

Power. Flexibility. Usability.



MEGA Pulse⁷⁰⁺

70 W Holmium:YAG Laser-System



Power. Flexibility. Usability.

Mit dem 70 W Holmium:YAG Laser-System **MegaPulse 70+** erweitert Richard Wolf nicht nur seine erfolgreiche Laserlinie – Richard Wolf ermöglicht Ihnen mit diesem innovativen Produkt ein völlig neues und weitreichendes Behandlungsspektrum.

Das Plus an Leistung, Vielfalt und Anwendungskomfort – vereint in nur einem Gerät, kombiniert mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis:

MegaPulse 70+ – Lassen Sie sich überzeugen.

Power.

Power wird beim **MegaPulse 70+**-Laser großgeschrieben. So besticht dieser in seiner Leistung nicht nur mit herausragend hoher Frequenz und Energie, sondern zusätzlich auch durch im EXPERT-Mode individuell auswählbare Pulslängen.

- **Leistung: max. 70 Watt**
- **Energie: max. 5 Joule**
- **Frequenz: max. 60 Hertz**

Flexibility.

In der Urologie kann der **MegaPulse 70+**-Laser seine Power in der Stein- und BPH-Behandlung voll ausspielen. Diese Flexibilität spiegelt sich auch im Behandlungsspektrum nahezu aller chirurgischen Fachdisziplinen wider, für welche dieses Gerät zugelassen ist:

■ Urologie	■ HNO	■ Arthroskopie
■ Gynäkologie	■ Dermatologie	■ Kieferchirurgie
■ Allgemeine Chirurgie	■ Plastische Chirurgie	■ etc.
■ Orthopädie	■ Gefäßchirurgie	
■ Thoraxchirurgie	■ Gastroenterologie	

Usability.

Dank der intuitiven und komfortablen Handhabung findet sich der Anwender in den drei angebotenen, praxiserprobten Modi hervorragend zurecht.

- **LITHOTRIPSY-Mode**
- **SOFT TISSUE-Mode**
- **EXPERT-Mode**

LITHOTRIPSY

SOFT TISSUE

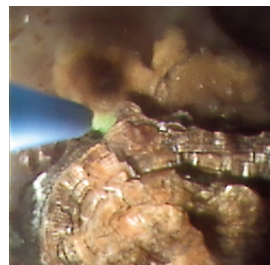
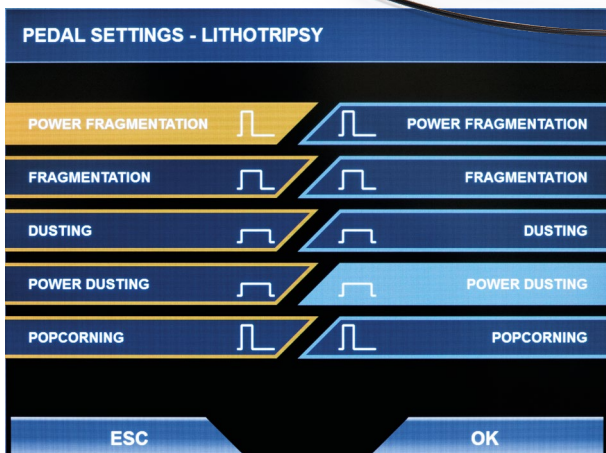
EXPERT



MEGA Pulse⁷⁰⁺

Steinbehandlung leicht gemacht

LITHOTRIPSY

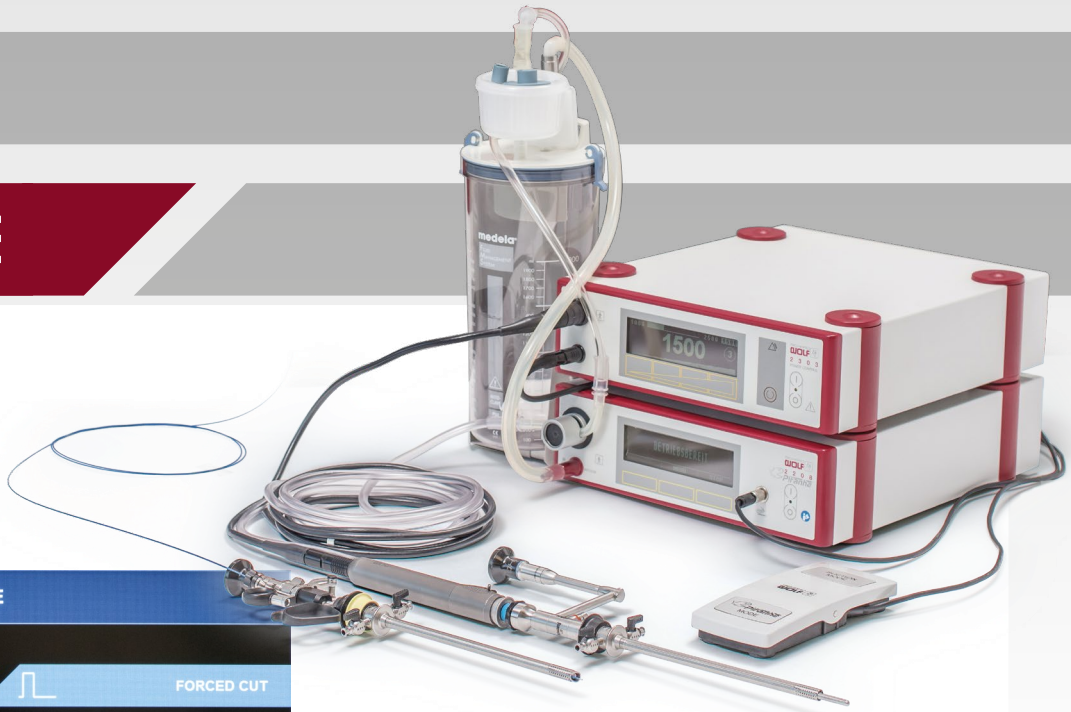


Das Arbeiten mit dem **MegaPulse 70+**-Laser im LITHOTRIPSY-Mode gestaltet sich angenehm und effektiv. So bietet der LITHOTRIPSY-Mode verschiedene Voreinstellungen entsprechend der Steinbeschaffenheit und -lokalisierung.

Der Anwender kann hierbei Einstellungen wählen, die Fragmentierung (Einstellung "Power Fragmentation"), Dusting (Einstellung "Dusting", "Power Dusting") oder aber Popcorning (Einstellung "Popcorning") begünstigen.

Aufgrund seiner hohen Frequenz und Energie lässt sich der neue **MegaPulse 70+**-Laser zur schnellen und effektiven Steintherapie einsetzen und stellt damit ein High-Speed-System für die Lithotripsie dar. In Kombination mit endoskopischen Instrumenten kann der Laser zur Zertrümmerung von Blasen-, Harnleiter-, Harnröhren- sowie Nierensteinen verwendet werden.

SOFT TISSUE



Durchdacht bis ins kleinste Detail – so setzt der **MegaPulse 70+**-Laser im SOFT TISSUE-Mode neue Maßstäbe in Präzision und Schnelligkeit gegenüber herkömmlichen Methoden.

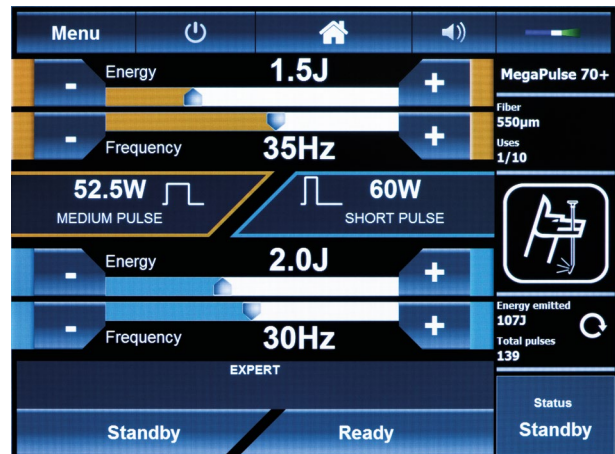
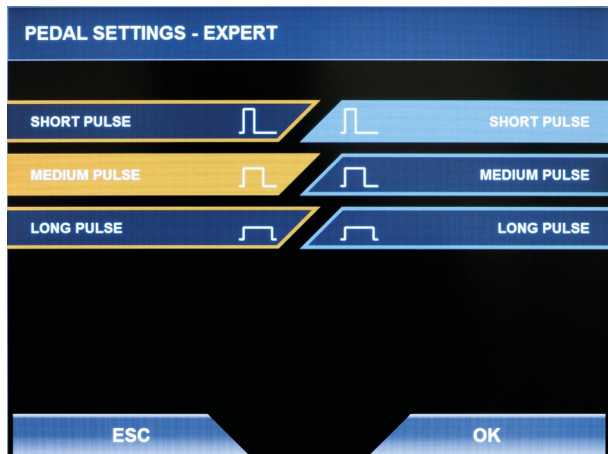
Auch hier gewährleisten Voreinstellungen eine optimale Schneideleistung in Abhängigkeit von der Gewebebeschaffenheit. Der Anwender kann zwischen "Forced Cut", "Standard Cut" und "Precise Cut" die passende Einstellung wählen.

Durch die optimale Anpassung von Frequenz und Energie kann im SOFT TISSUE-Mode beispielsweise eine Holmium Laser-Enukleation der Prostata (HoLEP) hervorragend mit "nur" 70 W durchgeführt und beste Ergebnisse erzielt werden.

Ebenso eignet sich der **MegaPulse 70+** zur Ablation bzw. Resektion von Blasen-, Harnröhren- und Harnleiterumoren, zur transurethralen Inzision der Prostata (TUIP), zur Schlitzung von urethralen Strikturen, Abtragung von Kondylomen oder auch zur Inzision des Blasenhalses.



EXPERT



Dem erfahrenen Anwender bietet der **MegaPulse 70+**-Laser die Möglichkeit, die Pulsbreite in drei Stufen – kurz, mittel und lang – auszuwählen, wobei ein breites Spektrum von 50 µs – 1100 µs abgedeckt wird.

Die Werte für Energie und Frequenz können individuell angepasst werden.

Im EXPERT-Mode besteht für den erfahrenen Anwender die Möglichkeit, gemäß den individuellen Wünschen eine Anpassung der Einstellungen vorzunehmen.

Abhängig von der Behandlungsart kann so, mittels eines kurzen Pulses, beispielsweise eine effektive Stein-Fragmentation oder durch einen langen Puls eine hervorragende Hämostase im Bereich der BPH erreicht werden.

Weitere Infos finden Sie auf unserer Website:

www.richard-wolf.com/megapulse70plus



„Das Ding ist ziemlich gut. Man kann Freude am Gasgeben mit diesem Laser haben.“

Dr. med. Michael Straub // Geschäftsführender Oberarzt, Leitung Endourologie und Harnsteinzentrum, Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts der Isar der TU München

MEGA Pulse⁷⁰⁺

Power. Flexibility. Usability.

Der **MegaPulse 70+**-Laser bietet dank vieler einzigartiger Features ein Plus an Benutzerfreundlichkeit – sei es für den Operateur oder für das OP-Personal.



Automatische Laserfaser-Erkennung – auch im verpackten Zustand

Mittels RFID-Technologie ist der **MegaPulse 70+**-Laser in der Lage, Laserfasern im sterilen verpackten Zustand zu erkennen – ohne dass diese mit dem Gerät verbunden werden müssen.

Dies ist bei Mehrfachgebrauchs-Fasern ein großes Anwender-Plus, da das OP-Personal schon vor dem Auspacken die wichtigsten Informationen auf einen Blick am Display ablesen kann:

■ Laserfaserdurchmesser

Eine große Hilfe zur schnellen und sicheren Identifikation, da die unterschiedlichen Faserstärken mit bloßem Auge nur schwer zu unterscheiden sind.

■ Nutzungshistorie

Das System erkennt, wie oft eine Laserfaser bereits verwendet wurde und wieviele Anwendungen bis zum Austausch noch möglich sind.

Kleine Details mit großem Nutzen

Viele durchdachte Details erleichtern den Umgang mit dem **MegaPulse 70+**-Laser erheblich, steigern gleichzeitig die Anwendungssicherheit und können somit Zeit im OP sparen.

■ Power Laserfaser

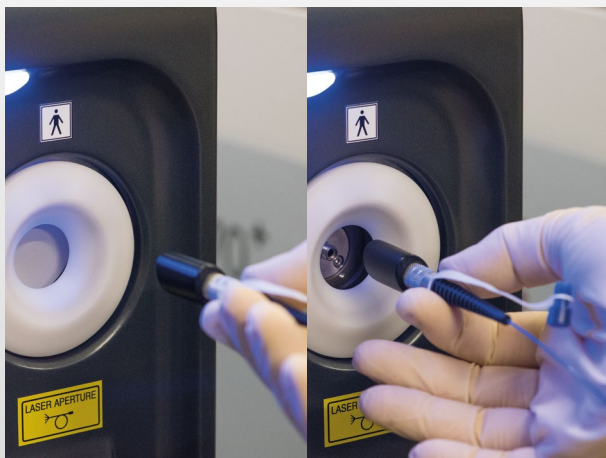
Eine spezielle 200 µm Power Laserfaser erzielt trotz eines geringeren Durchmessers gegenüber einer 272 µm Faser einen vergleichbaren Leistungs-Output. Diese eignet sich hervorragend für die flexible Uretero-Renoskopie. Weitere Einfach- und Mehrfachgebrauchs-Fasern sind ebenfalls erhältlich.

■ Doppelpedal-Fußschalter

Zum komfortablen Umschalten zwischen zwei Settings z.B. "Power Fragmentation" und "Popcorning" über das orange oder blaue Pedal. Eine zusätzliche Stand-by-Funktion ermöglicht dem Anwender den Laser nach Belieben zu aktivieren / deaktivieren.

■ Automatische Blende am Faserport

Eine Blende am Faserport verhindert das Eindringen von Schmutz. Das sensorgesteuerte automatische Öffnen der Blende ermöglicht die Bedienung mit nur einer Hand.



■ 12" Touchscreen-Display

Über das große, dreh- und klappbare Display sind sämtliche Funktionen intuitiv bedienbar und alle wichtigen Informationen auf einen Blick präsent.

■ Blastshield

Der Filter zwischen Fasereinkopplung und Laserstab verhindert Verschmutzungen und ist sehr einfach austauschbar.

■ Grüner Pilotstrahl

Die optionale Blinkfunktion bietet eine ideale Orientierung auch bei Blutungen.

■ Interne Wasserkühlung

Kompressoren dienen der Kühlung und erlauben eine Nutzung in Räumen von 10°- 30°C.

Komplett

in der Lithotripsie

LITHOTRIPSY

MAMBA vision

Mit dem neuen flexiblen Sensor-Cystoskop **MAMBA vision** vervollständigt Richard Wolf sein Produktportfolio der flexiblen Sensor-Endoskope in der Endourologie.

COBRA vision

Das einmalige flexible 2-Kanal Sensor-Uterorenoskop (URS) **COBRA vision** tritt als Spezialist für die Steintherapie auf.

BOA vision

Mit dem flexiblen 1-Kanal Sensor-URS **BOA vision** hat Richard Wolf ein Multitalent für den Allround-Einsatz im Programm, welches mit seinem extrem dünnen Außenschaft selbst durch einen 9,5 Charr. Access Sheath passt und sich daher für schmale Anatomien hervorragend eignet.

ENDOCAM Logic 4K

Alle drei Sensor-Endoskope können mit der neuen **ENDOCAM Logic 4K** verwendet werden, sind aber auch kompatibel zur **ENDOCAM Logic HD**.



Das Richard Wolf Komplett-Paket umfasst:

- **Flexible Sensor-Endoskope**
- **ENDOCAM Logic 4K**
- **MegaPulse 70⁺-Laser**

mamba
VISION

COBRA
VISION

BOA
VISION

ENDOCAM Logic 4K

MegaPulse^{70⁺}

Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.

SOFT TISSUE

SHARK Laser-Resektoskope

Mit der **SHARK** Resektoskop-Linie erreichen Qualität, Kontrolle und Sicherheit eine neue Dimension. **SHARK** vereint globale Erfahrungen und Anwender-Feedback aus vielen Jahren mit innovativer Technologie. Das Ergebnis ist ein kompromisslos hochwertiges System für einen effektiven Eingriff.

PIRANHA Morcellator

Die extrem atraumatische, nach oben geöffnete distale Spitze des **PIRANHA Morcellators** verhindert ungewolltes Ansaugen von Blasenschleimhaut.

Zusammen mit den Richard Wolf **Vmax Blades** ergibt sich ein hocheffizientes System zur High-Speed-Morcellation.

ENDOCAM Logic 4K

Mit der **ENDOCAM Logic 4K** bietet Richard Wolf ein überzeugendes Gesamtsystem zum Einsatz in der Endoskopie an. Die abgestimmte Bildgewinnung und -verarbeitung ist durchgängig auf 4K optimiert.

Das Ergebnis: klare, gestochen scharfe Bilder in sehr realistischer Farbgebung für den Unterschied in der Endoskopie.



Das Richard Wolf Komplett-Paket umfasst:

- **SHARK Laser-Resektoskope**
- **ENDOCAM Logic 4K**
- **MegaPulse 70+-Laser**
- **PIRANHA Morcellator**



ENDOCAM Logic 4K

MegaPulse⁷⁰⁺



Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.

Bestellinformationen innerhalb CE-Markt

MegaPulse 70+

Laser Surgery Device Tower 70 W

inklusive:

1x Netzkabel EU (EAM0013415.00),
 1x Fußschalter, 2 Pedale (EBM001308.01),
 2x Laserschutzbrille (OBM003778.00),
 1x Wasserauffüllflasche (IAM00088.00),
 1x Zubehörbox (KBM000103.01)
 mit folgenden Komponenten:
 1x Türkontaktstecker (EAM000045.00),
 1x Schlüsselset (MBQ000190.00),
 2x Blast Shield Holmium (OAM001523.00),
 1x Faserabstreifzange zum Abisolieren der Laserfaser,
 Ø 300-1000 µm (OBM001079.00),
 1x Faserabstreifzange zum Abisolieren der Laserfaser,
 Ø 100-400 µm (OBM001080.00),
 1x Keramikschneider mit Silikonpad (AGM000080.00),
 2x Wasserschlauch, zum Ablassen und Entlüften
 (IAM000001.00) **PVMS00066**

Technische Daten

Leistung	70 Watt
Lasertyp	Holmium:YAG Laser (Ho:YAG)
Wellenlänge	2100 nm (2,1 µm)
Funktionsweise	gepulst
Spannung	200 – 230 V, 50/60 Hz, 5kVA, < 32 A
Energie	200 mJ – 5000 mJ
Frequenz	3 – 60 Hz
Pulsdauer	anpassbar (50 µs – 1100 µs)
Pilotstrahl	grün: 532 nm, < 5 mW, kontinuierlich oder blinkend einstellbar
Max. Arbeitstemperatur	10°C – 30°C
Lagertemperatur	min. + 5°C, max. 40°C
Abmessungen (B x H x T)	595 x 1200 x 1074 mm
Gewicht (ohne Wasser)	200 kg
Display	12" Touchscreen

Laserfasern

Kerndurchmesser	Einweg (VE = 10 ST)	Mehrweg (VE = 1 ST)
opt. fiber performance 200 µm	OFC402011	OFC402013
optical fiber 200 µm	OFC002011	OFC002013
optical fiber ball tip 272 µm	OFC302711	–
optical fiber 272 µm	OFC702711	OFC702713
optical fiber 365 µm	OFC703611	OFC703613
optical fiber 550 µm	OFC005511	OFC005513
optical fiber 800 µm	OFC008011	OFC008013
optical fiber 1000 µm	OFC009911	OFC009913

Optionales Zubehör

Faser Abstreifzange zum Abisolieren von 200 – 272 µm Laserfasern, autoklavierbar	AGM000053
Faser Abstreifzange zum Abisolieren von 365 – 400 µm Laserfasern, autoklavierbar	AGM000078
Faser Abstreifzange zum Abisolieren von 550 – 600 µm Laserfasern, autoklavierbar	AGM000052
Faser Abstreifzange zum Abisolieren von 800 µm Laserfasern, autoklavierbar	AGM000064
Keramik-Cutter mit Siliconpad zum Kürzen von Laserfasern, autoklavierbar	AGM000080
Siebkorb für Laserfaser hierzu: Fixierring Ø 34,6 mm	38001 643301262

Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis.
 Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

