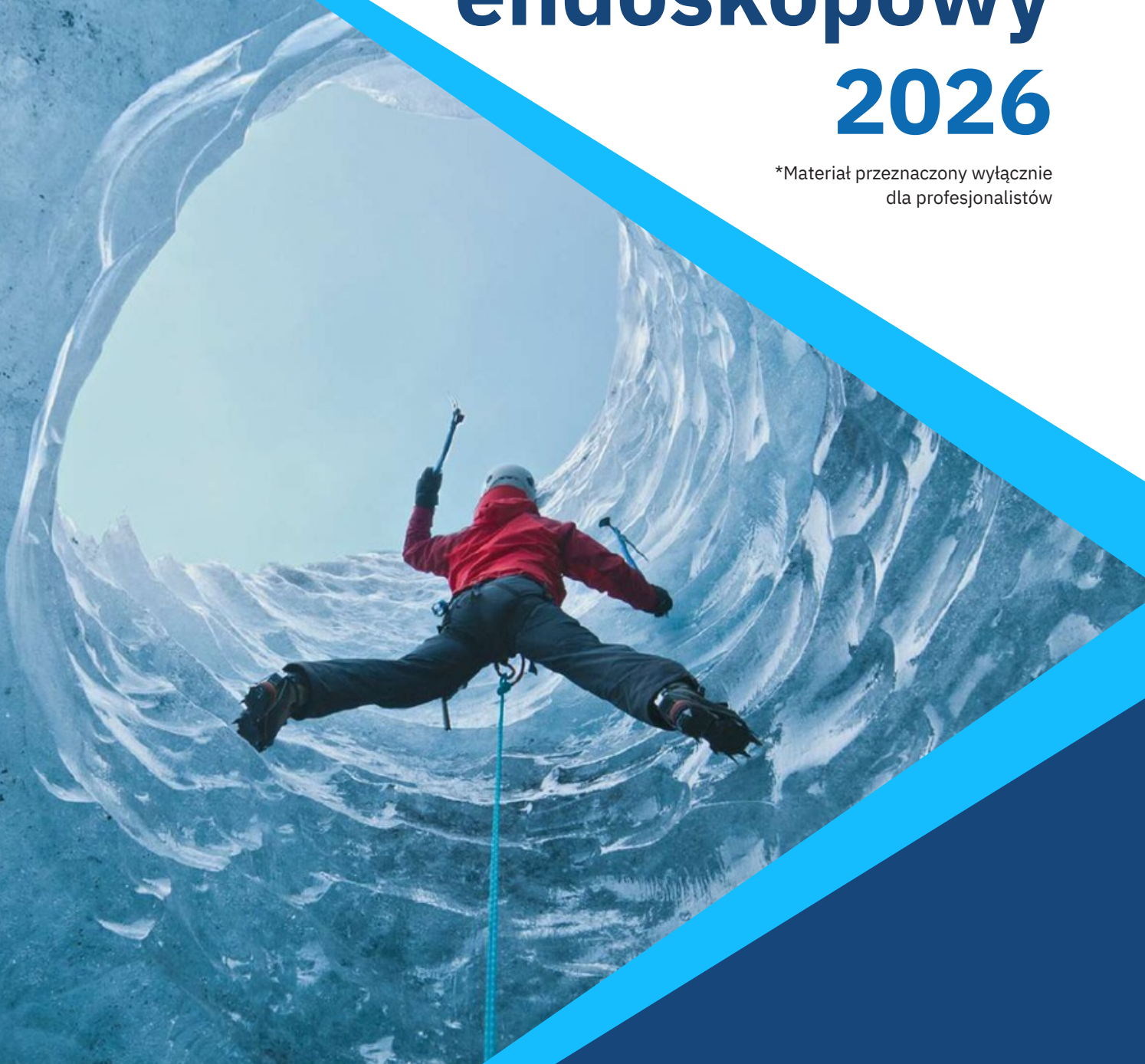


Katalog endoskopowy 2026

*Materiał przeznaczony wyłącznie
dla profesjonalistów



Indeks

Transport

ScopePorter	1.1-1.2
ScopeCover	1.3

Mycie wstępne

AquaMaster	2.1-2.3
System endoskopowej insuflacji CO₂	2.4-2.6

Dezynfekcja

WashMaster eco	3.1-3.4
ScopeCleaner	3.5-3.6
Wózek do dezynfekcji	3.7-3.8

Suszenie i przechowywanie

AirMaster	4.1-4.2
DryMaster	4.3
LeakageMaster	4.4-4.5



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.





Reprocesowanie endoskopów – wszystko, czego potrzebujesz, z jednego źródła

Zapobieganie przenoszeniu chorób za pośrednictwem endoskopów jest z założenia całkowicie możliwe. Kluczowym warunkiem jest jednak to, aby stosowane wyroby były prawidłowo i higienicznie reprocessowane w celu zapewnienia ich pełnego bezpieczeństwa. Creo Medical oferuje swoim klientom kompletny system starannie dobranych i dopasowanych do siebie produktów do przygotowywania endoskopów, gwarantujący maksymalne bezpieczeństwo zarówno dla użytkowników, jak i pacjentów.



Transport



Mycie wstępne



Dezynfekcja



Suszenie i przechowywanie



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.



Transport

ScopePorter

- Zmniejsza ryzyko kontaminacji oraz uszkodzenia endoskopów poprzez ograniczenie do minimum czynności manipulacyjnych podczas transportu.
- Łatwy w manewrowaniu, nawet przy pełnym obciążeniu.
- Duże, wytrzymałe kółka oraz wysokiej jakości konstrukcja ze stali i aluminium ułatwiają przemieszczanie się w wąskich korytarzach i przejściach drzwiowych.
- Duża powierzchnia robocza na górze wózka ułatwia układanie endoskopu.
- **ScopePorter** zawiera 100 szt. osłon **ScopeCover** (zestaw startowy).



ScopePorter

- Zaprojektowany specjalnie z dużymi tacami do transportu sześciu endoskopów.
- Skuteczniejsza profilaktyka zakażeń dzięki doskonałemu dopasowaniu dużej osłony **ScopeCover** (7306-COVER).
- Wys. x Szer. x Gł.): 1160 mm, 830 mm, 690 mm





ScopePorter Mini

- Zaprojektowany specjalnie z tacami do transportu siedmiu endoskopów.
- Skuteczniejsza profilaktyka zakażeń dzięki doskonałemu dopasowaniu małej osłony **ScopeCover** (7316-COVER).
- (Wys. x Szer. x Gł.): 1140 mm, 670 mm, 570 mm

Kod	Opis
7306-P00	ScopePorter do transportu sześciu endoskopów
7316-P00	ScopePorter Mini do transportu siedmiu endoskopów

ScopePorter zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7306-COVER	Ostona ScopeCover do ScopePorter	200 szt./ opak.
 7470-410	Pojedyncza taca do ScopePorter , (Szer. x Gł. x Wys.): 650 mm x 455 mm x 120 mm	6

ScopePorter Mini zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7316-COVER	Ostona ScopeCover do ScopePorter Mini	200 szt./ opak.
 7316-200	Pojedyncza taca do ScopePorter Mini , (Szer. x Gł. x Wys.): 460mm x 360mm x 110mm	7

Optional accessories for **ScopePorter** and **ScopePorter Mini**:

Kod	Opis	ILOŚĆ
7471-210	Pokrywa do dezynfekcji (przezroczysta) do ScopePorter	6
7316-210	Pokrywa do dezynfekcji (przezroczysta) do ScopePorter Mini	7

6

Transport 1.2



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.



ScopeCover

Wózki ScopePorter wyposażone są w duże tace, które zaprojektowano z myślą o swobodnym i bezpiecznym ułożeniu endoskopów elastycznych, w tym dłuższych aparatów, takich jak kolonoskopy. Taca zabezpieczana jest jednoczęściową, jednorazową osłoną ochronną składającą się z części zielonej oraz czerwonej, co pozwala na natychmiastowe i łatwe rozpoznanie stanu endoskopu (czysty lub skażony).

Po umieszczeniu endoskopu na tacy, nakrywa się go elastyczną, zieloną częścią osłony. Zielona strona jest wyraźnie oznaczona napisem „clean” (czysty). Czerwona część osłony pozostaje na tym etapie podwinięta pod spód.



kod	opis	szt./ opak.
7306-COVER	200 osłon ScopeCover do ScopePorter	200
7316-COVER	200 osłon ScopeCover do ScopePorter mini	200



Mycie wstępne

AquaMaster

AquaMaster to podstawowy element wyposażenia każdej pracowni endoskopii przewodu pokarmowego. Pompa jest kompatybilna ze wszystkimi typami endoskopów gastroenterologicznych. Podłączając wyrób AquaMaster bezpośrednio do kanału biopsyjnego, można precyzyjnie podawać płyny w celu wyptukania krwawień jelitowych, skrzepów lub innych zanieczyszczeń organicznych. Urządzenie AquaMaster wykorzystuje pompę perystaltyczną z systemem szybkiego zamykania, co pozwala na wyjątkowo prostą i szybką wymianę jednorazowego wężyka.

Technical Data

Zasilanie: 230 V / 50 Hz
Bezpieczniki: 2 x T 0.8 A (zwłoczne)
Masa: 5.0 Kg
Wysokość: 150 mm
Szerokość: 280 mm
Głębokość: 300 mm





Kod

Opis

14-E400 AquaMaster

Akcesoria wymagane do AquaMaster

Kod	Opis	ILOŚĆ
 14-AD-Y32	Jednorazowy wężyk ssąco-tłoczący do AquaMaster 2 x LL-M. Długość całkowita 340 cm, w tym 70 cm wężyk ssący i 250 cm wężyk tłoczący o przepływie 470–1050 ml.	25
 14-AD-Y32-MD	Jednorazowy wężyk ssąco-tłoczący do AquaMaster 2 x LL-M. Długość całkowita 340 cm, w tym 70 cm wężyk ssący i 250 cm wężyk tłoczący o przepływie 470–1050 ml. Do jednorazowej butelki na wodę z pokrywą.	25

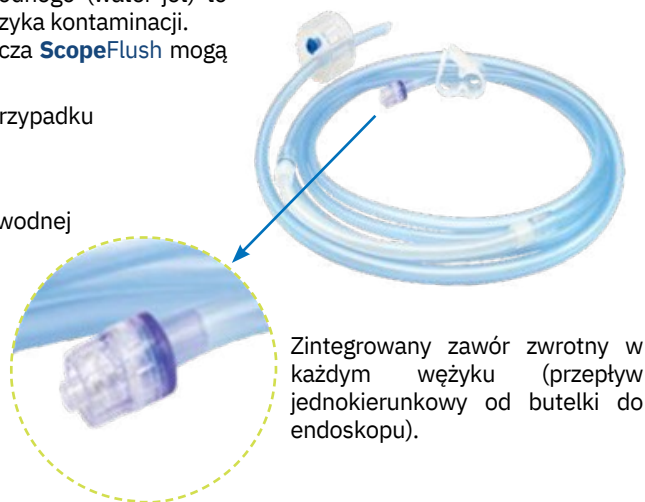
Akcesoria opcjonalne do AquaMaster

Kod	opis	ILOŚĆ
 14-W300	Butelka na wodę (1 litr). Przeznaczona do sterylizacji w autoklawie (autoklawowania) w temperaturze do 121°C.	1
 14-0030	Uchwyt na butelkę ze stali nierdzewnej.	1
 FST-BV-B1-T	Zawór biopsyjny z wężykiem irygacyjnym do aparatów Pentax.	30
 ENDO015S	Zawór biopsyjny z wężykiem irygacyjnym do aparatów Olympus / Fuji – alternatywa.	100

ScopeFlush

Wężyki irygacyjne **ScopeFlush** 24H00 stosowane w połączeniu z jednorazowym złączem pomocniczego kanału wodnego (water-jet) to rozwiązanie pozwalające na dalsze ograniczenie ryzyka kontaminacji. W połączeniu z pompą irygacyjną, wężyki oraz złącza **ScopeFlush** mogą być stosowane w następujących sytuacjach:

- ▶ Kolonoskopia: w celu oczyszczenia okrężnicy w przypadku niewystarczającego przygotowania pacjenta.
- ▶ Przypadki krwawień z przewodu pokarmowego.
- ▶ Kolonoskopia wykonywana przy użyciu insuflacji wodnej zamiast powietrza/CO₂.



Akcesoria opcjonalne do pomp irygacyjnych

Kod	Opis	ILOŚĆ
 ENDO230	Wążek irygacyjny do pomp irygacyjnych. Kompatybilność z pompami irygacyjnymi: Olympus®, Erbe™, EndoGator EGP-100E®	10
 ENDO130	Wążek irygacyjny do pomp irygacyjnych. Kompatybilność z pompami irygacyjnymi: Olympus® OFP2, EndoStratus®, Pentax® Scope Assist™ (poprawiono błąd tekstowy z oryginału „lympus”)	10
 ENDO241	Złącze pomocniczego kanału wodnego do aparatów Olympus®	100
 ENDO242	Złącze pomocniczego kanału wodnego do aparatów Pentax®	100
 ENDO126	Złącze pomocniczego kanału wodnego (water-jet) do aparatów Fuji	100

Jednorazowe złącza pomocniczego kanału wodnego (water-jet) **ScopeFlush**

Do stosowania z wężykami irygacyjnymi ENDO130 i ENDO230.

Kompatybilne z większością pomp irygacyjnych oraz endoskopów za pośrednictwem pomocniczego kanału wodnego.

System endoskopowej insuflacji CO₂

Endoskopowy moduł regulacji CO₂ to urządzenie do regulacji gazu przeznaczone do zabiegów endoskopowych oraz chirurgicznych w obrębie przewodu pokarmowego. Służy do podawania dwutlenku węgla podczas procedur endoskopowych lub operacji, co pozwala na uzyskanie znacznie wyraźniejszego obrazu badanego odcinka. Urządzenie wyposażone jest w funkcje takie jak timer, wybór poziomu przepływu, alarm ciśnieniowy itp.



Dane techniczne

Wlot/wylot gazu

Rodzaj gazu: medyczny CO₂
Ciśnienie wlotowe: 0,10 MPa ~ 0,60 MPa
Ciśnienie wylotowe: maksymalnie 45 kPa + 5 kPa
Przepływ wylotowy: 2 l/min (niski), 3 l/min (wysoki)

Zasilanie urządzenia

Napięcie znamionowe: 110 ~ 240 V AC
Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz
Moc maksymalna: 80 VA
Bezpiecznik: F2AH250V (2 sztuki)

Normalne warunki pracy




Temperatura pracy: +5°C ~ +40°C
Wilgotność pracy: <85% (bez kondensacji)
Napięcie robocze: 110 ~ 240 V, 50/60 Hz AC
Ciśnienie atmosferyczne: 700 hPa ~ 1060 hPa

Wymiary


330 mm x 128 mm x 155 mm (długość x szerokość x wysokość), bez podkładek/nózek; dopuszczalne odchylenie +10%.

Kod	Opis
CMI-2101	System endoskopowej insuflacji CO ₂

Zestaw z Insuflatorem CO₂ zawiera:








Kod	Opis	ILOŚĆ
 EG-2120	Adapter Luer do insuflatora CO ₂	1
 EG-2005	Wąż wysokociśnieniowy do CO ₂	1
 EG-2103 EG-2104 EG-2105 EG-2106	WYBIERZ JEDEŃ: Reduktor ciśnienia UK Reduktor ciśnienia GE Reduktor ciśnienia US Reduktor ciśnienia FR (standardowy)	1

Akcesoria opcjonalne do Insuflatora CO₂

Kod	Opis	ILOŚĆ
 EG-2116	Sterownik nożny	1



Pozostałe dostępne akcesoria:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 EG-2113	Zestaw wężyków irygacyjnych JSQB-PT1 (Pentax) z butelką	1
 EG-2114	Zestaw wężyków irygacyjnych JSQB-OP2 (Olympus) z butelką	1
 EG-2 115	Zestaw wężyków irygacyjnych JSQB-FJ1 (Fuji) z butelką	1
 ENDO145CO2LB	Wężyki do autoklawowalnej butelki na wodę/powietrze z przedłużeniem CO ₂ do aparatów Olympus serii 140/160/180/190/240/260/290	10
 ENDO160CO2LB	Opis (ENDO160CO2LB): Wężyki do autoklawowalnej butelki na wodę/powietrze z przedłużeniem CO ₂ do aparatów Pentax serii 90	10
 ENDO165CO2LB	Wężyki do autoklawowalnej butelki na wodę/powietrze z przedłużeniem CO ₂ do aparatów Fujifilm serii 500/600	10
 ENDO166CO2LB	Wężyki do autoklawowalnej butelki na wodę/powietrze z przedłużeniem CO ₂ do aparatów Fujifilm serii 700	10



Dezynfekcja

WashMaster Eco & WashMaster Eco Duo

WashMaster to urządzenie do dezynfekcji (myjnia-dezynfektor) przeznaczone do endoskopów elastycznych (Fuji / Pentax / Olympus / Inne).



WashMaster Eco

- ▶ 6 kanałów
- ▶ Dezynfekcja i neutralizacja kanałów endoskopu
- ▶ W tym kanał water-jet (pomocniczy kanał wodny)
- ▶ Wysokość: 1100 mm
- ▶ Szerokość: 680 mm
- ▶ Głębokość: 520 mm





WashMaster Eco Duo



- ▶ 6 kanałów
- ▶ Dezynfekcja i neutralizacja kanałów endoskopu
- ▶ W tym kanał water-jet (pomocniczy kanał wodny)
- ▶ Wysokość: 1100 mm
- ▶ Szerokość: 1080 mm
- ▶ Głębokość: 810 mm

Kod	Opis
7680-D1-V00-F-23	WashMaster Eco (z pełnym wyposażeniem wymaganym) do aparatów Fuji
7680-D1-V00-O-23	WashMaster Eco (z pełnym wyposażeniem wymaganym) do aparatów Olympus
7680-D1-V00-P-23	WashMaster Eco (z pełnym wyposażeniem wymaganym) do aparatów Pentax
7680-D2-V00-F-23	WashMaster Duo (z pełnym wyposażeniem wymaganym) do aparatów Fuji
7680-D2-V00-O-23	WashMaster Duo (z pełnym wyposażeniem wymaganym) do aparatów Olympus
7680-D2-V00-P-23	WashMaster Duo (z pełnym wyposażeniem wymaganym) do aparatów Pentax



WashMaster do aparatów Fuji zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ (eco)	ILOŚĆ (eco duo)
 7600-NS0	Zestaw połączeniowy z nylonowymi złączami LL	1	2
 7526-FU-SE T	Zestaw wężyków wraz z nasadką do testu szczelności (wąż silikonowy 4x2 mm, długość: 60 cm)	1	2








WashMaster do aparatów Olympus zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ (eco)	ILOŚĆ (eco duo)
 7600-NS0	Zestaw połączeniowy z nylonowymi złączami LL	1	2
 7526-OL-SET	Zestaw wężyków wraz z nasadką do testu szczelności (wąż silikonowy 4x2 mm, długość: 60 cm)	1	2

WashMaster do aparatów Pentax zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ (eco)	ILOŚĆ (eco duo)
 7600-NS1	Węże połączeniowe z nylonowymi złączami LL	1	2
 7526-RF-PE-SET	Zestaw wężyków wraz z nasadką do testu szczelności (wąż silikonowy: 4x2 mm, długość: 60 cm)	1	2

Każdy zestaw **WashMaster** zawiera:



Kod	Opis	ILOŚĆ (eco)	ILOŚĆ (eco duo)
 11-1105-1	Wkład filtra Nexis * Należy wymieniać najpóźniej co 6 miesięcy	2	4
 11-1007	Nypel podwójny z mosiądzu czerwonego 3/4	2	4
 11-1006-1	Uchwyt ścienny do obudowy filtra	1	2
 11-1005-1	Obudowa filtra PPS	1	2
 11-1009-1	Klucz do obudowy filtra PPS	1	1
 11-0110	Filtr Pall KA2IN4 do WM	6	12
 7500-220	Filtr wymienny	5	10

18

Dezynfekcja 3.3



Akcesoria opcjonalne do WashMaster

Kod	Opis	ILOŚĆ (eco)	ILOŚĆ (eco duo)
 7670-U00	Szafka na zbiornik do 7680-D1-V00	1	0
 7210-D22 7210-D20	Zestaw drukarki SC (rejestracja do 30 endoskopów) Język angielski Język niemiecki	1	1



ScopeCleaner

ScopeCleaner to prosta pompa płuczcząca służąca do przepłukiwania i przedmuchiwania wyrobów medycznych, w szczególności endoskopów elastycznych różnych producentów (Olympus, Fuji i Pentax), przy użyciu płynów, takich jak środki czyszczące lub dezynfekujące.




Dane techniczne


Wysokość: 150 mm
Szerokość: 280 mm
Głębokość: 300 mm
Masa: 7 Kg
Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Kod	Opis
7000-S10-O-23	Zestaw ScopeCleaner do aparatów Fuji/Olympus
7000-S10-P-23	Zestaw ScopeCleaner do aparatów Pentax


ScopeCleaner do aparatów Fuji/Olympus zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7501-NS0	Zestaw połączeniowy SC z nylonowymi złączami LL do aparatów Fuji / Olympus	1

ScopeCleaner do aparatów Pentax zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7501-NS1	Zestaw połączeniowy SC z nylonowymi złączami LL do aparatów	1

Akcesoria opcjonalne do ScopeCleaner:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7500-220	Filt wymienny	10

21

Dezynfekcja 3.6



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.



Wózek dezynfekcyjny do endoskopów do manualnego mycia i dezynfekcji



Wózek dezynfekcyjny do endoskopów elastycznych

Kod	Opis	ILOŚĆ
7402-V00	Wózek dezynfekcyjny na 4 endoskopy	1

Wózek dezynfekcyjny do endoskopów elastycznych zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ
7470-210	Zbiornik do dezynfekcji endoskopów elastycznych	4
7471-200	Pokrywa do dezynfekcji z małym otworem	4
7000-090	Uchwyt ścienny i wózkowy ze stali nierdzewnej do wszystkich urządzeń ScopeCleaner	2

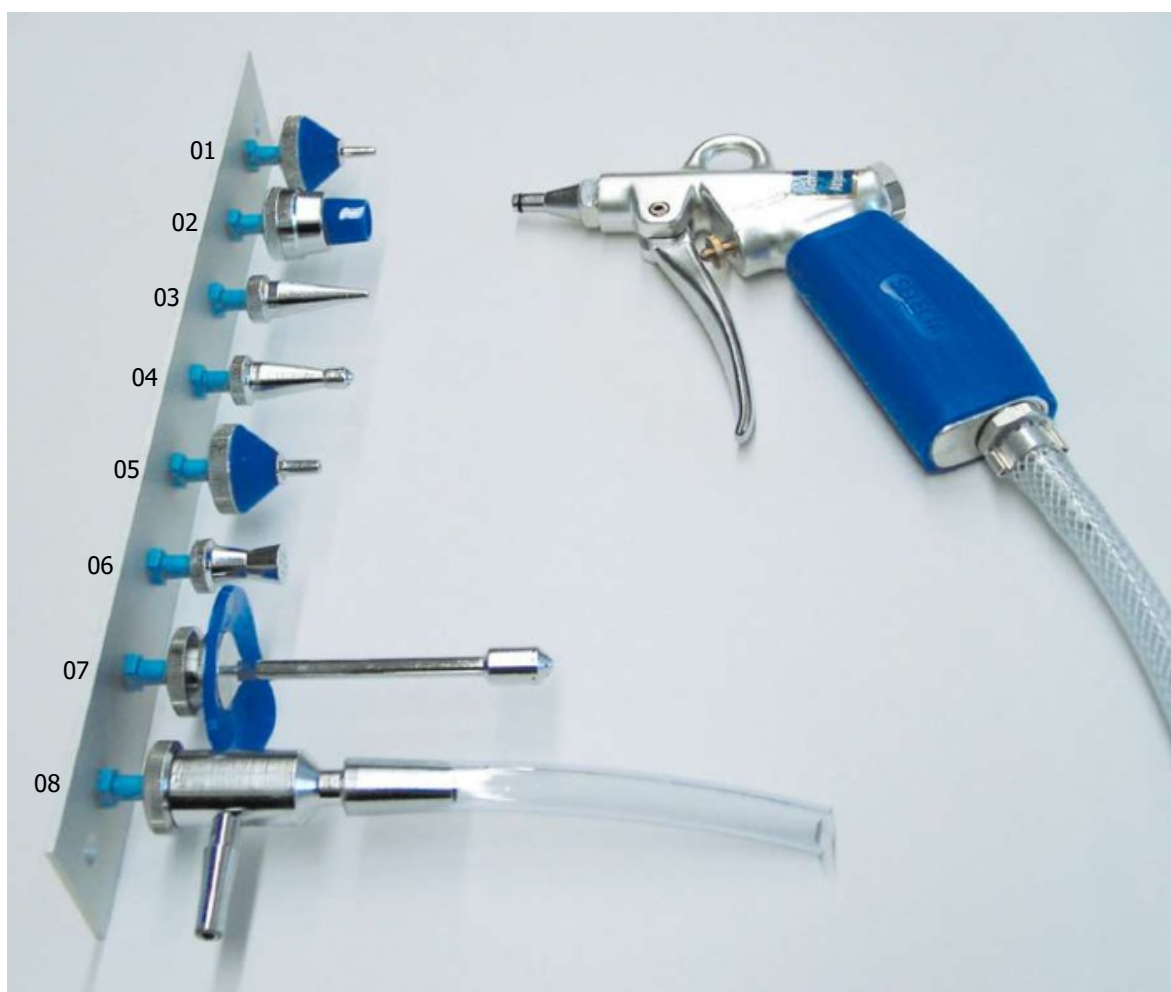
Zestaw: Wózek dezynfekcyjny do endoskopów elastycznych + 2 urządzenia **ScopeCleaner**

Kod	Opis	ILOŚĆ
7402-V00-O-23	Wózek dezynfekcyjny z 4 tacami + 2 urządzenia ScopeCleaner do aparatów Fuji/Olympus (7000-S10-O-23)	1
7402-V00-P-23	Wózek dezynfekcyjny z 4 tacami + 2 urządzenia ScopeCleaner do aparatów Pentax (7000-S10-P-23)	1

Zestaw pistoletu do wszystkich urządzeń

Kod	Opis	ILOŚĆ
13-0000	Zestaw pistoletu z przyłączem 1/2	1
13-1000	Zestaw pistoletu z przyłączem 3/4	1
13-3000	Pistolet bez końcówek (wyposażenia)	1
13-3001	Pistolet z wężem 1 m i przyłączem 1/2	1

(*) Wyłącznie na zapytanie – wymagana przedpłata



23

Dezynfekcja 3.8



Suszenie i przechowywanie

AirMaster

AirMaster to kompresor przeznaczony do pośredniego i końcowego suszenia endoskopów elastycznych po procedurze reprocusowania. Wyposażenie w dwa sterylne filtry umożliwia bezpieczne suszenie aparatów sterylnym powietrzem.



Dane techniczne

Zasilanie sieciowe: 230 V
Częstotliwość sieci: 50 Hz
Maks. pobór mocy: 115 VA
Maks. pobór prądu: 0,5 A – klasa ochronności I
Szer./głębokość / wys.: 280 x 300 x 150 mm
Masa: 7 kg
Maks. przeciwnie: 0,8 bar

Kod	Opis
7000-K01-23-F	Zestaw AirMaster Fuji/Olympus
7000-K01-23-P	Zestaw AirMaster Pentax

Suszenie i przechowywanie 25
4.1



Firma **Lencomm** wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa



✉ E-mail: office@lencomm.pl

📞 Tel/Whatsapp: +48 517 198 632

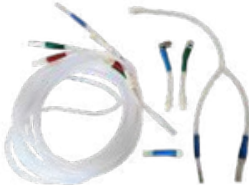

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów technicznych. Zdjęcia mogą przedstawiać opcje niestandardowe.



AirMaster do aparatów Fuji/Olympus zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7050-NS0	Uniwersalny zestaw połączeniowy kompresora ze złączami LL do aparatów Fuji/Olympus	1
 11-2000	Sterylny filtr powietrza (ważny przez 4 tygodnie)	2

AirMaster do aparatów Pentax zawiera:

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7051-NS0	Uniwersalny zestaw połączeniowy kompresora ze złączami LL do aparatów Pentax	1
 11-2000	Sterylny filtr powietrza (ważny przez 4 tygodnie)	2



DryMaster Eco & Advanced

Szafa do suszenia i przechowywania **DryMaster** zapewnia higieniczne i bezpieczne warunki dla endoskopów elastycznych, które zostały uprzednio dokładnie umyte i zdezynfekowane. Aparaty są przechowywane w pozycji wiszącej, w wolnym od kurzu środowisku eliminującym ryzyko kontaminacji, przy stałym przepływie filtrowanego powietrza.



DryMaster Eco



DryMaster Advanced

DryMaster Eco

4 lub 8 wieszaków na endoskopy
230 V

Maks. moc wejściowa:

- wersja 4-kanalowa: 375 VA
- wersja 4x2-kanalowa: 900 VA
- wersja 8-kanalowa: 925 VA

Maks. pobór prądu:

- wersja 4-kanalowa: 3,15 A
- wersja 8-kanalowa: 6,30 A

Wymiary (**DryMaster Eco**)

szerokość x wysokość x głębokość:

- wersja 4-kanalowa: 891 x 2100 x 420 mm
- wersja 8-kanalowa: 1360 x 2100 x 420 mm

Masa (wraz z szafką dolną):

- wersja 4-kanalowa: 126 kg
- wersja 8-kanalowa: 250 kg

Warunki pracy – temperatura otoczenia:
od 10°C do 35°C

Warunki pracy – wilgotność względna:
maks. 70%

Bezpieczeństwo elektryczne: zgodność z
normą EN 61010-1

Kompatybilność elektromagnetyczna
(EMC): zgodność z normą EN 61326-1

DryMaster Advanced

4 lub 8 wieszaków na endoskopy
230 V

Maks. moc wejściowa:

- wersja 4-kanalowa: 375 VA
- wersja 8-kanalowa: 925 VA

Maks. pobór prądu:

- wersja 4-kanalowa: 3,15 A
- wersja 8-kanalowa: 6,30 A

Wymiary (**DryMaster Advanced**)

szerokość x wysokość x głębokość:

- wersja 4-kanalowa: 891 x 2100 x 420 mm
- wersja 8-kanalowa: 1360 x 2100 x 420 mm

Masa (wraz z szafką dolną):

- wersja 4-kanalowa: 126 kg
- wersja 8-kanalowa: 250 kg

Warunki pracy – temperatura otoczenia:
od 10°C do 35°C

Warunki pracy – wilgotność względna:
maks. 70%

Bezpieczeństwo elektryczne: zgodność z
normą EN 61010-1

Kompatybilność elektromagnetyczna
(EMC): zgodność z normą EN 61326-1

Kod

Opis

6802-ENDO-C05	Szafa do suszenia endoskopów Eco z 4 uniwersalnymi uchwytami Wys.: 2100 mm (wraz z podstawą), Szer.: 891 mm, Gł.: 420 mm
6801-ENDO-C10	Szafa do suszenia endoskopów Eco z 8 uniwersalnymi uchwytami Wys.: 2100 mm (wraz z podstawą), Szer.: 1360 mm, Gł.: 420 mm
6902-ENDO-C05	Szafa do suszenia endoskopów Advanced z 4 uniwersalnymi uchwytami Wys.: 2100 mm (wraz z podstawą), Szer.: 891 mm, Gł.: 420 mm
6901-ENDO-C10	Szafa do suszenia endoskopów Advanced z 8 uniwersalnymi uchwytami Wys.: 2100 mm (wraz z podstawą), Szer.: 1360 mm, Gł.: 420 mm

Akcesoria opcjonalne do DryMaster

Kod	Opis	ILOŚĆ
6581-A00	Standardowy uchwyt do kolonoskopów i gastrooskopów	4 - 8

LeakageMaster

LeakageMaster to elektroniczny tester szczelności przeznaczony do wszystkich typów endoskopów elastycznych. Urządzenie stosuje się na każdym etapie procedury – od wstępnego oczyszczania aparatów, aż do zakończenia procesu dezynfekcji i końcowego badania szczelności.



Dane techniczne

Zasilanie: 230 V / 50 Hz
Bezpieczniki: 2 x 1.25 A (zwłoczne) z monitorowaniem stanu
Klasyfikacja: VDE 0750 (część 1/05.02)
Szerokość: 280 mm
Wysokość: 150 mm
Głębokość: 300 mm

Kod	Opis	
7 900-PL10	LeakageMaster	
		28
	Suszenie i przechowywanie	4.4



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.



Akcesoria opcjonalne do **LeakageMaster**

Kod	Opis	ILOŚĆ
 7526-OL-LM	Nasadka do testu szczelności do endoskopów Olympus	1
 7526-RF-PE-LM	Nasadka do testu szczelności do endoskopów Pentax	1
 7526-FU-LM	Nasadka do testu szczelności do endoskopów Fuji	1

* Nasadki do endoskopów innych producentów – na zapytanie





Firma **Lencomm** wyłączny dystrybutor produktów Creo Medical

📍 Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

✉ **E-mail:** office@lencomm.pl

📞 **Tel/Whatsapp:** +48 517 198 632



www.lencomm.pl



Producent: Creo Medical