

PRODUCENT:



KRAJ POCHODZENIA: POLSKA

KATETER DO EMBOLEKTOMII I TROMBEKTOMII

Fogarty'ego, jednokanałowy

Produkt jest sterylny



Nr. kat.:	Kateter rozmiar / długość	Kolor rurki	Średnica balonu z płynem [mm]	Pojemność balonu z płynem [ml]
EFB2F40	2F / 40 cm	przezroczysty	5	0.15
EFB2F60	2F / 60 cm	przezroczysty	5	0.15
EFB2F80	2F / 80 cm	przezroczysty	5	0.15
EFB3F40	3F / 40 cm	zielony	6	0.20
EFB3F80	3F / 80 cm	zielony	6	0.20
EFB4F40	4F / 40 cm	czerwony	8	0.70
EFB4F80	4F / 80 cm	czerwony	8	0.70
EFB5F40	5F / 40 cm	biały	10	1.50
EFB5F80	5F / 80 cm	biały	10	1.50
EFB6F40	6F / 40 cm	niebieski	12	2.0
EFB6F80	6F / 80 cm	niebieski	12	2.0
EFB7F40	7F / 40 cm	żółty	14	2.50
EFB7F80	7F / 80 cm	żółty	14	2.50
EFB8F40	8F / 40 cm	brązowy	16	3.50
EFB8F80	8F / 80 cm	brązowy	16	3.50
EFB10F40	10F / 40 cm	szary	20	4.50
EFB10F80	10F / 80 cm	szary	20	4.50

Katetry do embolektomii służą do bezpiecznego i wygodnego usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń tętniczych i żylnych. Kateter wykonany jest z silikolateksu, odpornego na uszkodzenia. Sztywność katetera zmienia się wraz z rozmiarem. Cewnik o bardzo dobrej sprężystości. Symetryczne napęnlanie i opróżnianie balonu. Znakowany co 10 cm.

Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym kateterze ułatwia jego wprowadzenie do naczynia. Miękkie, sferyczne zakończenie do minimum redukuje możliwość przebicia naczynia. Kateter zakończony nasadką luer-lock. Balon wykonany z lateksu, mocowany jedwabną nicią w celu zwiększenia wytrzymałości połączenia z kateterem. Zabezpieczony przed działaniem promieniowania UV.

Katetry typu FOGARTY'EGO jednokanałowe umożliwiają również usuwanie złożeń z dróg żółciowych. Kateter sterylizowany radiacyjnie.

Przykład oznaczenia: EFB 5F40

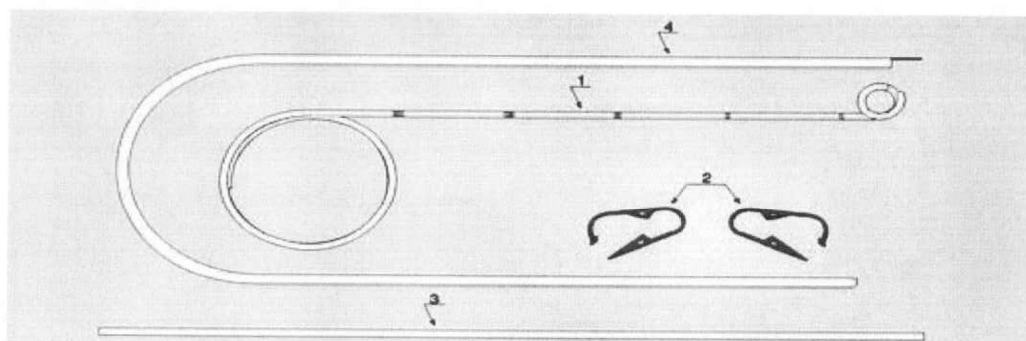
PRODUCENT:



KRAJ POCHODZENIA: POLSKA
ZESTAW DO SZYNOWANIA WEWNĘTRZNEGO MOCZOWODÓW

Elementy zestawu:

1. kateter typu podwójnie wygięty
średnica pętli pęcherzowej: 2 cm lub 4 cm
odstęp między pętlami od 14 do 30 cm
2. zaciski
3. popychacz
4. prowadnik



Nr. kat.:	Kateter rozmiar	Odległość między pętlami	Średnica pętli pęcherzowej	Prowadnik
ZSWM3F144	3F	14 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F164	3F	16 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F184	3F	18 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F244	3F	24 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F264	3F	26 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F164	4F	16 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F184	4F	18 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F204	4F	20 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F224	4F	22 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F244	4F	24 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F264	4F	26 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F284	4F	28 cm	4 cm	.022" 110 cm
ZSWM4.8F124	4.8F	12 cm	4 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F204	4.8F	20 cm	4 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F244	4.8F	24 cm	4 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F264	4.8F	26 cm	4 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F284	4.8F	28 cm	4 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F304	4.8F	30 cm	4 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F324	4.8F	32 cm	4 cm	.032" 110 cm
ZSWM5F184	5F	18 cm	4 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F204	5F	20 cm	4 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F224	5F	22 cm	4 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F244	5F	24 cm	4 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F264	5F	26 cm	4 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F284	5F	28 cm	4 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F304	5F	30 cm	4 cm	.035" 110 cm
ZSWM6F204	6F	20 cm	4 cm	.038" 110 cm

ZSWM6F224	6F	22 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM6F244	6F	24 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM6F264	6F	26 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM6F284	6F	28 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM6F304	6F	30 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F244	7F	24 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F264	7F	26 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F284	7F	28 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F304	7F	30 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F244	7.5F	24 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F264	7.5F	26 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F284	7.5F	28 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F304	7.5F	30 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F244	8F	24 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F264	8F	26 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F284	8F	28 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F304	8F	30 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F244	8.5F	24 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F264	8.5F	26 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F284	8.5F	28 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F304	8.5F	30 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F244	10F	24 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F264	10F	26 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F284	10F	28 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F304	10F	30 cm	4 cm	.038" 110 cm
ZSWM3F142	3F	14 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F162	3F	16 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F182	3F	18 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F202	3F	20 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F222	3F	22 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F242	3F	24 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM3F262	3F	26 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F162	4F	16 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F182	4F	18 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F202	4F	20 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F222	4F	22 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F242	4F	24 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F262	4F	26 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4F282	4F	28 cm	2 cm	.022" 110 cm
ZSWM4.8F122	4.8F	12 cm	2 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F202	4.8F	20 cm	2 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F242	4.8F	24 cm	2 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F262	4.8F	26 cm	2 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F282	4.8F	28 cm	2 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F302	4.8F	30 cm	2 cm	.032" 110 cm
ZSWM4.8F322	4.8F	32 cm	2 cm	.032" 110 cm
ZSWM5F202	5F	20 cm	2 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F242	5F	24 cm	2 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F262	5F	26 cm	2 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F282	5F	28 cm	2 cm	.035" 110 cm
ZSWM5F302	5F	30 cm	2 cm	.035" 110 cm
ZSWM6F242	6F	24 cm	2 cm	.038" 110 cm

ZSWM6F262	6F	26 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM6F282	6F	28 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM6F302	6F	30 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F242	7F	24 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F262	7F	26 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F282	7F	28 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7F302	7F	30 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F242	7.5F	24 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F262	7.5F	26 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F282	7.5F	28 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM7.5F302	7.5F	30 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F242	8F	24 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F262	8F	26 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F282	8F	28 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8F302	8F	30 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F242	8.5F	24 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F262	8.5F	26 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F282	8.5F	28 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM8.5F302	8.5F	30 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F242	10F	24 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F262	10F	26 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F282	10F	28 cm	2 cm	.038" 110 cm
ZSWM10F302	10F	30 cm	2 cm	.038" 110 cm

Zestaw do szynowania moczowodów przeznaczony jest do zapewnienia przepływu moczu z układu kielichowo-miedniczkowego do pęcherza moczowego. Stosuje się go w przypadku zaburzeń drożności moczowodu: kamień, zwężenie moczowodu, ucisk na moczowód z zewnątrz. Cewnik podwójny pigtail spełnia rolę wewnętrzną przetoki moczowej, a jej wyższość nad dotychczas stosowanymi rozwiązaniami polega na tym, że eliminuje zewnętrzne odprowadzenie moczu, co w znacznym stopniu zmniejsza niebezpieczeństwo zakażenia.

Cewnik wykonany jest z poliuretanu i zakończony z obu stron krzywizną typu pigtail (podwójny pigtail). Średnica krzywizny pigtail wynosi 2 cm w części umieszczonej w miedniczce nerkowej oraz 4 cm w części, którą umieszcza się pęcherzu moczowym. Cewnik w części miedniczkowej zakończony jest na ślepo, w części pęcherzowej jest otwarty. Oba końce cewnika posiadają liczne otwory boczne zapewniające swobodny przepływ moczu.

Średnica cewnika wynosi od 3F do 10F, długość od 14 cm do 30 cm.

Prowadnik po wprowadzeniu do światła cewnika prostuje go, umożliwiając wprowadzenie go do kanału roboczego endoskopu, a następnie do moczowodu i miedniczki.

Popychacz służy do wypchnięcia końca cewnika z endoskopu do miedniczki nerkowej. Spinka unieruchamia cewnik po włożeniu go na prowadnik.

UWAGA: Istnieje możliwość zakupu oddzielnie cewnika poliuretanowego typu podwójny pigtail w wersji śródoperacyjnej:

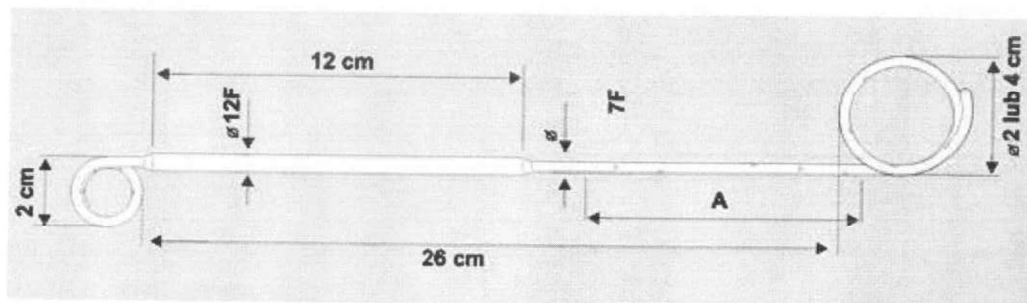
– oba końce katetera zamknięte – przykład oznaczenia: **ZSWM3F182Z**

– oba końce katetera otwarte – przykład oznaczenia: **ZSWM3F182O**

Dysponujemy również kateterem typu pigtail z nitką, która umożliwia usunięcie cewnika bez wykonywania ponownej cystoskopii. **Przykład oznaczenia:** **ZSWM3F182N** oraz zestaw pokryty substancją hydrofilną

Przykład oznaczenia: **ZSWM6F282H** oraz zestaw z zaczepami na popychaczu umożliwiającymi cofanie i obracanie podczas zakładania. **Przykład oznaczenia :** **ZSWM7F282 z zaczepami**

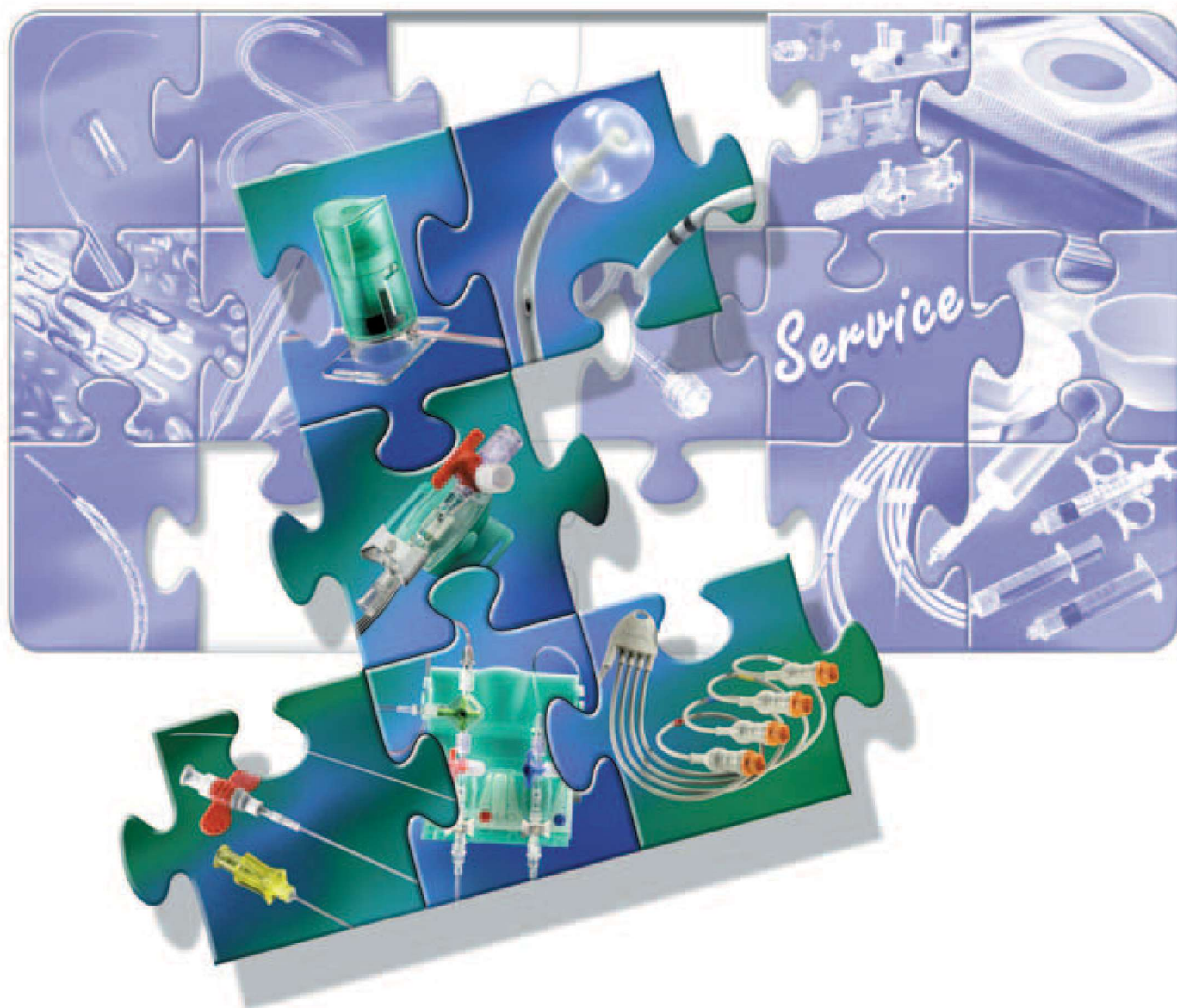
ZESTAW DO SZYNOWANIA MOCZOWODÓW Z KATETEREM O ZMIENNEJ ŚREDNICY



Na zamówienie wykonujemy zestaw z kateterem o zmiennej średnicy 7F/12F lub 8F/12, długości 26-30cm, średnice pętli 2 lub 4 cm. Segment średnicy 12F jest bez otworów bocznych, co zapobiega zwężaniu i zrastaniu się moczowodów.

Przykład oznaczenia: ZSWM7F12F LUB W ROZMIARZE 8F12F. Oba końce katetera otwarte: ZSWM7F12F264O, oba końce katetera zamknięte: ZSWM7F12F264Z

Hemodynamika



Intradyn żylny

Introduktor do anestezji i intensywnej
opieki medycznej

Numer
katalogowy

Jednostka
sprzedaży

Intradyn żylny

Zestaw do przezskórnego wprowadzania cewnika metodą Seldingera według Desilets-Hofmanna

- **Intradyn igła punkcyjna do techniki Seldingera, 1.3 x 70 mm (18 G)**
 - stal nierdzewna, Ø 1.3 mm (18 G)
 - łagodnie zwężająca się nasadka umożliwiającą łatwe wprowadzenie przewodnika drutowego
- **Prowadnik drutowy, 40 cm**
 - stal nierdzewna, Ø 0.035"/0.89 mm
 - sprężysty, proste zakończenie
- **Rozszerzadło naczyniowe 205 cm, wykonane z FEP**
 - sprężyste, gwarantuje minimalne uszkodzenie naczynia
 - łagodnie zwężające się przejście do przewodnika drutowego
- **Koszulka 115 mm, wykonana z PUR**
 - cienkie ścianki
 - łagodnie zwężające się przejście do rozszerzadła naczyniowego

Intradyn żylny

- z przewodnikiem drutowym

F6 zielony	5210135	20
F7 pomarańczowy	5210143	20
F8 niebieski	5210151	20

Intradyn żylny z zastawką hemostatyczną

Taki sam jak Intradyn żylny, lecz z

- **zastawką hemostatyczną**
 - zapobiega wstecznemu przepływowi krwi
 - do zastosowania żylnego
 - łagodnie zwężające się przejście umożliwiające łatwe wprowadzenie cewnika
 - port boczny z trójdrożnym kranikiem odcinającym ułatwiającym dożylną podawanie płynów i iniekcję leków
 - zakończenie typu luer-lock

Intradyn żylny z zastawką hemostatyczną

- z przewodnikiem J3

F6 zielony	5209749	20
F7 pomarańczowy	5209757	20
F8 niebieski	5209765	20

Intradyn żylny z zastawką hemostatyczną

- z przewodnikiem drutowym

F5 szary	5210615	20
F6 zielony	5210062	20
F7 pomarańczowy	5210070	20
F8 niebieski	5210089	20

