

Endoflow[®] II



Endoflow

Sektor zabiegów endoskopowych rośnie w błyskawicznym tempie, stale rozszerzając się o nowe obszary zastosowań chirurgicznych. Będąc innowatorem w swojej dziedzinie, Rocamed zapewnia opatentowane rozwiązania do obsługi tego rynku.



Endoflow[®] II Założenia

Niepowtarzalny system zarządzania płynami

- Irygacje, aspiracja, płukanie wysokociśnieniowe - nowa gama funkcji
- Szeroki zakres trybów ciśnienia uwzględniający potrzeby:

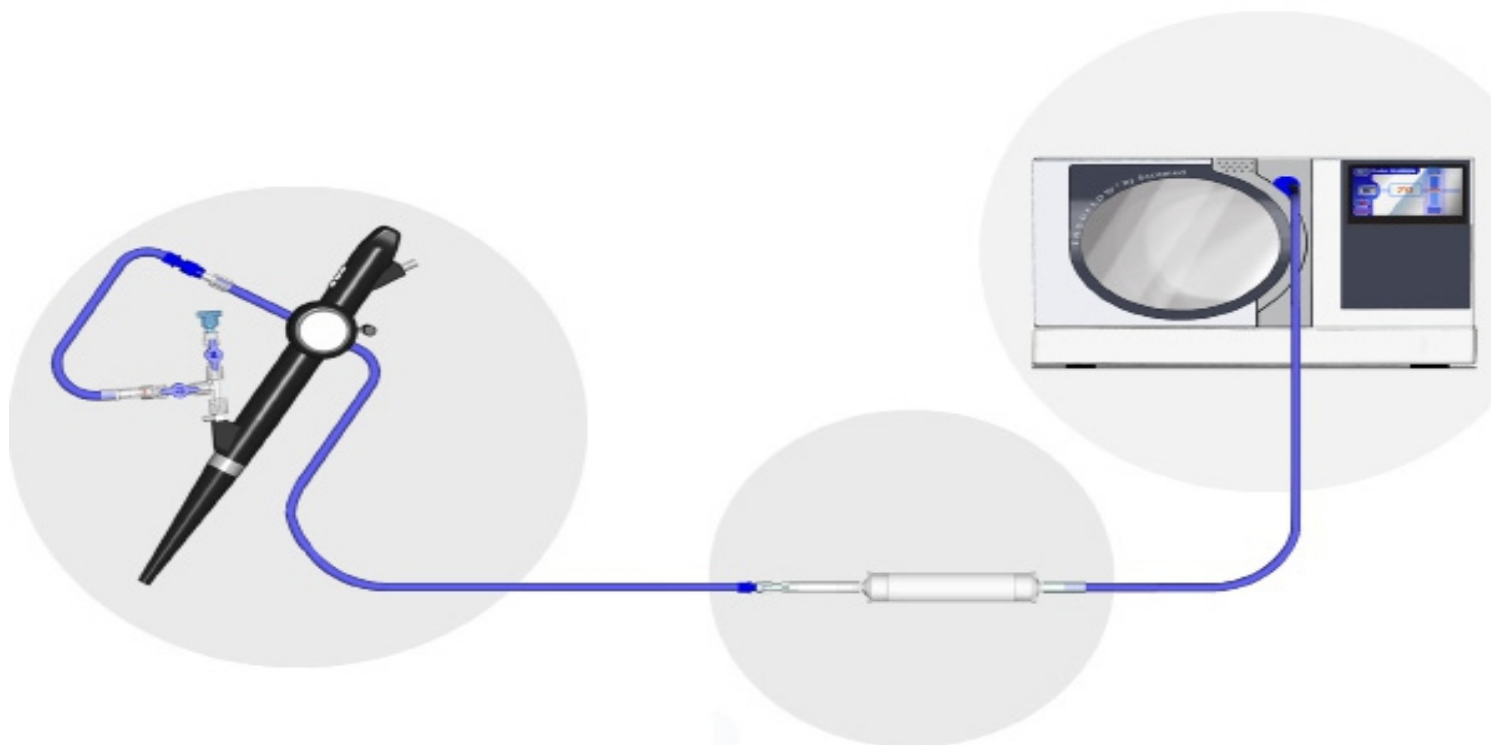
Ginekologii	- Histeroskopii - Laparoskopii
Urologii	- Uretroskopii - Przewodkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) - Laparoskopii
Chirurgii ogólnej	- Laparoskopii

Zwiększenia precyzji chirurgicznej

- Ciągły przepływ płynu w czasie płukania / aspiracji zwiększa widoczność, zwłaszcza podczas histeroskopii.
- Ciśnienie wskazane na urządzeniu odpowiada ciśnieniu w zamkniętym układzie.

Temperatura ciała pacjenta staje się mniejszym problemem dla anestezjologów

- Po podgrzaniu płynu jego temperatura zostaje zachowana



ROCAMED 



LUBMEDICAL

Endoflow[®] II Korzyści dla Urologii

- Funkcja podgrzewania stanowi atut w realizacji wszystkich zabiegów: Równoważy spadek temperatury ciała pacjenta.
- Przewlekowa resekcja guza pęcherza moczowego: system jest w stanie utrzymać niskie ciśnienie (40 cm), nie ma potrzeby operowania kurkiem odcinającym. Endoflow pozwala kontrolować ciśnienie - oznacza to oszczędność czasu i wyższy komfort.
- Uretroskopia - endoskop sztywny: Z uwagi na to, że Endoflow zapewnia kontrolowaną wartość ciśnienia i stały przepływ płynu (bez pulsowania), umożliwia chirurgowi podejście do kamieni nerkowych znajdujących się w moczowodzie bez ryzyka wepchnięcia kamieni z powrotem do nerki. Zapewnia nieprzerwaną, dobrą widoczność.
- Uretroskopia - endoskop giętki: Ważnymi cechami urządzenia są stały przepływ płynu i kontrolowane ciśnienie. Ponadto system Endoflow pozwala chirurgowi na chwilę zwiększyć ciśnienie, jeśli sytuacja tego wymaga. Czynność tę można przeprowadzić za pomocą komory wchodzącej w skład zestawu rurek lub przełącznika nożnego, zwiększając ciśnienie o 20cmH₂O na przestrzeni 30 sekund. Specjalistyczny zestaw rurek zawiera trójdrożny kurek odcinający umożliwiający iniekcję płynu kontrastowego bez konieczności rozłączania zestawu. Zestaw zawiera także obrotowe złącze męskie typu luer, co oznacza, że chirurg może swobodnie przemieszczać endoskop.
- Przewlekowa resekcja gruczołu krokowego: Kontrolowane ciśnienie i przepływ aspiracyjny. Korzyść ekonomiczna ze względu na ograniczenie zużycia glicyny podczas zabiegu nawet o połowę.
- Przewlekowa resekcja gruczołu krokowego za pomocą resektora bipolarnego: Podgrzanie płynu jest konieczne do optymalnego wykorzystania resektora bipolarnego.
- Nefrolitotomia przezskórna (PCNL): Układ podgrzewający równoważy spadek temperatury ciała pacjenta. Dzięki temu po zakończeniu zabiegu w ciele pacjenta nie pozostają żadne przewody.



Endoflow® II Pojedyncza Komora

Nowy standard w zarządzaniu płynami



- Unikalny system płukania izostatycznego w zabiegach endoskopowych
- Dla wielu specjalizacji (urologii, ginekologii, laparoskopii i artroskopii)
- Wydajny system podgrzewania płynu
- Kompatybilny ze wszystkimi typami i rozmiarami torebek
- Pełny zakres jednorazowych zestawów, zarządzanie przy pomocy technologii RFID, w całości do jednorazowego użytku

Ref.	Płukanie	EndoUrologia	Histeroskopia	Laparoskopia	Resekcja	Artroskopia
MEN01	Pojedyncza Komora	0-190 mbar	0-230 mbar	0-1000 mbar	0-1000 mbar	0-350 mbar
<i>Charakterystyki Elektryczne</i>						
Napięcie Wejściowe	220-240V (Europa)					
Częstotliwość	50/60 Hz					
Moc	420 VA					

ROCAMED



LUBMEDICAL

Endoflow® II Podwójna Komora

Nowy standard w zarządzaniu płynami



- Unikalny system płukania izostatycznego w zabiegach endoskopowych
- Kontrola przyływu aspiracyjnego pozwalająca ograniczyć zużycie gliceryny
- Dla wielu specjalizacji (urologii, ginekologii, laparoskopii i artroskopii)
- Wydajny system podgrzewania płynu
- Kompatybilny ze wszystkimi typami i rozmiarami torebek
- Pełny zakres jednorazowych zestawów, zarządzanie przy pomocy technologii RFID, w całości do jednorazowego użytku

Endoflow

Ref.	Płukanie	EndoUrologia	Histeroskopia	Laparoskopia	Resekcja	Artroskopia
MEN02P	Podwójna Komora	0-190 mbar	0-230 mbar	0-1000 mbar	0-1000 mbar	0-350 mbar
<i>Charakterystyki Elektryczne</i>						
Napięcie Wejściowe	220-240V (Europa)					
Częstotliwość	50/60 Hz					
Moc	790 VA					



Endoflow® II Opcje

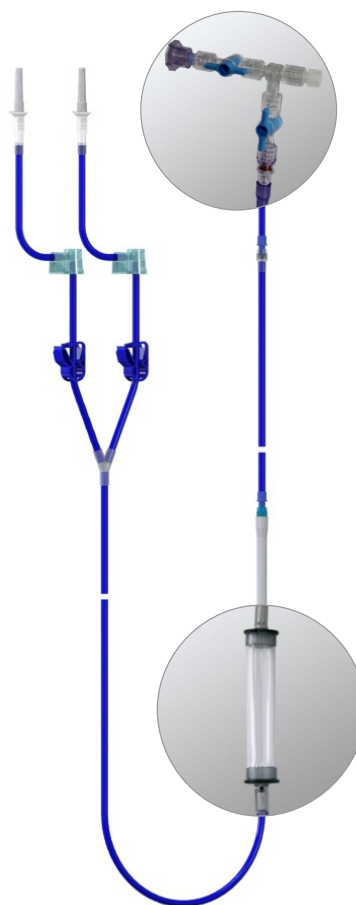
Ref.	Opis produktu
ELASTYCZNE PRZEWODY POWIETRZNE	
MEN_DOUBLE_AIR	Y powietrze medyczne AFNOR 3.5 bar (Francja) (używane z kilkoma pompami)
MENCAIR10ES	10m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką Carbuos Metallicos (Hiszpania, Portugalia)
MENCAIR5D	5m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką DIN 3bar (Niemcy)
MENCAIR5F	5m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką AFNOR 3bar (Francja)
MENCAIR7F	7m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką AFNOR 3bar (Francja)
MENCAIR5F7B	5m elastyczny przewód powietrzny medyczne z wtyczką AFNOR 7bar (Francja)
MENCAIR5IT	5m elastyczny przewód powietrzny medyczne z wtyczką UNI 3bar (Włochy)
MENCAIR5NL	3m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką PARODEX 3bar (Holandia)
MENCAIR5NOR	5m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką NORDICA 3bar (Kraje Nordyckie)
MENCAIR5UK	5m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką BS 3bar (Wielka Brytania)
MENCAIR5UK7B	5m elastyczny przewód powietrzny z wtyczką BS 7bar (Wielka Brytania)
KABLE ELEKTRYCZNE	
MEN-ELEC	Kabel - 220V 5m (CEE)
MENELECCH	Kabel - 220V 5m (Szwajcaria)
MENELECIT	Kabel - 220V 5m (Włochy)
MENELECUK	Kabel - 220V 2,5m (CEE)
	Kable do innych krajów na zamówienie
AKCESORIA	
MENPOTENTIEL5M	Kabel z zaciskiem Ekwipotencjałów
MENP2RY	Dwu płaszczyznowy pedał sterujący (używany z pompą MEN02)
MENCASE01	Skrzynia Transportowa na jedno komorową pompę
MENCASE02	Skrzynia Transportowa na dwu komorową pompę

Endoflow® II Zestaw EndoUrologiczny TraxerFlow

- Zestaw płukający z jedną lub dwiema elastycznymi końcówkami do Ureteroskopi TraxerFlow



SOUR9107ST12



SOUR9207ST12

Endoflow

Ref. MEN01 (1 końcówka)	Opis produktu	Identyfikacja
SOUR9107ST12	TraxerFlow - Zestaw płuczący do Laserowej Ureteroskopii	RFID

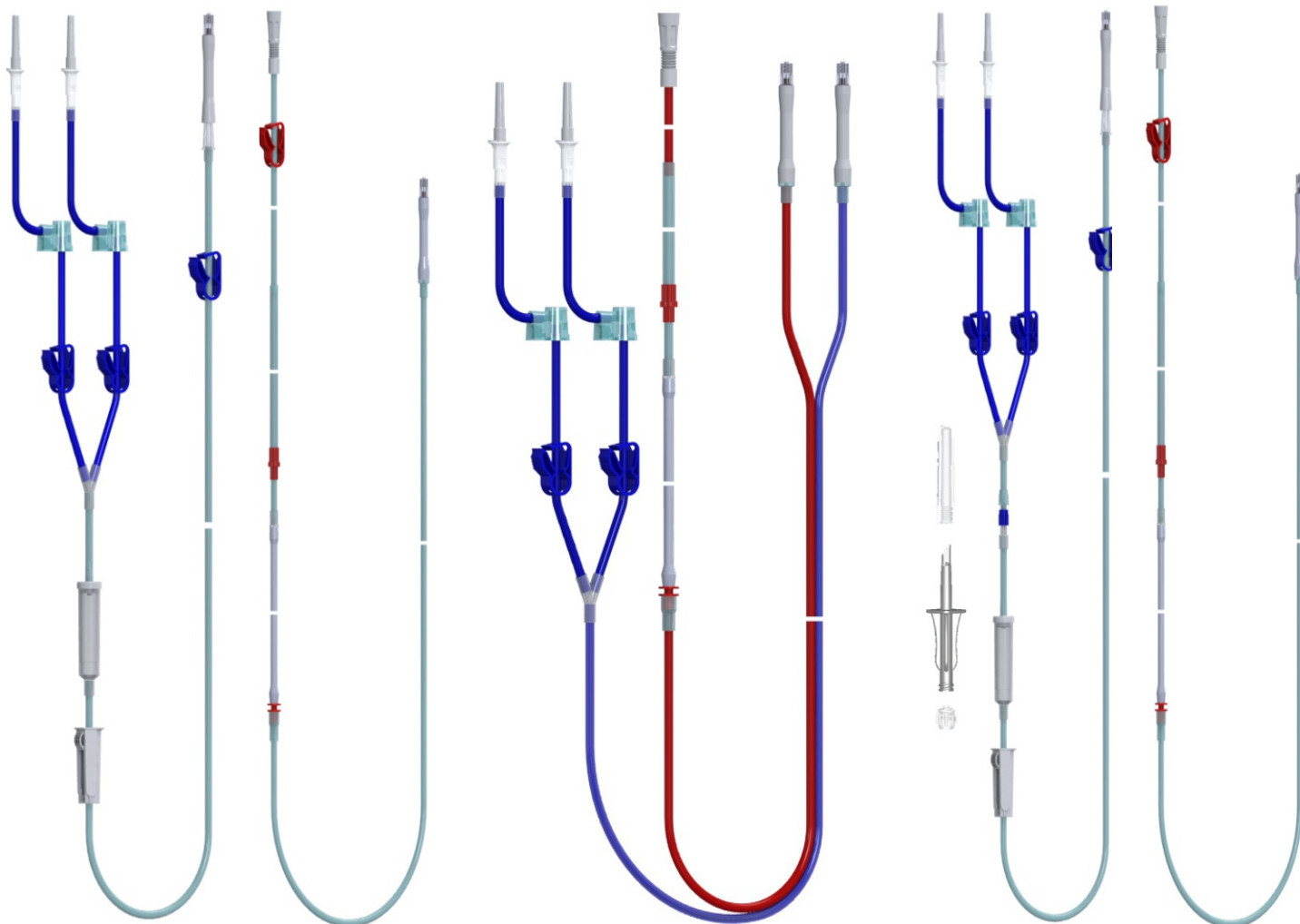
Ref. MEN02P (2 końcówki)	Opis produktu	Identyfikacja
SOUR9207ST12	TraxerFlow - Zestaw płuczący do Laserowej Ureteroskopii	RFID

Pakowane pojedynczo. Sterylny. Jednorazowego użytku . Pudełko 10 szt.



Endoflow® II Zestaw Urologiczny TURP

- Zestaw dwóch końcówek płukających lub Aspiracyjnych dla procedur przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego TURP.



SOUR9200ST12

SOUR9201ST12

SOUR9212ST12

Ref. MEN02P (2 spike)	Opis Produktu	Identyfikacja
SOUR9200ST12	Płuczący/Aspiracyjny zestaw dla TURP / po operacyjny odcinek irygacyjny z pompą	RFID
SOUR9201ST12	Płuczący/Aspiracyjny zestaw dla TURP z odcinkiem pompy	RFID
SOUR9212ST12	Płuczący/Aspiracyjny zestaw dla TURP / irygacja po operacyjna + 1 końcówka	RFID

Pakowane pojedynczo. Sterylny. Jednorazowego użytku. Pudełko 15 szt.

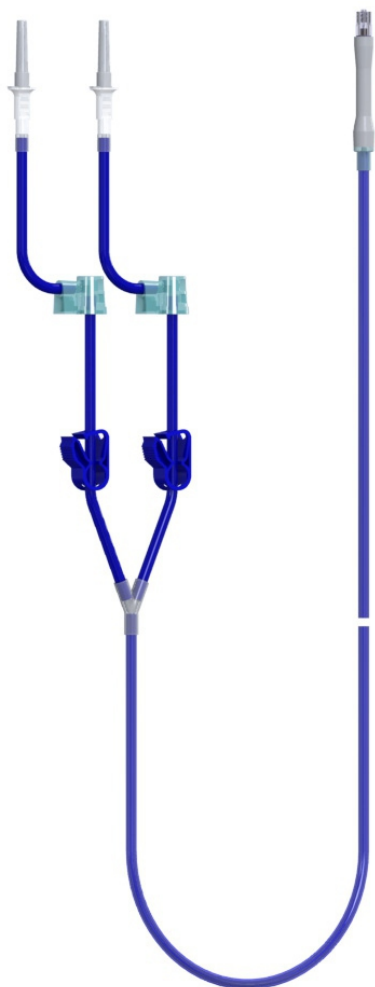
ROCAMED



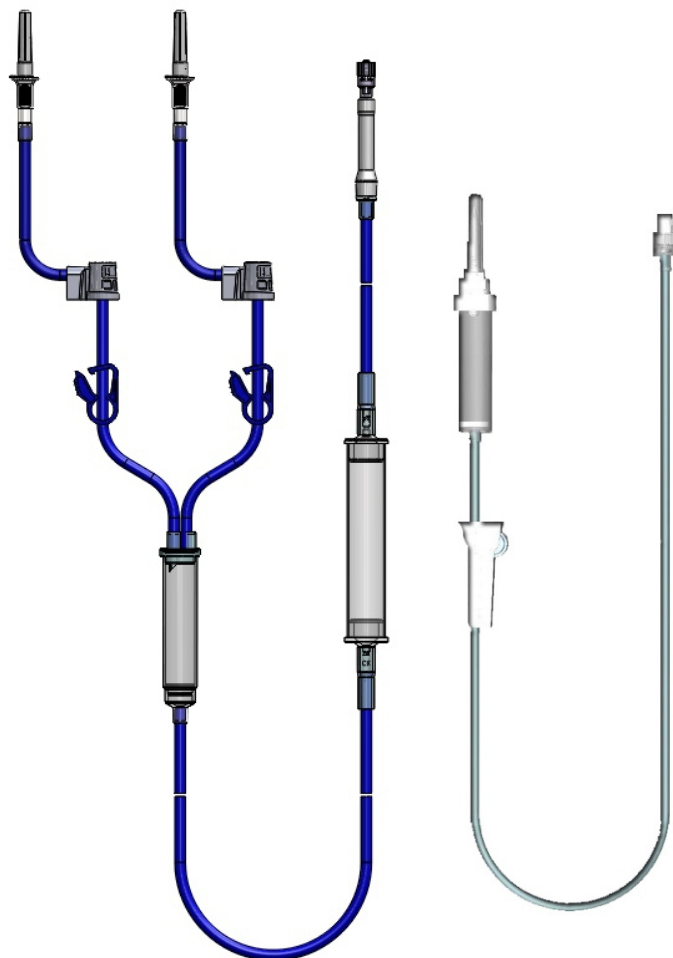
LUBMEDICAL

Endoflow® II Zestaw Urologiczny TURP

- Zestaw dwóch końcówek płuczących lub aspiracyjnych dla procedur przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP)



SOUR9208ST12



SOUR2002ST12

Endoflow

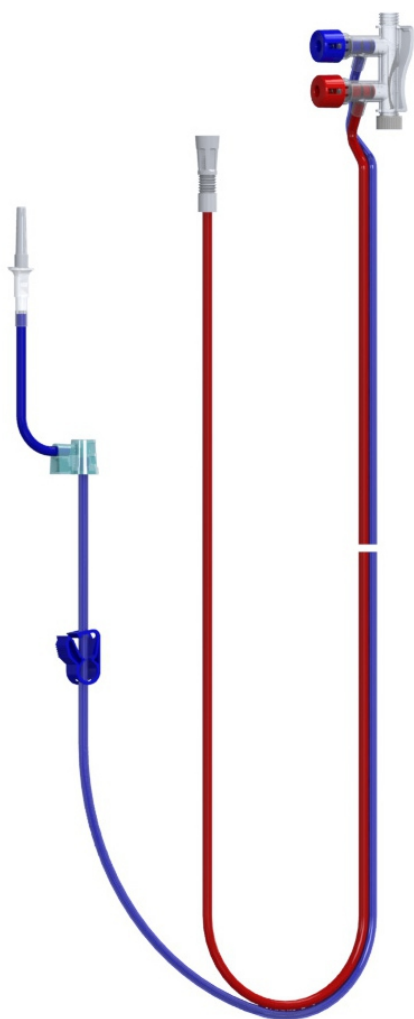
Ref. MEN02P (2 końcówki)	Opis produktu	Identyfikacja
SOUR9208ST12	Zestaw płuczący dla TURP/ Diagnostyki	RFID
SOUR2002ST12	Zestaw płuczący dla TURP z Laserową linią chłodzącą	RFID

Pakowane pojedynczo. Sterylne. Jednorazowego użytku. Pudełko 15 szt.

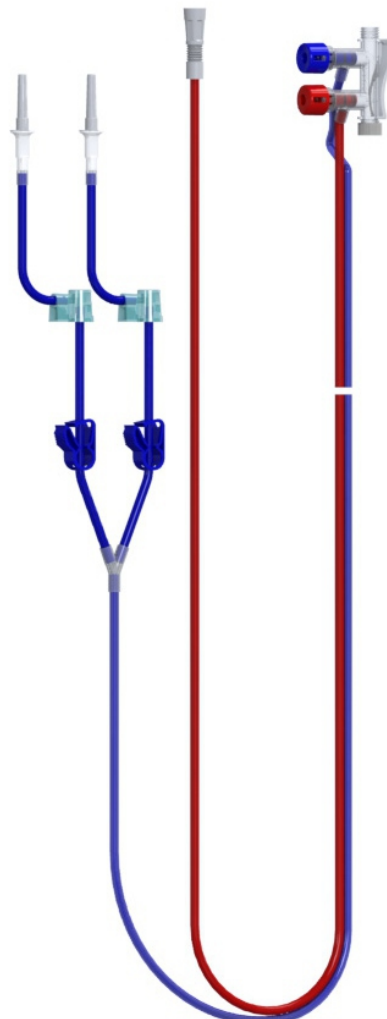


Endoflow® II Zestaw Laparoskopii

- Zestaw jednej lub dwóch końcówek płuczących lub aspiracyjnych dla procedur Laparoskopii



SOLA0500ST12



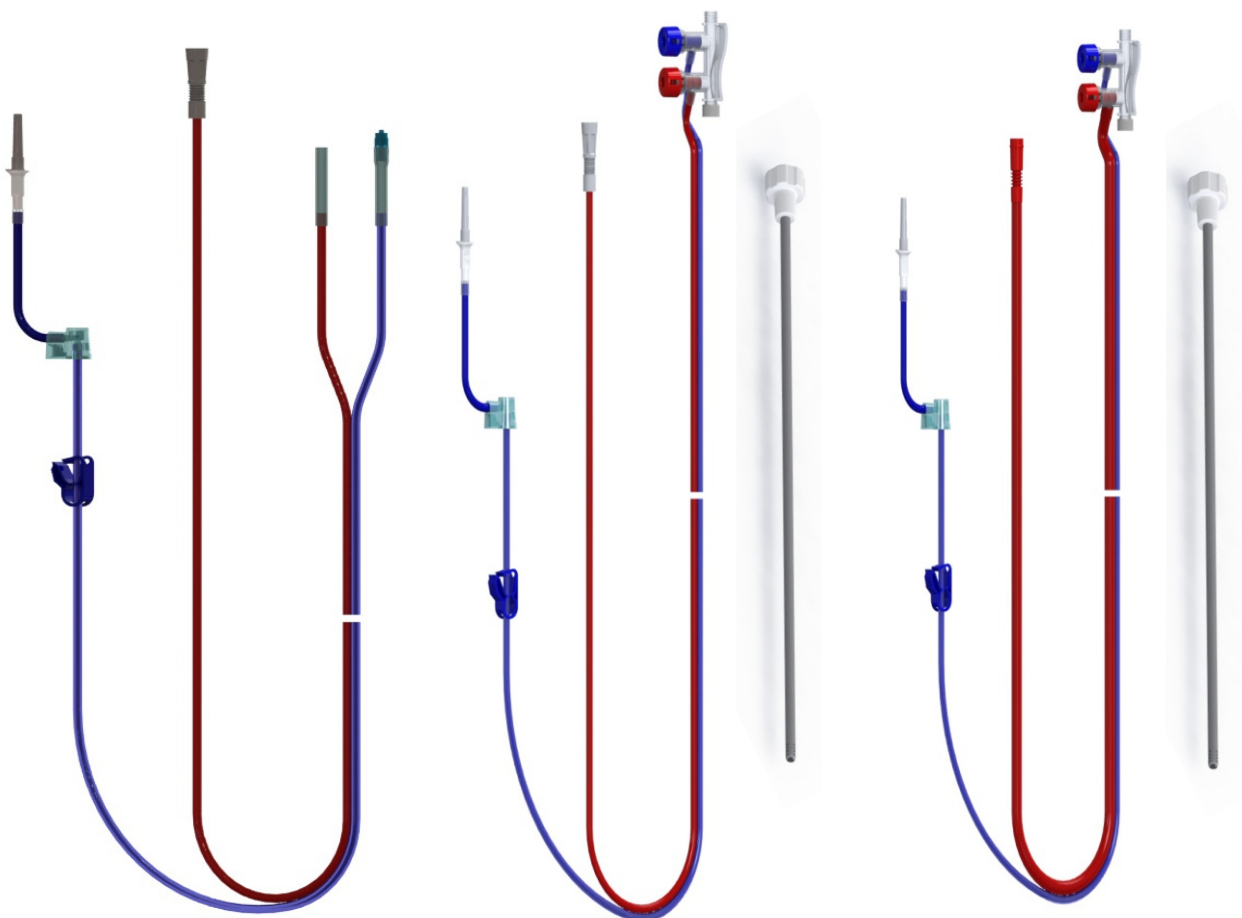
SOLA2500ST12

Ref. MEN02P	Opis produktu	Identyfikacja
SOLA0500ST12	Zestaw płuczący/Aspiracyjny z jedną końcówką rękojeści (dla Ø5mm końcówki sondy)	RFID
SOLA2500ST12	Zestaw płuczący/Aspiracyjny z dwiema końcówkami rękojeści (dla Ø5mm końcówki sondy)	RFID

Pakowane pojedynczo. Sterylne. Jednorazowego użytku.. Pudełko 10 szt.

Endoflow® II Zestaw Laparoskopii

- Zestaw jednej końcówki płuczącej lub Aspiracyjnej dla procedur Laparoskopii



SOLA9100ST12

SOLA0533ST12

SOLA1033ST12

Endoflow

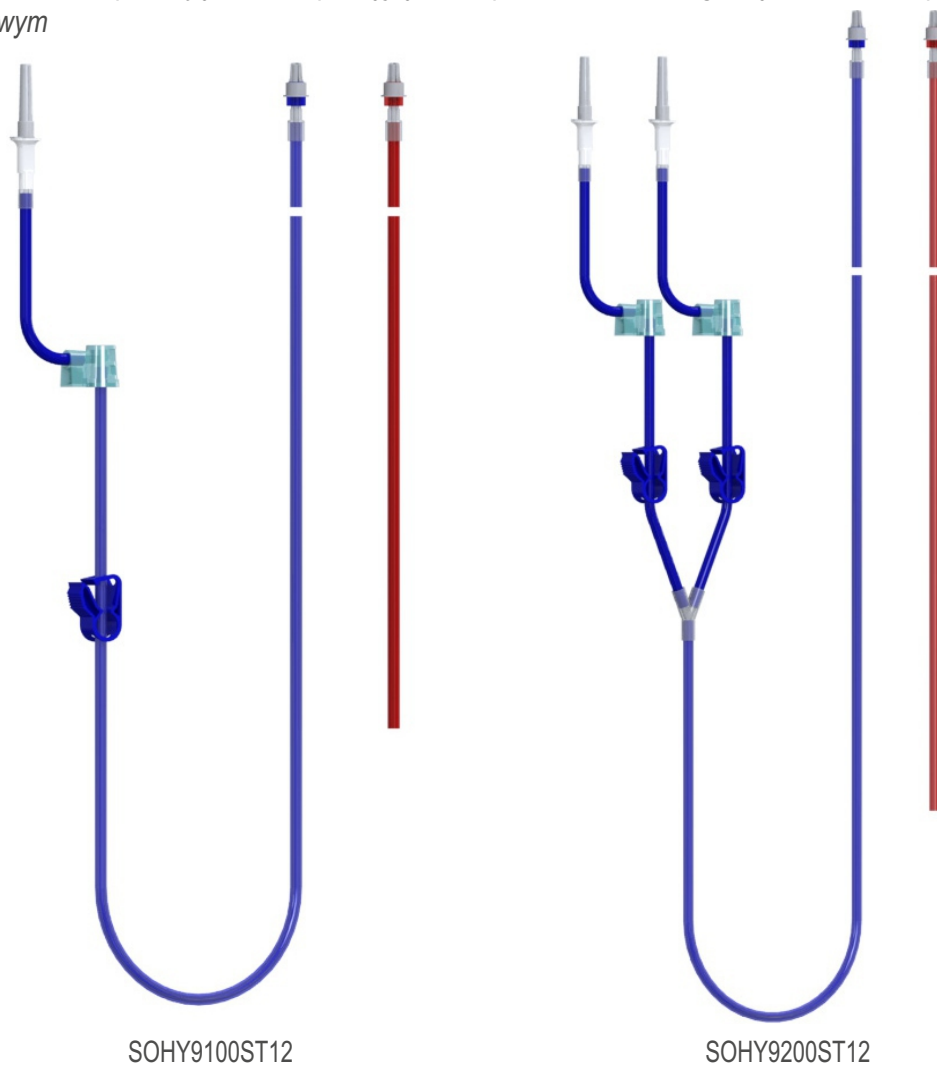
Ref. MEN02P	Opis produktu	Identyfikacja
SOLA9100ST12	Zestaw jednej końcówki płuczącej/Aspiracyjnej bez rękojeści lub końcówki sondy	RFID
SOLA0533ST12	Zestaw jednej końcówki płuczącej/Aspiracyjnej z rękojeścią lub końcówką sondy Ø 5mm , Dł:330mm	RFID
SOLA1033ST12	Zestaw jednej końcówki płuczącej/Aspiracyjnej z rękojeścią lub końcówką sondy Ø10 mm , Dł:330mm	RFID

Pakowane pojedynczo. Sterylne. Jednorazowego użytku. Pudełko 10 szt.



Endoflow[®] II Zestaw Ginekologiczny/Histeroskopowy

- Zestaw jednej lub dwóch końcówek płuczących lub Aspiracyjnych dla procedur Ginekologicznych/Histeroskopowych z dopasowaniem dociskowym

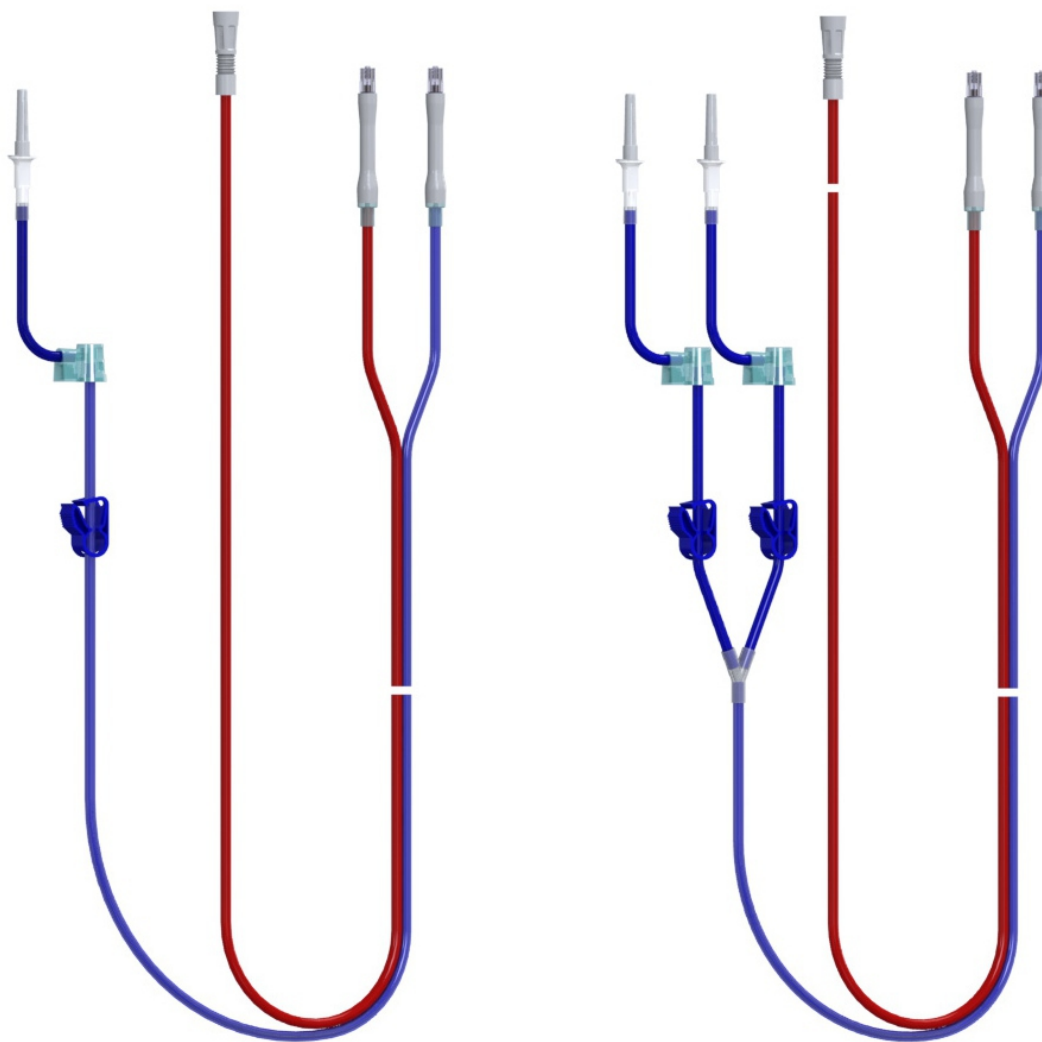


Ref.	Opis produktu	Identyfikacja
SOHY9100ST12	Zestaw 1 końcówka do Histeroskopii	RFID
SOHY9200ST12	Zestaw 2 końcówek do Histeroskopii	RFID

Pakowane pojedynczo. Sterylne. Jednorazowego użytku. Pudełko 10 szt.

Endoflow® II Zestaw Ginekologiczny/Histeroskopowy

- Zestaw jednej lub dwóch końcówek płuczających lub Aspiracyjnych dla procedur Ginekologicznych/Histeroskopowych z dopasowaniem dociskowym



SOHY9102ST12

SOHY9202ST12

Ref.	Opis produktu	Identyfikacja
SOHY9102ST12	Zestaw jednej końcówki do Histeroskopii z drenem Aspiracyjnym (dopasowywany dociskowo)	RFID
SOHY9202ST12	Zestaw dwóch końcówek do Histeroskopii z drenem Aspiracyjnym (dopasowywany dociskowo)	RFID

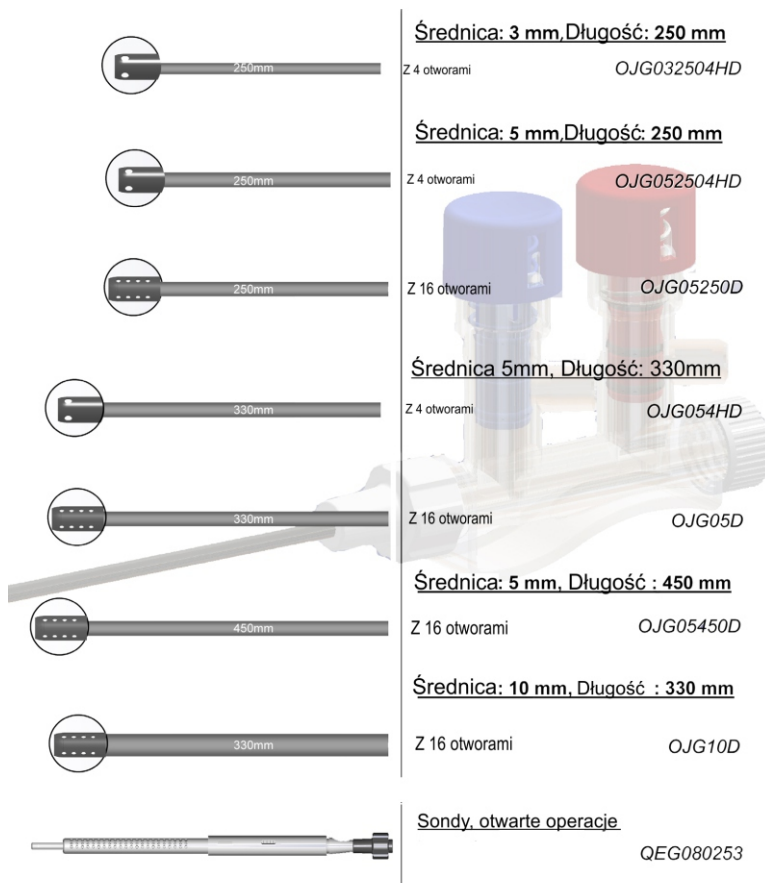
Paczka indywidualna. Sterylna. Urządzenie jednorazowe. Pudełko 10 szt.

Endoflow



Endoflow[®] II Sondy

- Sondy płuczące i aspiracyjne



Ref.	Otworów	Ø Cali	Długość (mm)
OJG032504HDST12	4	3	250
OJG054504HDST12	4	5	250
OJG05450DST12	16	5	450
OJG05DST12	16	5	330
OJG10DST12	16	10	330
QEG080253ST12	Sondy Laparotomii (dostosowane do rękojści)		

Pakowane pojedynczo. Sterylne. Jednorazowego użytku. Pudełko 25 szt.

ROCAMED



LUBMEDICAL

Endoflow[®] II Igły

- Igły Veress (pneumo peotoneum) 02mm



Endoflow

Ref.	Długość. (mm)
MAF02120ST12	120
MAF02150ST12	150

Pakowane pojedynczo. Sterylny. Jednorazowego użytku. Pudełko 25 szt.



Dystrybutor w Polsce

Strona internetowa: www.lubmedical.pl

Lubmedical SP. Z.O.O. SP.K.

Lucyny Herc 58, 20-328 Lublin, Poland

tel/fax: +48 81 441-00-02

info@lubmedical.pl

ROCAMED SAM

9 Avenue Albert II

Le Copori

98000 MONACO

Website : www.rocamed-urology.com

Customer service :

International :

Tel : (+377) 97 98 42 43

Fax : (+377) 92 05 61 50

Email : customer@rocamed.eu

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Proszę zapoznać się z etykietą produktu i stosować się do wskazań i przeciwwskazań, instrukcji obsługi, zagrożeń oraz ostrzeżeń.

ROCAMED



LUBMEDICAL