

StarWalker[®] MaQX

Q-Switch Hochleistungs-Lasersystem



Neue revolutionäre
Adaptive Structured Pulse-
Technologie

Fotona[®]
choose perfection



reddot design award

Leistungsstarke Schönheit: Höchstleistung & Preisgekröntes Design

Wesentliche Vorteile

- ASP-Technologie der dritten Generation für ultimative Präzision, Effizienz und Sicherheit bei Behandlungen
- Große Auswahl an Verfahrensmodi, einschließlich den einzigartigen MaQX-, VERDE-, FRAC3- und VERSA3-Modi für Pigment-, Gefäß- und Kollagenbehandlungen
- Beeindruckende Auswahl an modernen Handstücken mit intelligenter Steuerung
- Intuitive, einfache Parameterauswahl
- Minimalinvasive, sichere Behandlungen mit geringer Ausfallzeit
- Großer Komfort und große Zufriedenheit der Patienten



StarWalker® MaQX

Funktion

Die StarWalker-Technologie der dritten Generation bietet höchste Leistung und Behandlungsmöglichkeiten in modernem und kompaktem Design.

OPTOflex'-Arm mit patentierter Vakuumzellentechnologie für eine verzerrungsfreie Strahlführung an die zu behandelnde Stelle

14 Lasermodi und 4 Laser-Wellenlängen für eine große Auswahl an Behandlungen

Pulsmodus von Nanosekunden bis Mikrosekunden, Millisekunden und Sekunden für optimale Wirkung am Gewebe

Intuitive und intelligente grafische Benutzeroberfläche

Sofortiger Zugriff auf vorprogrammierte Verfahren mit einer großen Anzeige

Drahtloser Fußschalter für Freiheit und Komfort bei der Systemsteuerung

Top-Hat-Strahlprofil für gleichmäßige Behandlungen mit vorhersehbaren Ergebnissen

Schnellspann-Mechanismus für einen schnellen Austausch von Handstücken

Kompakte Handstücke mit automatischer Spotgrößenerkennung

Geschützte Fotona ASP-Technologie (Adaptive Structured Pulse; adaptiv strukturierter Puls) ermöglicht die Anpassung von Laser-Pulsformen an die bio-photonische Dynamik einer bestimmten Behandlung

EFC-Steuerung mit Doppelmonitor zur Sicherstellung der Präzision der Laserausgabe

Hochleistungs-Lasersystem mit außerordentlich geringem Platzbedarf



Leistung auf Knopfdruck mit interaktivem Touchscreen

Größte Auswahl an klinischen Anwendungen

	1064 nm Nd:YAG	532 nm KTP	585 nm Dye	650 nm Dye
Pigmente, Tattoos	MaQX-1	MaQX-1	QX	QX
FracTAT	MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10			
Melasma, Pigmentläsionen	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10	-	QX	QX
Aknenarben, aktive Akne	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10, VERSA3	-	-	-
Hautklärung, Hautaufhellung	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10	QX	-
Lichtgeschädigte Haut	FRAC3	-	-	-
Falten, Poren, Hautverjüngung	VERSA3	-	-	-
Gefäßläsionen, Äderchen, Blutschwämmchen	VERSA3	VERDE	QX	-
Haarentfernung	VERSA3, MaQX-10, FRAC3	-	-	-
Warzen	VERSA3	-	-	-
Onychomykose	VERSA3, MaQX-10	-	-	-

Der interaktive Touchscreen führt seinen Benutzer durch alle Behandlungen

Wesentliche Vorteile:

- Durch die benutzerfreundliche, intuitive Oberfläche haben Sie eine ganze Bandbreite von Anwendungen stets zur Hand
- Reaktionsschnelle Parametersteuerung
- Benutzerfreundlichen Anwendungsassistent für empfohlene Parameter
- Vollständig anpassbarer Speicher für voreingestellte Behandlungen
- Für ein schnelles Abrufen der Parameter vorheriger Behandlungen listet das Behandlungsprotokoll alle Behandlungen nach Datum auf
- Das Bedienfeld zeichnet alle Verfahrensstatistiken während der Behandlung auf

Zwei Modelle

- StarWalker® MaQX ist das modernste StarWalker-Modell mit der höchsten Leistung.
- StarWalker® QX ist Fotonas standardmäßiges, Q-Switch StarWalker-Modell mit hoher Leistung.

	StarWalker® MaQX	StarWalker® QX
1064 nm	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10, Turbo FRAC3 VERSA3	MaQX-1, MaQX-2, FRAC3 Turbo
532 nm	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10, Turbo VERDE	MaQX-1, MaQX-2, Turbo
585 nm	QX	QX
650 nm	QX	QX



Bedienkomfort

Die neue, erweiterte Touchscreen-Benutzeroberfläche des StarWalker verfügt über eine intuitive Navigation und große Flexibilität für seinen Anwender.

Innovation bei der Arbeit



Zuverlässigkeit

StarWalker basiert auf mehr als 50 Jahren Erfahrung – Qualität und Zuverlässigkeit gehören dabei zu den Grundpfeilern der Verpflichtung und Reputation des Unternehmens.

Patentierte Lösungen für ein homogenes Strahlprofil

Die Homogenität des Laserstrahlprofils gewährleistet die Sicherheit bei einer Behandlung. Dabei wird Laserenergie gleichmäßig auf dem Behandlungsbereich verteilt. Schäden der Epidermis werden minimiert und die Risiken von Blutungen, Gewebespritzern und vorübergehenden Veränderungen der Hautbeschaffenheit verringert. Das Erreichen homogener Laserstrahlprofile war aufgrund der Nichtlinearität von Q-Switch Lasern eine große Herausforderung für die Laserindustrie.

Die fortschrittliche, Q-Switch Lasertechnologie des StarWalker von Fotona ist zur Erzeugung beinahe perfekter homogener Laserstrahlprofile auf wegweisende Lösungen wie die patentierte OPTOflex®- und Vakuumpzellentechnologie angewiesen.

Der OPTOflex®-Gelenkarm wurde speziell für die effiziente Übertragung des Laserstrahls ohne Energieverlust oder Änderung der ursprünglichen Eigenschaften des Strahls entwickelt. Die Form und Größe des Zielstrahls verbessert die Sichtbarkeit und ermöglicht so einfachere und schnellere Behandlungen mit höherer Präzision. Der OPTOflex®-Arm ist leicht, kompakt und zurückklappbar, um die Systemhöhe zu verringern.

Flächige und fraktionelle Handstücke

Der flächige Strahl und die fraktionelle Handstück-Technologie des StarWalker ermöglicht es Ärzten, fortschrittliche Lösungen für eine große Auswahl von Behandlungen zu bieten. Fraktionelle Handstücke nutzen den starken photomechanischen Effekt des StarWalker in eng gebündelten Reihen. Diese Reihen enthalten Energiekonzentrationen, während die Umgebung vom Laserlicht unberührt bleibt.



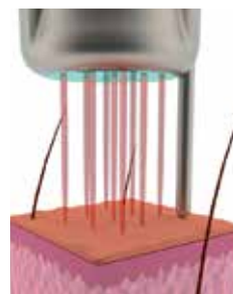
Fraktionelles Handstück
FS20A



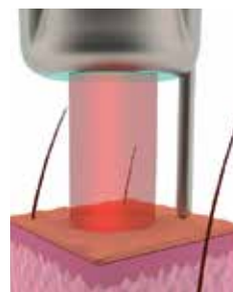
Flächiges Handstück
R650

Längere Systemlebensdauer: Beinah 100 % Nutzung von Blitzlampenpulsen

Die meisten standardmäßigen, Q-Switch Lasersysteme können eine stabile Ausgabe während einer Laserbehandlung nur erreichen, indem sie gewährleisten, dass die Blitzlampen bei einer konstant hohen Wiederholrate intern gepulst sind, auch wenn der Bediener einen Einzelpulsmodus oder einen niedrigen Wiederholratenmodus wählt. Dadurch kann das Lasersystem und insbesondere die Blitzlampe, eine der wichtigsten Komponenten, aufgrund von Übernutzung vorzeitig durchbrennen. Dies geschieht nicht mit der patentierten StarWalker Vakuumpzell- und OPTOflex-Technologie, mit der die Blitzlampe nur aktiviert wird, wenn eine Laserabgabe tatsächlich erforderlich ist. Das Lasersystem wird viel weniger belastet, was zu einer längeren Lebensdauer der Blitzlampe und niedrigeren Wartungskosten führt.



Fraktioneller Strahl



Flächiger Strahl

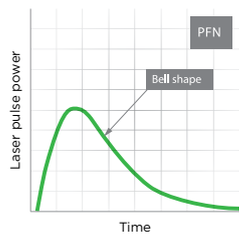
Führen Sie Ihre Praxis
in die Zukunft



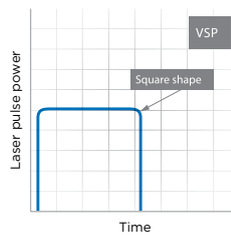
Neue revolutionäre
Adaptive Structured Pulse-
Technologie

Dritte Generation der ASP-Technologie

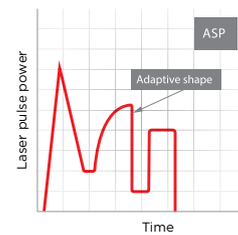
StarWalker® und seine innovative ASP-Technologie (Adaptive Structured Pulse) stellen einen wichtigen Schritt in Richtung Zukunft für die medizinische und ästhetische Laserindustrie dar. Diese Technologie der dritten Generation vereint das unübertroffene Spektrum an Pulsdauermodi der VSP-Technologie (variable Rechteckpuls-Technologie) mit der revolutionären Fähigkeit der ASP-Technologie, die Zeitstruktur der Laserpulse an die bio-photonische Dynamik der Interaktion zwischen Laser und Gewebe anzupassen.



Standard PFN
Technology



Fotona VSP
Technology



Third Generation Fotona
ASP Technology

Q-Switch Lasersystem mit modulierter Akustik (MaQX)

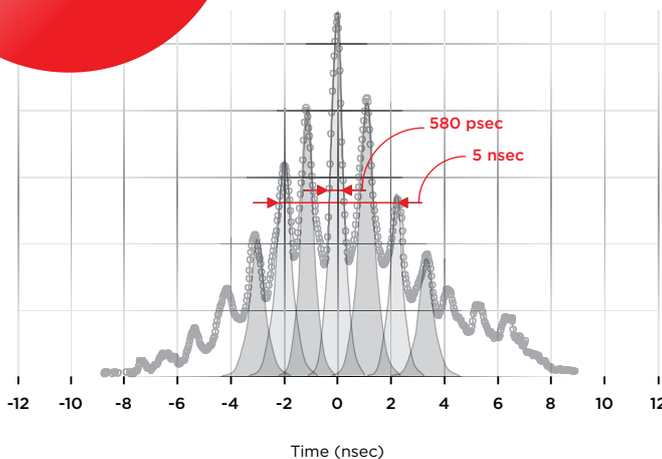
Fotonas StarWalker-Lasersystem bietet die gesamte Bandbreite an superkurzen Pulstechnologien in einer einzigen leistungsstarken Lösung. Die patentierten MaQX-Pulsmodus produzieren leistungsstarke Laserenergiestöße, die Hautpigmentierungen photoakustisch in kleinere, leichter zu entfernende Partikel aufbricht.

Fotonas Q-Switch Pulsleistung

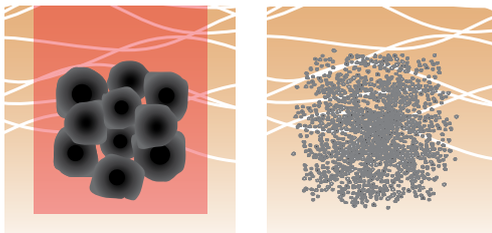
StarWalkers einzigartige TMD-Laserschillator-Technologie (Transverse Mode Discrimination) in Kombination mit der ASP-Pulssteuerung liefert sehr kurze (5 ns), Q-Switch Pulse, die aus einer Hochenergie-Folge aus ultrakurzen Energiestößen von einer billionstel Sekunde bestehen und somit einen photomechanischen Stoß ermöglichen, der winzige Hautpartikel zerstören kann, ohne dabei die umgebende Haut zu verletzen. Die Technologie von StarWalker kombiniert somit die Hochenergiekapazitäten von Nanosekunden-Lasern mit den ultrakurzen Pulsspitzenleistungen herkömmlicher Pikosekunden-Laser.

Das Beste aus zwei Welten

Pikosekunden-Pulsleistung mit der hohen Energie von Nanosekunden-Pulsen



Eine typische gemessene, lokale, zeitliche Intensität des Pulses von StarWalker 1064 nm MaQX. Der Puls des 1064 nm MaQX besteht aus Pikosekunden-Mikropulsen mit Spitzenleistung innerhalb eines gesamten Nanosekunden-Makropulses mit Hochenergie.



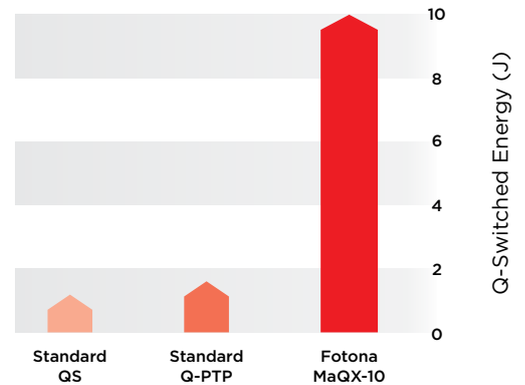
Bei Absorbierung in Hautpigmenten erzeugen die extrem kurzen Energiestöße der strukturierten Pikosekunden-Pulse des MaQX photoakustische Schockwellen, die bestrahlte Pigmentpartikel in kleine Partikel zersetzen, die dann leicht vom Körper entfernt werden.

Fotona MaQX – Unübertroffene Q-Switch Pulsenergie

StarWalker basiert auf der revolutionären ASP-Technologie und ist in der Lage, bis zu 10 J Q-Switch Energie in einem einzigen riesigen strukturierten MaQX-Puls beispiellos zu liefern.

Die einzigartige MaQX-Hochenergiekapazität von StarWalker ermöglicht die Erzeugung einer photoakustischen Wirkung mit höherer Energie an der Behandlungsstelle, was zu effektiveren und schnelleren Behandlungen führt.

Darüber hinaus können bei hohen MaQX-Energien größere Spotgrößen verwendet werden, was zu homogeneren Behandlungen von noch tieferliegende Hautpigmenten führt und somit das Risiko unerwünschter Nebenwirkungen verringert.



Ultimative Sicherheit mit Q-Switch Behandlungen

Sicherheit und Komfort des Patienten bei Behandlungen mit dem MaQX Hochleistungs-Modus werden durch die einzigartige Fähigkeit des StarWalkers weiter verbessert, da der Bediener den individuellen Wirkungsgrad (MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5 oder MaQX-10) der Behandlung einstellen kann. Bei Auswahl eines höheren Weichheitsgrads stellt die ASP-Technologie des StarWalker sicher, dass die erzeugte akustische Energie bei einer akzeptablen akustischen Leistung ausgegeben wird, was zu einer weicheren und weniger invasiven Wirkung am Gewebe führt.



MaQX-Modus
Einstellung des
Weichheitsgrads

MaQX-Modus Einstellung
der Energie

MaQX-Modus Einstellung
der Spotgröße

MaQX- Technologie

Extrem hohe,
Q-Switch Energie
für ultimative
Geschwindigkeit
und Präzision

Geschwindigkeit und Präzision

Die MaQX-Fähigkeiten des StarWalker erlauben es dem Bediener, Behandlungen mit beispielloser Effizienz und Präzision sowie mit erhöhter Sicherheit dank des einstellbaren Weichheitsgrads durchzuführen.

ASP-Technologie macht es möglich

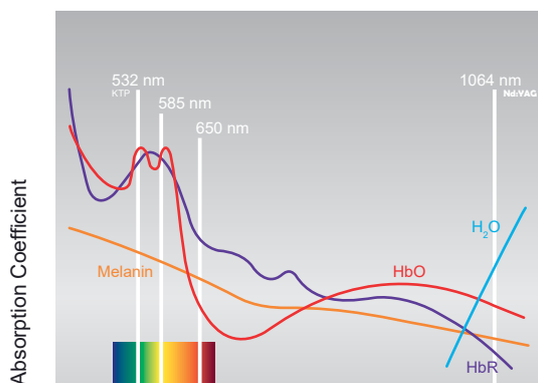
14 Lasermodi

StarWalker besitzt 14 außergewöhnliche Lasermodi, die mit 4 ergänzenden Laserwellenlängen arbeiten. StarWalker-Modi basieren auf der ASP-Technologie und sind auf die Anforderungen spezifischer Behandlungen zugeschnitten – dies war mit vorherigen Technologien nicht möglich.

Wellenlänge	Pulsbreite		
	Nanosekunden	Mikrosekunden	Millisekunden
1064 nm	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10, Turbo	FRAC3	VERSA3
532 nm	MaQX-1, MaQX-2, MaQX-5, MaQX-10, Turbo	-	VERDE
585 nm	QX	-	-
650 nm	QX	-	-

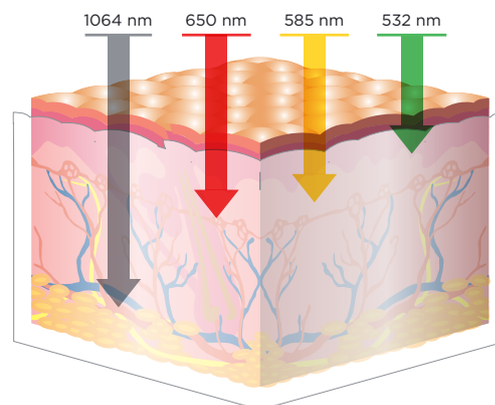
Vier Laserwellenlängen

StarWalker liefert vier Laserwellenlängen, um das komplette Absorptionsspektrum von Melanin, Oxyhämoglobin und Wasser abzudecken.



Wavelength

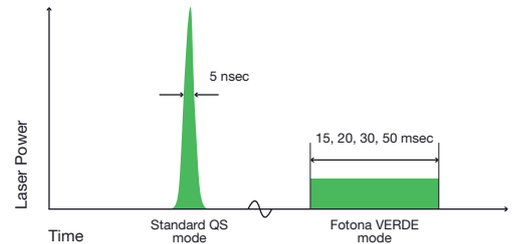
Die Wellenlängen des StarWalker befinden sich an den entsprechenden Hautabsorptionsspitzen.



Vier Wellenlängen zur Behandlung von Strukturen in verschiedenen Hauttiefen.

VERDE 532 nm Modus zur Behandlung von Gefäßläsionen

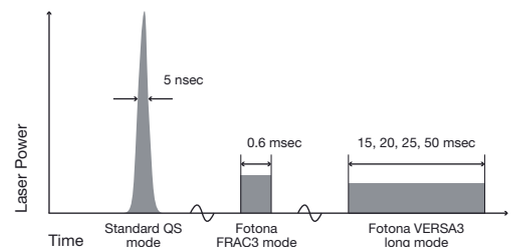
Die 532 nm Wellenlänge befindet sich an einer der Oxyhämoglobin-Absorptionsspitzen, die zur Behandlung von Gefäßläsionen ideal geeignet ist. StarWalker basiert auf der revolutionären ASP-Technologie und verfügt über einen einzigartigen grünen, langgepulsten VERDE-Pulsmodus, der speziell für die Behandlung von Gefäßläsionen entwickelt wurde. Der StarWalker VERDE-Modus bietet eine Reihe von Pulslängen (15, 20, 30 und 50 ms), die der TRT oberflächlicher roter Gefäße angepasst sind.



Der einzigartige StarWalker VERDE-Modus liefert eine Energie von 532 nm in langen Millisekunden-Pulsen und wurde für die Behandlung von oberflächlichen Gefäßläsionen entwickelt.

FRAC3 und VERSA3 1064 nm Modi

StarWalker verfügt über einen FRAC3-Pulsmodus, der die kurze Sub-Millisekunden-Pulsdauer und die hohe Spitzenleistungsdichte bei 1064 nm verwendet, um ein selbstverursachtes, dreidimensionales, fraktionelles Muster in Epidermis und Dermis samt Schadensinseln, die sich überwiegend an den Seiten der anvisierten Hautunregelmäßigkeiten befinden, zu erzeugen. Wesentliche Anwendungen des FRAC3-Modus sind Hautverjüngung und die Entfernung von dünnen Haaren.



Standardmäßige, Q-Switch Lasersysteme können keine Nd:YAG-Laserpulse im „langgepulsten“ Dauer-Regime liefern.

StarWalker liefert zudem 1064 nm VERSA3-Pulsmodus mit einer Reihe von Pulslängen (15, 20, 25 und 50 ms), die für eine große Auswahl von Behandlungen, wie Haarentfernung, Faltenreduktion, Warzen- oder Onychomykose-Behandlungen, klinisch bewährt sind. Zudem moduliert die ASP-Technologie des StarWalker den Puls, um eine Mikrosekunden-Struktur vom Typ FRAC3 zu erstellen, die vom VERSA-Millisekunden-Puls überlagert wird und somit die positive Wirkung des „langen“ 1064 nm Pulses mit den selbstverursachten, fraktionellen Fähigkeiten der FRAC3-Modalität vereint.



Umwandler von Photonenemissions-Energie des StarWalker TMD-Laserszillators (Transverse Mode Discrimination)

Vielseitigkeit

Die Auswahl an Laserquellen und Wellenlängen ermöglicht eine Vielzahl an Behandlungen, von Tattoorentfernung und Entfernung von Pigment- und Gefäßläsionen bis zu Hautverjüngung, Akne-Behandlung, Haarentfernung, usw.

Erweitertes Behandlungsspektrum

Epidermale und dermale Pigmentläsionen

Die MaQX- und QX-Modi sind ideal für die effektive Behandlung verschiedenster epidermaler und dermaler Pigmentläsionen bei allen Hauttypen geeignet.

Der Höchstwert der Melaninabsorption ist 532 nm und nimmt mit längeren StarWalker-Wellenlängen ab. Andererseits ist der Höchstwert der dermalen Eindringtiefe 1064 nm. Deshalb wird 532 nm für die Entfernung von epidermalen Pigmentierungen wie Sommersprossen und 1064 nm für die Entfernung von tief in der Dermis liegenden Pigmentierungen verwendet.

Mit freundlicher Genehmigung von AB Goodall



TwinToning: Hautklärung durch Kombination aus 1064 nm und 532 nm MaQX



AngelWhite: Hautaufhellung mit 1064 nm MaQX

Mit freundlicher Genehmigung von DMT

Mit freundlicher Genehmigung von KW Book



Melasma mit MaQX 1064 nm



Altersflecken mit MaQX 1064 nm

Mit freundlicher Genehmigung von J. Kozarev

Mit freundlicher Genehmigung von S. Saracoglu



Nävus Ota mit MaQX 1064 nm



Sommersprossen-Entfernung mit MaQX 1064 nm Modus

Mit freundlicher Genehmigung von KW Book

Vielseitigkeit

Die 12 Lasermodi von StarWalker bieten dem Bediener Behandlungsoptionen, über die Q-Switch Lasersysteme nicht verfügen.

Verbesserte Gefäßbehandlungen

Mit freundlicher Genehmigung von Fotona

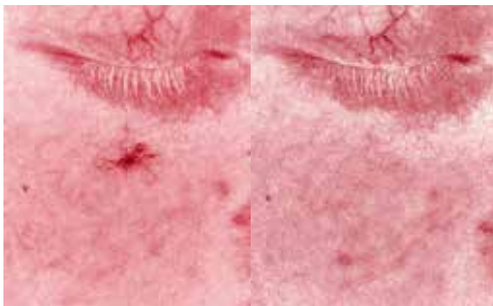


Besenreiser, vorher und nachher

Gefäßbehandlungen

Die Wellenlänge 532 nm befindet sich an einer der Oxyhämoglobin-Spitzen, was den Star-Walker VERDE-Modus ideal für oberflächliche Gefäßbehandlungen macht. Die Wellenlänge 1064 nm wird hingegen für die Behandlung von tieferen und größeren Gefäßen verwendet.

Mit freundlicher Genehmigung von Fotona



Besenreiser, vorher und nachher



Behandlung von Feuermalen mit dem VERDE-Modus

Mit freundlicher Genehmigung von U. Ahsan

Akne-Behandlungen

Mit freundlicher Genehmigung von D. Kaliterna



Fraktionelle Behandlung von aktiver Akne mit 1064 nm MaQX

Gesichtsrötungen



Fraktionelle Behandlung von Gesichtsrötungen mit 1064 nm MaQX

Mit freundlicher Genehmigung von D. Kaliterna

Haarentfernung

Mit freundlicher Genehmigung von DMT



Haarentfernung mit dem 1064 nm VERSA3-Modus

Gesichtsporen



Behandlung von Poren mit MaQX 1064 nm

Mit freundlicher Genehmigung von Fotona

Fortschrittliche Entfernung von Tätowierungen

Mehrfarbige Laser für mehrfarbige Tattoos

FracTat™

Kombiniert fraktionelle
ablative und Q-Switch
photoakustische
Verfahren zur
Tattooentfernung

Die Fotona StarWalker ultrakurze ASP-Pulstechnologie kombiniert 4 verschiedene Wellenlängen in einer modernen, leistungsstarken Lösung für die Tattooentfernung.

Pigment Color

blue, brown, gray,
black (dark)

green

sky blue (light)

red, tan, orange,
purple



1064 nm

650 nm

585 nm

532 nm

Laser Wavelength

Generell gilt: Je größer die Absorption von Laserlicht in Tattoo-Pigmentteilchen bei einer bestimmten Wellenlänge, desto größer die verfügbare Energie zum Aufbrechen dieser Tattoo-Pigmentteilchen.

Mit freundlicher Genehmigung von Fotona



Farbiges Tattoo, vorher und nachher



Farbiges Tattoo, vorher und nachher

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. J. Kozarev

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. U. Altan



Entfernung eines farbigen Tattoos nach fünf Behandlungen



Entfernung eines kosmetischen Tattoos (Permanent Make-up)

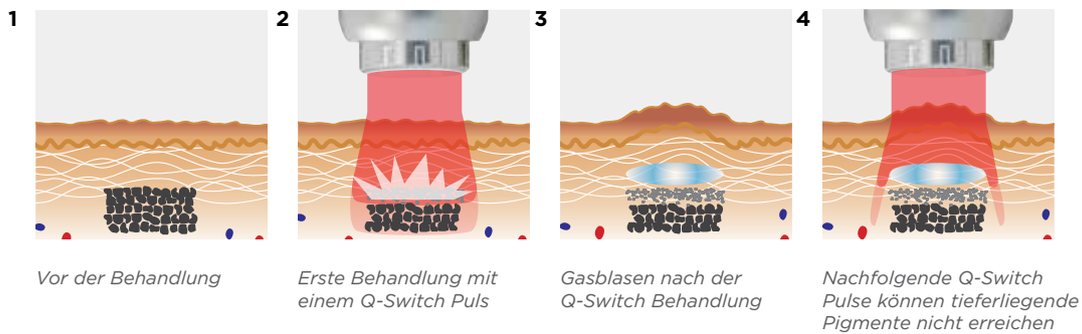
Mit freundlicher Genehmigung von L. Marini

Vorteile von FracTat:

Wenn ein Q-Switch Laserpuls auf das Tattoo-Pigment trifft, erzeugt er Gas und Dampf in der Haut. Dies verursacht eine optische Abschirmung oder einen Mattierungseffekt, wodurch verhindert wird, dass folgende Laserpulse tieferliegende Pigmente effektiv erreichen. Des Weiteren können sich um die Pigmentpartikel bildende Gasblasen das umliegende Gewebe beschädigen.

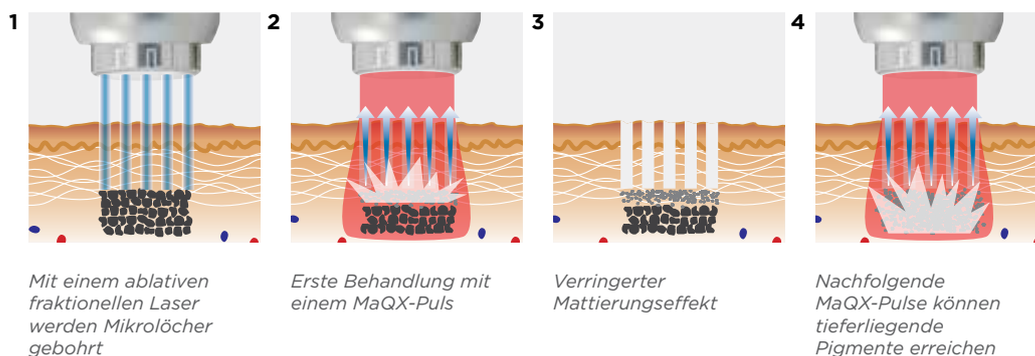
- Verbesserte Generation photoakustischer Schockwellen
- Reduzierte Mattierung und verringerter Druck auf das umliegende Gewebe
- MaQX-Mehrfachbestrahlung bei einer einzigen Sitzung
- Direkte Pigmententfernung durch Ablation und Heilung der fraktionierten Haut
- Verbesserte Generation photoakustischer Schockwellen

Standardbehandlung



Beim patentierten FracTat™-Verfahren von Fotona werden zunächst kleinste Löcher mit einem fraktionellen ablativen Laser-Handstück in die Haut gebohrt. Die fraktionellen Mikrolöcher dienen als Druckentlastungskanäle, durch die die Gase ohne Aufbau von übermäßigem Druck entweichen können.

Behandlung mit FracTat™



Vorher



Nach der FracTat-Behandlung



Nachher

Mit freundlicher Genehmigung von L. Marini, Italien

Zuverlässigkeit

Die MaQX-Spitzenenergie, vier Farben und das geschützte FracTat™-Verfahren machen StarWalker zum branchenführenden Lasersystem für Tattoorentfernungen.

Exzellenz in Ihren Händen

Mit Fokus auf Anwendungen mit einer beeindruckenden Reihe von modernen, benutzerfreundlichen Handstücken

Titan-Handstücke
mit flächigem
und fraktionellem
Strahl



Handstück	Wellenlänge	Spotgröße	Spotform
R28	1064 / 532 nm	2 - 8 mm	Kreis
R29	1064 / 532 nm	2, 2H, 3, 10, 12,5, 20 mm	Kreis
R58	532 nm	1,5 - 6 mm	Kreis
R585	585 nm	2, 3, 4 mm	Kreis
R650	650 nm	2, 3, 4 mm	Kreis
FS20A	1064 nm	9x9 mm	fraktioniert, 81 Pixel
FS20B	1064 nm	5x5 mm	fraktioniert, 25 Pixel
FS20C	1064 nm	7x7 mm	fraktioniert, 49 Pixel
FS50B	532 nm	5x5 mm	fraktioniert, 25 Pixel

Wesentliche Vorteile

- Schnellspann-Mechanismus zum Anbringen von Handstücken am OPTOflex-Gelenkarm
- Die FracTat-Technologie bietet eine große Auswahl von ablativen und nicht-ablativen fraktionellen Behandlungen mit verschiedenen Wellenlängen und Matrix-Mustern
- Automatische Erkennung: Schnelle Erkennung von Handstückstypen, Spotgrößen und Abstandshaltern. Handstücke behalten ihre kompakte Größe auch mit der automatischen Erkennung
- Einheitliches Design der Handstücke mit eingebauter CPU für optimale Sicherheit und Leistung
- Titankonstruktion



Perfektion

Wenn Sie sich für Fotona entscheiden, entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das sich der Entwicklung, Herstellung und Lieferung der weltweit leistungsstärksten und besten Lasersysteme verschrieben hat.

Der Technik verpflichtet
The Weltweit Besten Lasersysteme mit Höchster Leistung

seit 1964

Fotona, LLC
2307 Springlake Road #518
Dallas, TX 75234
USA

Fotona, d. o. o.
Stegne 7,
1000 Ljubljana
Slowenien, EU

Fotona GmbH
Hohlbachweg 2
73344 Gruibingen,
Deutschland, EU

Fotona Beauty Light, (Suzhou)
Medical Devices Co, Ltd.
No 2, Zengfu Road, Guli Town
Changshu City, Jiangsu Province
CHINA, 215515



Fotona wurde 1964 – nur vier Jahre nach Erfindung des ersten Lasers – gegründet und ist einer der erfahrensten Entwickler von Hochtechnologie-Lasersystemen. Fotona ist heute ein weltweit führendes Unternehmen für medizinische Laser, das für seine innovativen und preisgekrönten Lasersysteme für Anwendungen in den Bereichen Ästhetik und Dermatologie, Zahnmedizin, Chirurgie und Gynäkologie anerkannt ist. Die Unternehmensphilosophie von Fotona – mit Hauptsitz in Dallas, Texas, und Ljubljana, Slowenien – ist das ständige Streben nach Perfektion, um die maximale Leistung und Wirksamkeit der medizinischen Geräte sicherzustellen.

www.fotona.com

CE
0123

