EC-3890Mi/Mi2/Fi/Fi2	10
XT-DL-148-40	4	14,6 – 15,0 mm	CF-H260AZL/I, CF-H260AZ	10



Charakterystyka

- ▶ **Wspomaga rozwieranie fałdów okrężnicy** podczas kolonoskopii, co poprawia wskaźnik wykrywalności zmian i ułatwia resekcję.
- ▶ **Poprawia ekspozycję błony śluzowej** podczas procedur terapeutycznych.
- ▶ **Utrzymuje stałą odległość** między endoskopem a błoną śluzową.
- ▶ **Port boczny** umożliwiający drenaż płynów.

Nazwa: Jednorazowa nasadka na końcówkę dystalną endoskopu. **Wskazania:** Nasadki dystalne są montowane na części dystalnej endoskopów w celu utrzymania optymalnego pola widzenia. **Klasa:** Ila. **Jednostka notyfikowana:** CE0197. **Producent:** Shangxian Minimal Invasive Inc. **Sposób użycia:** Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji używania lub etykietyą wyrobu. **Wersja:** EC_EXET_1. Rew. 01. Data: 14.11.2025.



Firma **Lencomm®** wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.





www.lencomm.pl

Firma **Lencomm**® wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632



www.creomedical.com

Producent Creo Medical

Creo Medical GmbH

Hans-Böckler-Str. 29,
40764 Langenfeld, Niemcy

E-mail: info.de@creomedical.com

Tel: +49 21 73 200 47 0