



- **94 344 90 61 / 59**

biuro handlowe

poniedziałek – piątek w godz. 7:30 - 15:30

- **94 347 10 41**

fax

- **wam@meden.com.pl**

e-mail

- **94 347 10 58 / 697 101 187**

serwis

Tomasz Jabłoński

dyrektor zarządzający - wydział
aparatury medycznej

tj@meden.com.pl
+48 691 027 654

Michalina Terczyńska

manager ds. uroginekologii
klinicznej

mterczynska@meden.com.pl
+48 609 139 337

Marcin Rutkowski

specjalista ds. aplikacji

mrutkowski@meden.com.pl
+48 601 551 347

Paweł Rusinek

specjalista ds. aplikacji

prusinek@meden.com.pl
+48 785 810 714

Szanowni Państwo,

z przyjemnością składamy na Państwa ręce najnowszy katalog innowacyjnych i zaawansowanych technologicznie produktów urologicznych. Spółka Meden-Inmed jest obecna na rynku od 30 lat i pozostaje firmą rodzinną. Od początku działalności nieustannie inwestujemy w rozwój i nowoczesne rozwiązania. Świetnie wyposażony park maszynowy, specjalistyczne pracownie konstrukcyjne, profesjonalne oprogramowanie, własna pracownia wzornictwa oraz wykwalifikowana kadra umożliwiają projektowanie i wykonywanie prototypowych konstrukcji, prowadzenie testów technicznych oraz produkcję sprzętu medycznego na dużą skalę. Wysokie parametry jakościowe wyrobów Meden-Inmed jesteśmy w stanie zapewnić nie tylko poprzez wdrożenie określonych standardów procesu produkcyjnego, ale również dzięki doborze odpowiednich materiałów, gwarantujących trwałość oraz niezawodność.

Naszym priorytetem jest bezpieczeństwo, szczególnie istotne w przypadku użytkowania sprzętu medycznego. Wyroby przed wprowadzeniem na rynek podlegają licznym testom technicznym, klinicznym oraz są konsultowane z najlepszymi specjalistami. Artykuły posiadają także wszelkie niezbędne atesty. Jesteśmy certyfikowanym producentem wpisanym do rejestru przez amerykańskie FDA.

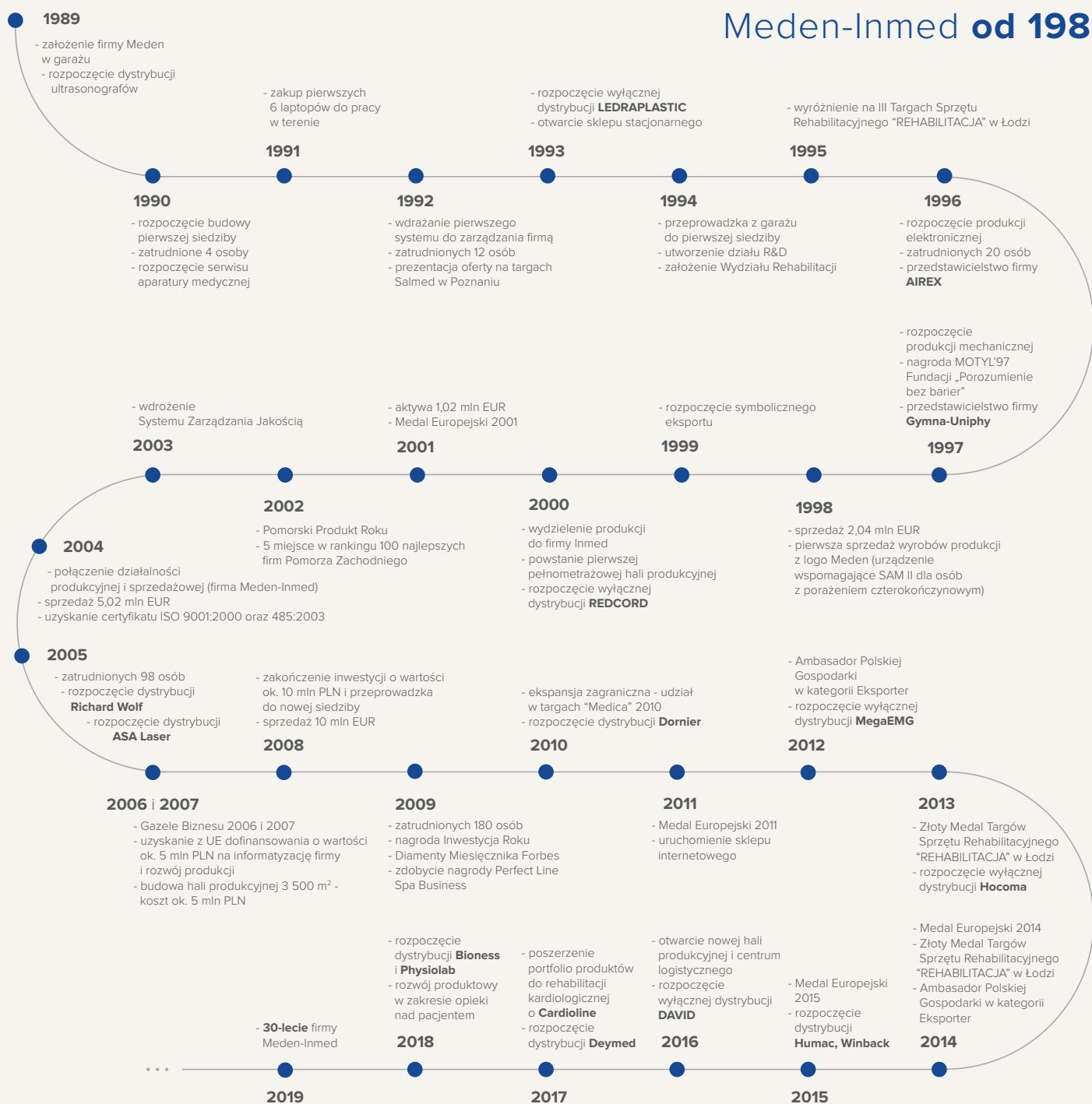
Co roku wprowadzamy do oferty innowacyjne w skali światowej produkty, aby Państwa praktyki mogły być wiodącymi placówkami w branży. W 1999 roku zostaliśmy wyłącznym dystrybutorem Medtronic, producenta sprzętu medycznego, również do urodynamiki. Sześć lat później rozpoczęliśmy współpracę z renomowaną firmą Richard Wolf GmbH - dostawcą kompleksowych usług w dziedzinie endoskopii. W 2010 roku poszerzyliśmy portfolio o asortyment niemieckiej marki Dornier MedTech, znanej z pionierskich technologii i rewolucyjnych terapii w urologii. Jako stale rozrastający się zespół Meden-Inmed odnosi sukcesy, które przyczyniają się do podniesienia jakości usług na rynku medycznym nie tylko w Polsce, ale i na całym świecie. Dynamiczny rozwój nie byłby możliwy bez Państwa rad i uwag, a także zaufania, za co serdecznie dziękujemy. Pozostajemy otwarci na dalsze sugestie, ponieważ wiemy, że najlepsze koncepcje rodzą się wśród praktyków, blisko pacjenta. Jesteśmy pewni, że tegoroczna oferta spełni nawet najbardziej rygorystyczne wymagania, natomiast nasze doradztwo przyczyni się optymalizacji działania i rozwoju Państwa placówki.



mgr **Maciej Zinka**
Prokurent / V-ce Prezes
ds. Sprzedaży i Marketingu

dr inż. **Wiesław Zinka**
Prezes Zarządu

Meden-Inmed od 1989



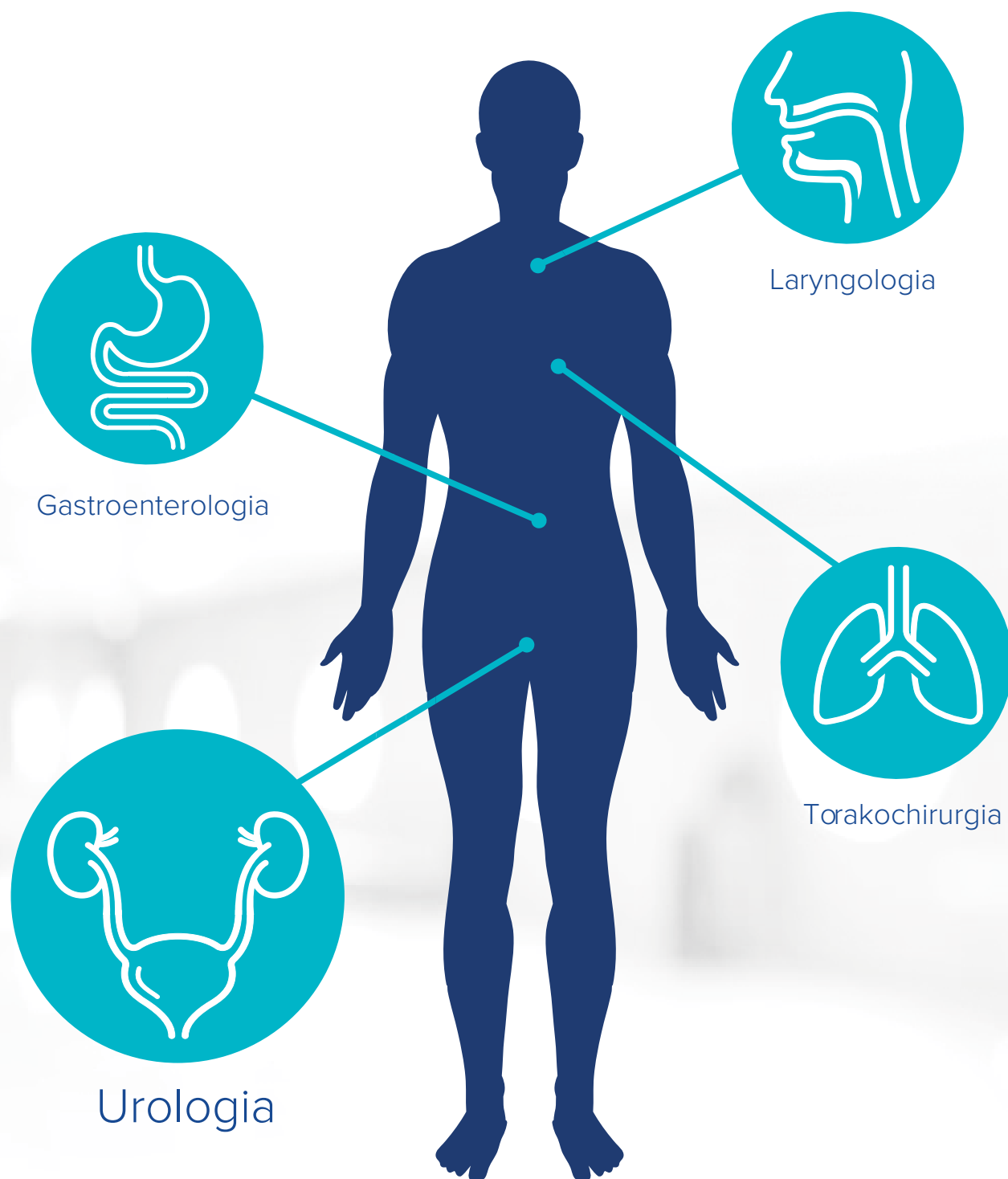
Chirurgia laserowa

Lasery są stosowane w medycynie od lat 60-tych. Ewolucja technologiczna pozwoliła na prężny rozwój technik laserowych stosowanych w nowoczesnej medycynie. Wraz z rozwojem technik endoskopowych czy laparoskopowych nastąpił przełom w chirurgii laserowej. Różnorodność dostępnych narzędzi oraz rozwój techniki laserowej pozwala na bardziej efektywne i skuteczne leczenie pacjentów. Lasery chirurgiczne znajdują zastosowanie w takich dziedzinach medycyny jak: urologia, ginekologia, ENT, gastroenterologia czy torakochirurgia. Korzyści wynikające z zastosowania laserów to między innymi bezkrwawe cięcie w chirurgii tkanki miękkiej czy kruszenie złogów wewnątrzustrojowo przy użyciu różnego rodzaju narzędzi endoskopowych. Poprzez zastosowanie małoinwazyjnych technik laserowych skraca się czas hospitalizacji oraz liczba powikłań pozabiegowych. Komfort oraz bezpieczeństwo pacjenta jest kluczowe w celu uzyskania pożądanego efektu terapeutycznego. Firma Meden – Inmed od lat stawia sobie za cel dostarczanie urządzeń medycznych klasy premium, które kreują najwyższe standardy w profesjonalnych placówkach opieki medycznej.

Meden-Inmed Sp. z o.o. jest dynamicznie rozwijającym się czołowym producentem i dystrybutorem profesjonalnego sprzętu medycznego na rynku polskim z blisko 30-letnim doświadczeniem. Firma powstała w 1989 roku i od początku swojej działalności skoncentrowała się na kompleksowej i w pełni profesjonalnej obsłudze jednostek ochrony zdrowia w zakresie przełomowych, zaawansowanych i skutecznych technologii laserowych. Jako firma z wieloletnią tradycją jesteśmy wsparciem dla pracowników służby zdrowia w profilaktyce schorzeń, wczesnego ich rozpoznania oraz leczenia. Od przeszło dekady dostarczamy zaawansowane technologicznie urządzenia do chirurgii laserowej najwyższej jakości. Już od prawie 30 lat współpracujemy z wiodącymi ośrodkami klinicznymi w Polsce, zaopatrując je w rozwiązania medyczne wprowadzające ułatwienia dla specjalistów oraz dające komfort i bezpieczeństwo pracy. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom technologicznym, najwyższej jakości produktom oraz niezawodnemu serwisowi skutecznie zwiększamy efektywność i ekonomikę procesu leczenia.



Wskazania





Firma **Dornier MedTech** ze swoim 30-letnim doświadczeniem w produkcji rozwiązań do małoinwazyjnych metod leczenia kamicy układu moczowego prezentuje najnowsze osiągnięcie w segmencie laserów holmowych niskiej mocy.

Medilas H Solvo 35 to laser holmowy o mocy szczytowej 35 W z opatentowanym trybem pracy Advanced Mode™, który poprzez swoją unikalną charakterystykę w znacznym stopniu redukuje retropulsję złożeń podczas zabiegów litotrypsji. Rozwiązania technologiczne, takie jak bezprzewodowy przełącznik nożny oraz dodatkowy zewnętrzny panel dotykowy, czynią z lasera **Medilas H Solvo 35** najbardziej zaawansowany technologicznie laser holmowy w swojej kategorii.

W celu zapewnienia optymalnych warunków pracy oraz zniwelowania ryzyka uszkodzenia ureterorenoskopów giętkich firma **Dornier MedTech** wprowadziła unikatowy w skali światowej światłowód do litotrypsji złożeń w nerce. GentleFlex® to światłowód o średnicy rdzenia 272 μm , który umożliwia przeniesienie maksymalnej mocy lasera oraz redukuje możliwość mechanicznego uszkodzenia powłoki ureterorenoskopu poprzez końcówkę w kształcie kulki.

Oprócz zabiegów urologicznych laser **Medilas H Solvo 35** znajduje z powodzeniem zastosowanie w takich dziedzinach medycyny jak: ENT (kruszenie kamieni w śliniankach), gastroenterologia (kruszenie kamieni w drogach żółciowych).

Wskazania:

- litotrypsja złożeń w układzie moczowym,
- nacięcia zwężeń układu moczowego,
- ablacja tkanki miękkiej.

Parametry techniczne:

Typ lasera	holmowy
Długość fali	2080 nm
Tryby pracy	impulsowy
Moc lasera	do 35 W
Energia impulsu	0,2 – 3,5 J
Częstotliwość	3 - 25 Hz
Długość impulsu	$\leq 500 \mu\text{s}$
Światłowody	wielorazowe światłowody „bare fiber” o średnicy rdzenia od 275 do 1000 μm
Wymagania elektryczne	200-240 VAC, 16 A, 50/60 Hz
Wymiary	45 x 112 x 63,5 cm
Waga	70 kg





Auriga XL jest prekursorem laserów holmowych średniej mocy posiadającym ugruntowaną pozycję na rynku laserów holmowych. Maksymalna moc 50 W gwarantuje dużą efektywność kruszenia złogów układu moczowego.

Szeroki zakres parametrów zabiegowych pozwala wykonywać procedury takie jak: TUIP, BNI, nacięcie zwężenia moczowodu, ablacja guzów pęcherza. Parametry światła lasera holmowego zapewniają bezkrwawe cięcie w mikrochirurgii tkanki miękkiej. Urządzenie posiada dotykowy ekran z możliwością wyboru 4 różnych trybów pracy.

Duża liczba dostępnych akcesoriów czyni z lasera **Auriga XL** uniwersalne narzędzie w rękach profesjonalnych użytkowników.

Wskazania:

- litotrypsja złogów w układzie moczowym,
- nacięcia zwężeń układu moczowego,
- ablacja tkanki miękkiej.

Parametry techniczne:

Typ lasera	holmowy
Długość fali	2100 nm
Tryby pracy	impulsowy
Moc lasera	do 50 W
Energia impulsu	0,2 – 4,2 J
Częstotliwość	5 - 25 Hz
Długość impulsu	100 - 800 µs
Światłowody	wielorazowe światłowody „bare fiber” o średnicy rdzenia od 230 do 800 µm
Wymagania elektryczne	220–240 VAC 50 Hz, 220 VAC 60 Hz, 16 A
Wymiary	35 x 84 x 104 cm
Waga	90 kg





Richard Wolf jako jeden z największych producentów sprzętu endoskopowego o globalnym zasięgu, poszerzył swoją ofertę o laser holmowy średniej mocy.

MegaPulse 70+ to laser holmowy o mocy 70 W. Parametry tego urządzenia czynią z niego lidera rynku segmentu laserów holmowych średniej mocy. Dzięki połączeniu dużej mocy szczytowej, częstotliwości oraz wysokiej energii uzyskujemy laser, który z powodzeniem spełni wszystkie oczekiwania stawiane przed laserem holmowym. Oprócz zabiegów litotrypsji złogów układu moczowego, laser **MegaPulse 70+** daje możliwość wykonywania zabiegów enukleacji stercza (HoLep). Dodatkowo możliwość rozbudowania o morcelator urologiczny **Piranha** czyni z lasera **MegaPulse 70+** kompletny system laserowy pokrywający wszystkie zabiegi w urologii.

Wskazania:

- enukleacja stercza,
- guzy pęcherza,
- litotrypsja złogów w układzie moczowym,
- nacięcia zwężeń układu moczowego,
- ablacja tkanki miękkiej.

Parametry techniczne:

Typ lasera	holmowy
Długość fali	2100 nm
Tryby pracy	impulsowy
Moc lasera	do 70 W
Energia impulsu	0,2 – 5 J
Częstotliwość	3 - 60 Hz
Długość impulsu	50 - 1100 µs
Światłowody	wielorazowe światłowody „bare fiber” o średnicy rdzenia od 200 do 1000 µm
Wymagania elektryczne	200 – 230 V, 50/60 Hz, < 32 A
Wymiary	59 x 120 x 101 cm
Waga	200 kg





Laser **Medilas H 140** powstał w celu sprostania rosnącym wymaganiom rynku medycznego oczekującego nowych rozwiązań w zakresie chirurgii laserowej. **Medilas H 140** łączy w sobie zalety laserów holmowych niskiej mocy (litotrypsja złogów w układzie moczowym) oraz leczenia łagodnego przerostu stercza (BPH). **Medilas H 140** to najmocniejszy dostępny na rynku laser holmowy. Regulacja mocy do 140 W, częstotliwości pracy do 100 Hz oraz wbudowany morcelator, niezbędny do wykonania zabiegu enukleacji stercza, czyni z lasera **Medilas H 140** najbardziej uniwersalny laser urologiczny dostępny na świecie. Niska penetracja w tkance 0.3-0.4 mm gwarantuje bezpieczeństwo i brak efektów ubocznych podczas zabiegów laserowej enukleacji stercza (HoLEP). Duża liczba dostępnych akcesoriów sprostają oczekiwaniom nawet najbardziej wymagającego operatora.

Wskazania:

- enukleacja stercza,
- guzy pęcherza,
- litotrypsja złogów w układzie moczowym,
- nacięcia zwężenia układu moczowego,
- ablacja tkanki miękkiej.

Parametry techniczne:

Typ lasera	holmowy
Długość fali	2100 nm
Tryby pracy	impulsowy
Moc lasera	do 140 W
Energia impulsu	0,25 – 6 J
Częstotliwość	5 - 100 Hz
Długość impulsu	150 - 1700 μ s
Światłowody	wielorazowe światłowody „bare fiber” o średnicy rdzenia od 200 do 1000 μ m
Wymagania elektryczne	400 VAC, 32 A, 50/60 Hz, 3 fazy
Wymiary	116 x 105 x 46 cm
Waga	300 kg





Łagodny rozrost stercza (BPH) to schorzenie dotykające coraz większej grupy mężczyzn po 40-stym roku życia. Bezpieczne oraz efektywne leczenie tego schorzenia stało się priorytetem dla lekarzy urologów. Na kanwie tych oczekiwań firma **Jena Surgical**, członek wiodącej grupy producentów sprzętu medycznego El.En Group, stworzyła unikatowy na skalę światową laser łączący w sobie dwie długości fal.

Laser **MultiPulse TM 1470** to połączenie lasera tulowego o długości fali 1940 nm (thulium:yag) oraz lasera diodowego o długości fali 1470 nm. Jedyna w swoim rodzaju technologia MT (Mixed Technology) daje możliwość symultanicznej emisji obu długości fal transmitowanych przez jeden światłowód. Dzięki temu połączeniu zabiegi enukleacji (ThuLEP) czy waporesekcji (ThuVAP) stercza stają się znacznie szybsze a zarazem bardzo bezpieczne dla pacjenta. Laser tulowy zapewnia precyzyjne cięcie, natomiast laser diodowy odpowiada za odpowiedni poziom hemostazy. Poprzez zastosowanie fali 1470 nm krwawienie podczas zabiegu enukleacji zostało zniwelowane do minimum przy zachowaniu bardzo płytkiej penetracji w tkance. Oprócz szerokiego zakresu zabiegów w urologii laser **MultiPulse TM 1470** znajduje zastosowanie między innymi w torakochirurgii. Zastosowanie lasera tulowego w zabiegach takich jak ablacja guzów płuca, resekcja płuca czy chirurgia endoskopowa płuca określa się złotym standardem.

Wskazania:

- enukleacja stercza,
- guzy pęcherza,
- litotrypsja złogów w układzie moczowym,
- nacięcia zwężeń układu moczowego,
- ablacja tkanki miękkiej,
- torakochirurgia.

Parametry techniczne:

Typ lasera	tulowy
Długość fali	1940 nm + 1470 nm
Tryby pracy	CW, impulsowy
Moc lasera	1940 nm do 120 W, 1470 nm do 30 W
Plamka naprowadzająca	650 nm (czerwona); regulowana < 5 mW
Częstotliwość	do 1000 Hz
Długość impulsu	0,5 ms do CW
Światłowody	wielorazowe światłowody „bare fiber” o średnicy rdzenia od 200 do 1000 µm
Wymagania elektryczne	230 VAC, 16 A, 50/60 Hz
Wymiary	112 x 37 x 87 cm
Waga	125 kg





Laser **GreenLight XPS 180W** jest bezpośrednim następcą lasera GreenLight HPS 120W. To złoty standard w przezcewkowej waporyzacji stercza. Od lat uznany i stosowany w wielu renomowanych klinikach na całym świecie. Wprowadzenie nowych technik zabiegowych oraz nowych akcesoriów do lasera pozwala na wykonywanie zabiegów enukleacji stercza (GreenLep).

Dzięki zastosowaniu światłowodu MoXy™, operator uzyskuje pełną kontrolę nad włóknem światłowodowym poprzez wprowadzenie dodatkowego chłodzenia wewnątrz światłowodu. Chroni to końcówkę światłowodu przed przegrzaniem i uszkodzeniem podczas zabiegu. Poprzez to rozwiązanie operator uzyskuje większą kontrolę nad dostarczoną energią, co bezpośrednio przekłada się na bezpieczeństwo i przewidywalność zabiegu.

Laser "zielony" zawdzięcza swoją nazwę charakterystycznej barwie emitowanego światła. KTP to laser Nd:Yag (neodymowo - jagowy), który po przejściu przez kryształ LBO uzyskuje długość fali 532 nm. Wysoka absorpcja tej długości fali przez oksyhemoglobinę znajdującą się w tkance pozwala na szybkie i efektywne odparowanie (waporyzację) gruczołka stercza. Technika zabiegowa przy użyciu światłowodu bocznego (Side Fire Fiber), w porównaniu do innych metod laserowego usuwania gruczołka stercza jest bardzo prosta. Podczas zabiegu waporyzacji przy użyciu lasera zielonego uzyskujemy efekt odparowania tkanki, dzięki temu nie ma konieczności używania morcelatora w celu pozbycia się wyciętej tkanki, która w przypadku innych technik zabiegowych jest pozostawiana i musi zostać poddana morcelacji. Krzywa uczenia w przypadku zabiegu waporyzacji gruczołka stercza przy użyciu lasera zielonego jest bardzo krótka.

Wskazania:

- waporyzacja stercza,
- enukleacja stercza

Parametry techniczne:

Typ lasera	zielony
Długość fali	532 nm
Tryby pracy	quasi ciągły (15 kHz - 25 kHz)
Moc lasera	HPS od 20 W do 120 W, XPS do 180 W
Plamka naprowadzająca	635 nm (czerwona); regulowana < 5 mW
Światłowód	boczne
Wymagania elektryczne	HPS 200 - 240 VAC, 30 A, 50/60 Hz, XPS
Wymiary	HPS 42 x 86 x 110 cm, XPS 50,8 x 91,4 x 110,5 cm
Waga	HPS 152 kg, XPS 190 kg





Zastosowanie dwóch kanałów roboczych w giętym ureterorenoskopie **Cobra** sprawia że jest to jedyne tego typu narzędzie dostępne na rynku. Dwa kanały robocze zapewniają zwiększony przepływ a także umożliwiają jednoczesną pracę włókna światłowodowego oraz koszyka do chwytania kamieni. Zastosowane w ureterorenoskopie rozwiązania mają bezpośrednie przełożenie na zmniejszenie ciśnienia powstającego w nerce i poprawiają widoczność podczas zabiegu. Skraca to czas zabiegu, zwiększa komfort pracy lekarza oraz bezpieczeństwo pacjenta.

- jedyny na rynku dwukanałowy giętki URS,
- doskonała widoczność i przepływ podczas zabiegu,
- dostępny w rozwiązaniach : cyfrowym i optycznym,
- dwa kanały 2.4 Fr (kanał włókna) , 3.6 Fr (kanał roboczy),
- wygięcie końca dystalnego w obu kierunkach do 270°,
- specjalnie zaprojektowany adapter trzymający włókno światłowodowe, dający możliwość kontroli wysunięcia włókna bez konieczności ponownego jego fiksowania.



Pompa **FLUID CONTROL 2225**



Najnowszy produkt z oferty firmy **Richard Wolf**.

Nowa interdyscyplinarna pompa ssąco-płuczająca posiadająca dedykowane programy pracy do każdego rodzaju zabiegów endourologicznych m.in.: cystoskopii, PCNL, resekcji, nukleacji, URS, a także specjalny program przeznaczony do pracy z ureterorenoskopami giętymi.

- przepływ w zakresie 10 - 800 ml/min (zabiegi endourologiczne),
- ssanie do 2000 ml/min,
- przycisk nożny aktywujący funkcję szybkiego przepłukania,
- duży kolorowy panel dotykowy,
- obsługa w języku polskim,
- intuicyjna obsługa.





Laserowa enukleacja jest coraz częstszym wyborem w leczeniu łagodnego powiększenia gruczołu krokowego. Złoty standard enukleacji prostaty – system **PIRANHA** firmy **Richard Wolf** już od wielu lat znajduje uznanie wśród specjalistów, którzy podjęli się leczenia BHP przy pomocy technik laserowych. Zestaw ten zapewnia najwyższą na rynku wydajność i pozwala znacznie skrócić czas morcelacji.

- najwyższa wydajność - do 25 g/min,
- duża moc ssąca; dwa tryby pracy: ssanie i ssanie + morcelacja,
- pobrana tkanka po zabiegu morcelacji kwalifikuje się do badań histopatologicznych,
- autoklawowalne elementy zestawu: ręczka napędowa, optyka, frezy,
- frezy wielorazowe oraz jednorazowe,
- intuicyjny montaż i obsługa.

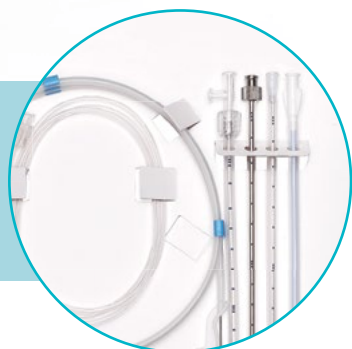


MicroPerc®



MicroPerc® – najcieńszy na rynku zestaw do zabiegów mikro PCNL o zewnętrznej średnicy optyki tylko 0,9 mm. W połączeniu z laserem holmowym tworzy idealny zestaw do małoinwazyjnej litotrypsji złogów w nerce.

- płaszcz roboczy o rozmiarze 4,8 Fr.,
- wysokiej rozdzielczości półsztywna szeroko kątowa 10.000 pikselowa optyka ze zintegrowanym światłowodem; średnica zewnętrzna optyki to tylko 0,9 mm,
- mniejsze ryzyko uszkodzenia optyki niż w przypadku endoskopów giętkich,
- kontrola wzrokowa już na etapie wprowadzania igły,
- MicroPerc® jest kompatybilny ze wszystkimi standardowymi kamerami medycznymi dostępnymi na rynku.





Żadnych napraw. Żadnej sterylizacji. Żadnych kompromisów.

LithoVue™ - jednorazowy cyfrowy ureterorenoskop giętki

Nowy system **LithoVue™** firmy **Boston Scientific** zapewnia wysokiej jakości obrazowanie cyfrowe i płynną nawigację, aby pomóc w szybkim, łatwym, bezpiecznym, a przy tym niedrogim usuwaniu kamieni.

Za każdym razem, gdy otwierasz zestaw **LithoVue™**, sięgasz po nowy endoskop, co gwarantuje zawsze tę samą jakość działania sprzętu i brak niedogodności związanych z jego obsługą techniczną, konieczną w przypadku endoskopów wielokrotnego użytku. Oznacza to eliminację kosztownych napraw, uciążliwej konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji endoskopu, bez negatywnego wpływu na efektywność. Nie ma też opóźnień i odwoływania zabiegów z powodu niedostępności endoskopu.

LithoVue™ jest doskonałym wyborem - szczególnie w przypadku zespołu o niewielkim doświadczeniu w ureterorenoskopii giętkiej oraz w przypadkach trudnych pod względem anatomii pacjenta, gdzie ryzyko uszkodzenia endoskopu jest wysokie.

Stosując **LithoVue™**, każdą procedurę rozpoczynasz nowym, cyfrowym endoskopem wysokiej jakości, zapewniającym rzeczywisty kąt zgięcia 270° w obu kierunkach oraz jakość obrazowania porównywalną z wiodącymi cyfrowymi endoskopami wielokrotnego użytku. Dzięki temu możesz dokładnie obrazować i precyzyjnie usuwać wiele rodzajów kamieni oraz podejmować skuteczne interwencje również w przypadku innych schorzeń urologicznych.

LithoVue™	Średnica zewnętrzna	Średnica końcówki	Kanał roboczy	Uchylność końcówki	Głębina ostrości
	9,5 Fr.	7,7 Fr.	3,6 Fr.	270°/270°	2 - 50 mm

- monitor stacji roboczej ze zintegrowanym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu montowany na kompaktowym, mobilnym wózku,
- źródło światła wbudowane w uchwyt endoskopu.





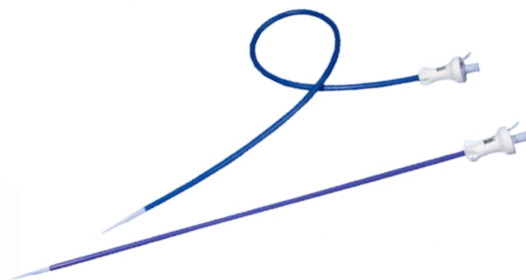
Druty prowadzące - Sensor™ / ZipWire™

- nitinolowy rdzeń,
- prosta lub zakrzywiona elastyczna końcówka,
- pokrycie hydrofilne końcówki przewodnika (Sensor™) lub całej jego długości (ZipWire™),
- DUAL Flex™ – elastyczna końcówka z obu stron drutu dla ochrony Twojego ureterorenoskopu giętkiego.



Płaszcz dostępu moczowodowego Navigator HD™

- ochrona moczowodu oraz ureterorenoskopu giętkiego,
- hydrofilna powłoka na całej długości płaszcza dla ułatwionego wprowadzania,
- odporny na zagięcia,
- dostępny w trzech rozmiarach (11/13, 12/14 lub 13/15 Fr.) i długościach (28, 36 lub 46 cm).



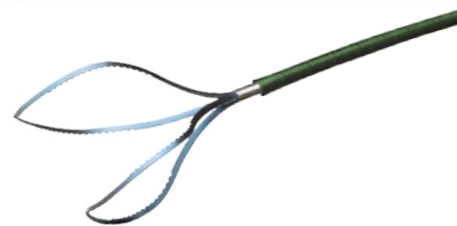
Kosz nitinolowy ZeroTip™

- czteroprzewodowy kosz z atraumatyczną końcówką,
- odłączany ergonomiczny uchwyt,
- dostępny w rozmiarach płaszcza 1,9/2,4/3,0 Fr., długościach 90 lub 120 cm oraz średnicy kosza 12 lub 16 mm.



Szczypce nitinolowe Graspit™

- ząbkowane szczęki nitinolowe, odłączana rączka,
- średnica płaszcza 2,6 Fr. lub 3,3 Fr., długość robocza 90 lub 120 cm.



Spirala nitinolowa Stone Cone™

- blokuje ruch kamienia i jego odłamków podczas kruszenia w moczowodzie,
- dwie średnice spirali do wyboru – 7 lub 10 mm.

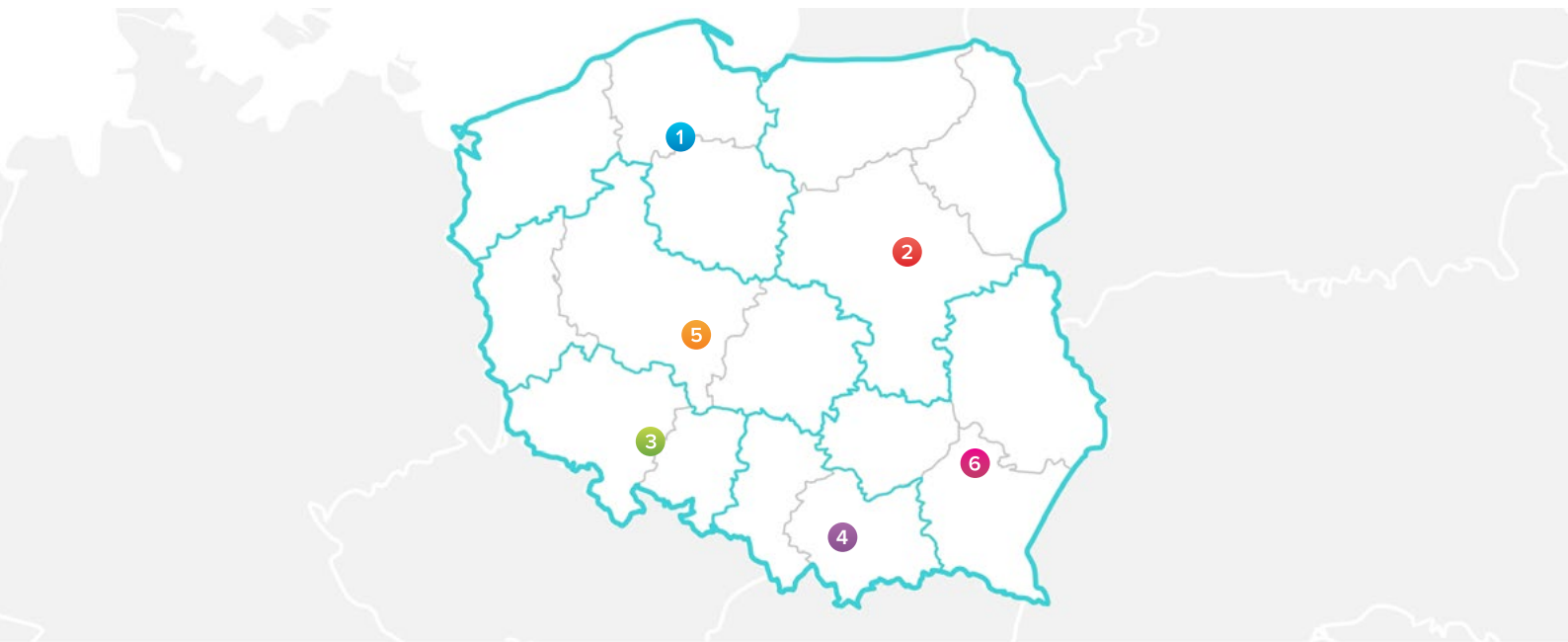


Stent moczowodowy Percuflex Plus™

- może pozostawać do 365 dni w ciele pacjenta,
- doskonałe właściwości materiałowe, powłoka hydrofilna,
- w zestawie z popychaczem oraz drutem prowadzącym PTFE,
- różne długości oraz średnice.



Wydział Aparatury Medycznej Meden-Inmed



Spotkajmy się...

Poznaj naszego przedstawiciela w Twoim regionie:

Robert Drozd
dyrektor regionalny

1

rdrozd@meden.com.pl
+48 697 101 174

Kamil Bentkowski
przedstawiciel handlowy

4

kbentkowski@meden.com.pl
+48 605 483 888

Magdalena Mikłas
specjalista ds. uroginekologii klinicznej

mmiklas@meden.com.pl
+48 785 810 699

Tomasz Dąbrowski
dyrektor regionalny

2

td@meden.com.pl
+48 607 566 309

Joanna Reszel
przedstawiciel handlowy

5

jreszel@meden.com.pl
+48 785 811 050

Przemysław Wojciechowski
specjalista ds. uroginekologii klinicznej

pwojciechowski@meden.com.pl
+48 785 810 934

Matylda Baxter-Minta
dyrektor regionalny

3

mbaxter@meden.com.pl
+48 607 566 305

Karol Bąkowski
przedstawiciel handlowy

6

kbakowski@meden.com.pl
+48 785 810 451

Biuro handlowe:

poniedziałek - piątek w godz. **7:30 - 15:30**
+48 94 344 90 61 (59)

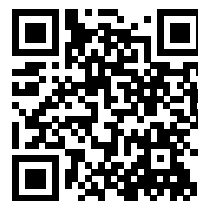
Notatki



Nasze realizacje



Niniejszy katalog ma charakter informacyjny i nie może być traktowany jako oferta handlowa w rozumieniu art. 66 k.c. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany projektów bez wpływu na zasadnicze funkcje wyrobu i wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Pomimo dołożenia wszelkich starań kolory zaprezentowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistości.



Meden-Inmed Sp. z o.o.
ul. Wenedów 2, 75-847 Koszalin



+48 94 344 90 61 (59)



wam@meden.com.pl



www.meden.com.pl



+ 70 krajów

+ 150 000 wyprodukowanych produktów

+ 200 000 zrealizowanych zamówień

Znajdź nas na:

