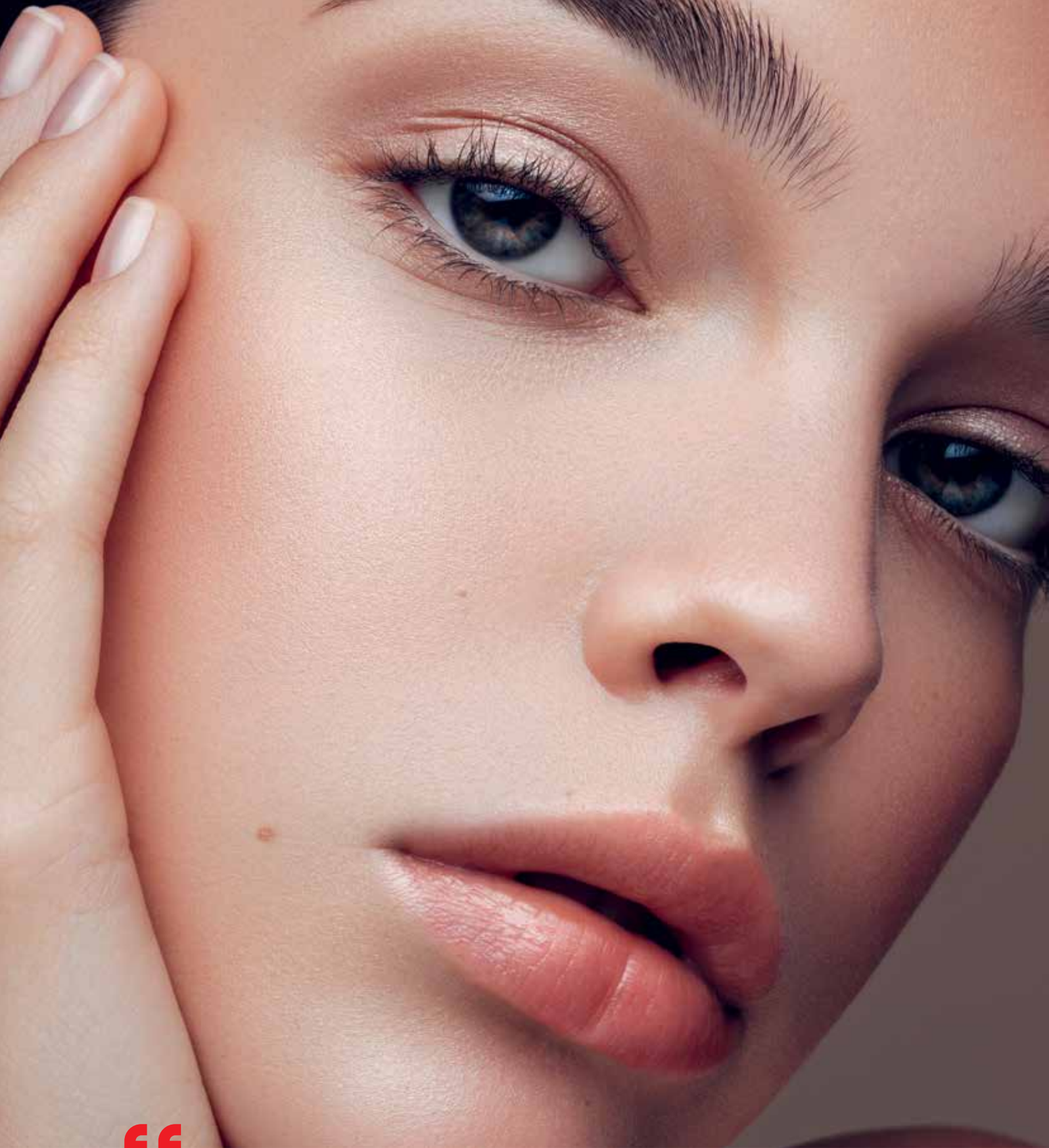


Fotona
choose perfection



SP Dynamis[®] Nx Line

Dem Ingenieurwesen verschrieben
Die besten, leistungsstärksten Lasersysteme der Welt



Die Vielseitigkeit der Maschine ist unglaublich. Mit diesem Gerät kann man sehr kreativ sein, denn es gibt so vieles, was man mit dem Laser machen und kombinieren kann.

● *Dr. Cynthia Stolowitz, Kanada*

SP Dynamis® Nx Line

1 LASERGERÄT.

100 BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN.

∞ KREATIVITÄT.

Entdecken Sie die nächste Generation der Multiapplikations-Lasertechnologie.

Die Produktlinie SP Dynamis Nx von Fotona ist eine wirklich vielseitige All-in-One-Lösung sowohl für die Ästhetik als auch für die Dermatologie. Es ist das ultimative, umsatzsteigernde Gerät für die moderne Praxis mit einer umfassenden Liste sicherer, präziser und effizienter Behandlungsoptionen und den neuesten Innovationen wie der umweltfreundlichen CoolMist™-Hautkühlung. Für nahezu unbegrenzte klinische Möglichkeiten sorgt eine breite Palette an hochmodernen Handstücken und einfachen Upgrades für chirurgische und gynäkologische Verfahren.

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.



Perfektion in Ästhetik und Dermatologie

Die höchste Leistung für Ihre Praxis

- **Höchste Ergebnisse**
Gold-Standard Nd:YAG und Er:YAG Wellenlängen
- **Technologisch überlegen**
Patentierte Lösungen einschließlich CoolMist™-Kühlung für maximale Sicherheit und Komfort
- **Außergewöhnliche Vielseitigkeit**
Mehrere Behandlungsmethoden für ein breites Spektrum an Therapiemöglichkeiten
- **Sicher, wirksam und kontrolliert**
MatrixView® Monitor für die Hauttemperatur
- **Leistung für Geschwindigkeit**
Kürzere Behandlungszeiten bei optimaler Geschwindigkeit und Leistung





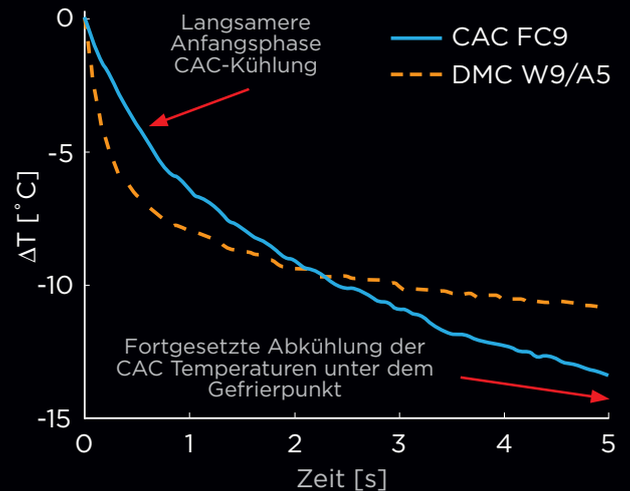
CoolMist™ Kühlung

Revolutionäre Technologie für ultimativen Komfort und Sicherheit

CoolMist™ ist die patentierte Hautkühlungstechnologie von Fotona, die auf der molekularen Trockensprühkühlung (DMC™) der Hautoberfläche basiert.

Das CoolMist™-Wasserspray ist in die Handstücke und den Scanner integriert, um den Komfort und die Sicherheit zu erhöhen. Es wird mit Luft und Wasser bei Raumtemperatur gearbeitet, so dass keine Gefahr einer Kälteschädigung durch zu starke Abkühlung der Haut besteht.

CoolMist™ integriert in den Nx-Runner



Vergleich der Abkühlungsraten bei CAC (Cold Air Cooling) und DMC (CoolMist™) Kühlung:

- Die Hautkühlung durch DMC ist wesentlich schneller.
- Die Kühlleistung des DMC ist selbstregulierend, d.h. die Hauttemperatur wird nicht unter die sichere und angenehme Temperatur von 16°C abgesenkt.

Exzellenz in Ihren Händen

Vorteile von CoolMist™:

- Effektivere Kühlung der Haut, schnelleres Erreichen niedrigerer Temperaturen
- Umweltfreundlich, verwendet nur Wasser
- Keine Verbrauchsmaterialien
- Ein Behälter mit demineralisiertem Wasser reicht für einen ganzen Tag Laseranwendungen
- Eliminiert Geruch
- Berührungslos, keine Gele erforderlich

Patentiert

CoolMist™ integriert in das R35-Nx Handstück



Über 100 Behandlungsmöglichkeiten

Perfekte klinische Ergebnisse mit unübertroffener Geschwindigkeit und Effizienz

Die Produktlinie SP Dynamis Nx bietet mehr als 100 Behandlungsmöglichkeiten. Dazu gehören auch die beliebten neuen nicht-invasiven Behandlungen für Gesicht und Körper, die natürlich aussehende Ergebnisse liefern.

Das Gerät verfügt über eine äußerst intuitive Benutzeroberfläche mit individuell anpassbaren Voreinstellungen. So kann jeder Arzt schneller und effizienter arbeiten. Die professionell gestalteten Handstücke, die einfach zu wählenden Betriebsmodi und viele andere fortschrittliche Funktionen verbessern die Präzision und Leistung und sorgen so für eine optimale klinische Wirksamkeit und eine unübertroffene Kontrolle während der Behandlung. Die vollständige Anpassbarkeit ermöglicht es Ihnen, genau die klinischen Ergebnisse zu erzielen, die Ihre Patienten wünschen.



Wichtigste Behandlungen:

- Fotona4D®
- Fotona4D®Men
- HAIRestart®
- SmoothEye®
- LipLase®
- VectorLift®
- ComfortLase™
- TightSculpting®
- TensorTight™
- OrangeLase™
- LineLase™
- NightLase®
- Aktive Akne
- Vollstrahl- und Fraktionsbehandlungen
- Haarentfernung
- Pigmentierte und vaskuläre Läsionen
- Narben
- Gynäkologie
- Chirurgische Behandlungen: Laser-Lipolyse, Endovenöse Laserablation



Dieses Gerät kann alles. Die Maschine ist ein vollwertiges Laserzentrum. Ich beginne bei den Haaren mit dem Haarausfallprotokoll, dann komme ich zum Gesichtslifting, zum Halslifting, zu den Augen, den Lippen, sogar zu Aknenarben, aktiver Akne, Rosacea, alten Narben in der Haut, seien es Operations- oder Brandnarben, zur Körperkonturierung und zum TightSculpting. Auch für die Vagina: Vaginalstraffung, Beinvenen, Po-Lifting... Wovon kann ich also noch träumen? Ein komplettes Laserzentrum in einer Maschine.

● Dr. Hasan El Fakahany, Ägypten

Fotona4D®

Nichtinvasives Laser-Facelifting mit dem Er:YAG und Nd:YAG-Wellenlängen in 4 verschiedenen Modi.



Mit freundlicher Genehmigung durch A. Gaspar

VectorLift®

Laser-Augenbrauenlifting mit nicht-ablativem Fotona SMOOTH'-Modus.



Mit freundlicher Genehmigung durch A. Gaspar

TightSculpting®

Kombinierte Körperformung und Hautstraffung mit Nd:YAG- und Er:YAG-Laser.



Mit freundlicher Genehmigung durch G. Campos

SmoothEye®

Nicht-invasive Er:YAG-Laser-Faltenreduzierung und Straffung der Augenpartie.



Mit freundlicher Genehmigung durch T. Phillips

LipLase®

Wirksame Lippenvergrößerung mit den Er:YAG- und Nd:YAG-Laser.



Mit freundlicher Genehmigung durch N. Teovska Mitrevska

Aktive Akne

Behandlung von aktiver Akne mit dem Nd:YAG-Laser zur Beschleunigung des Heilungsprozesses und Stimulation die Kollagenneubildung.



Mit freundlicher Genehmigung durch R. Sult

Narbenrevision

Duale Er:YAG- und Nd:YAG-Laserbehandlung von Narben.



Mit freundlicher Genehmigung durch S. & J. C. Velez Ocampo

HAIRestart®

Nicht-ablative Er:YAG-Laser-Stimulation des Haarwuchses.



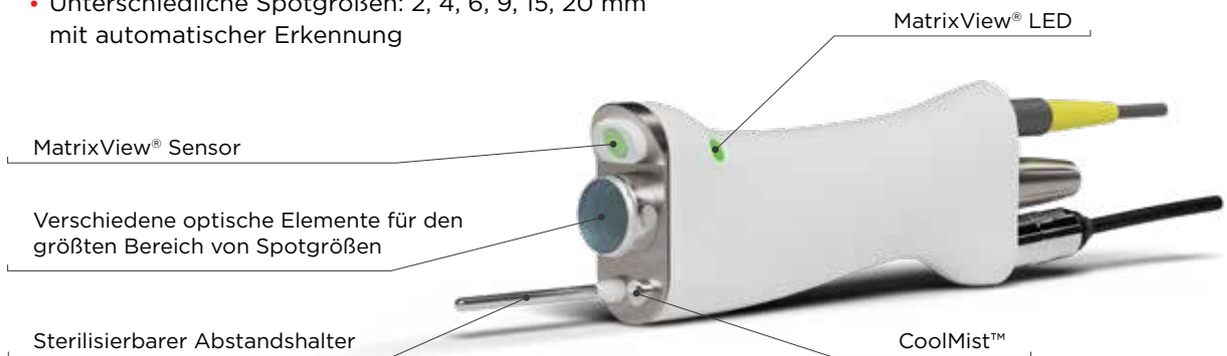
Mit freundlicher Genehmigung durch N. H. Yi

Erweitert und einfach zu bedienen

Ideal sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Laseranwender

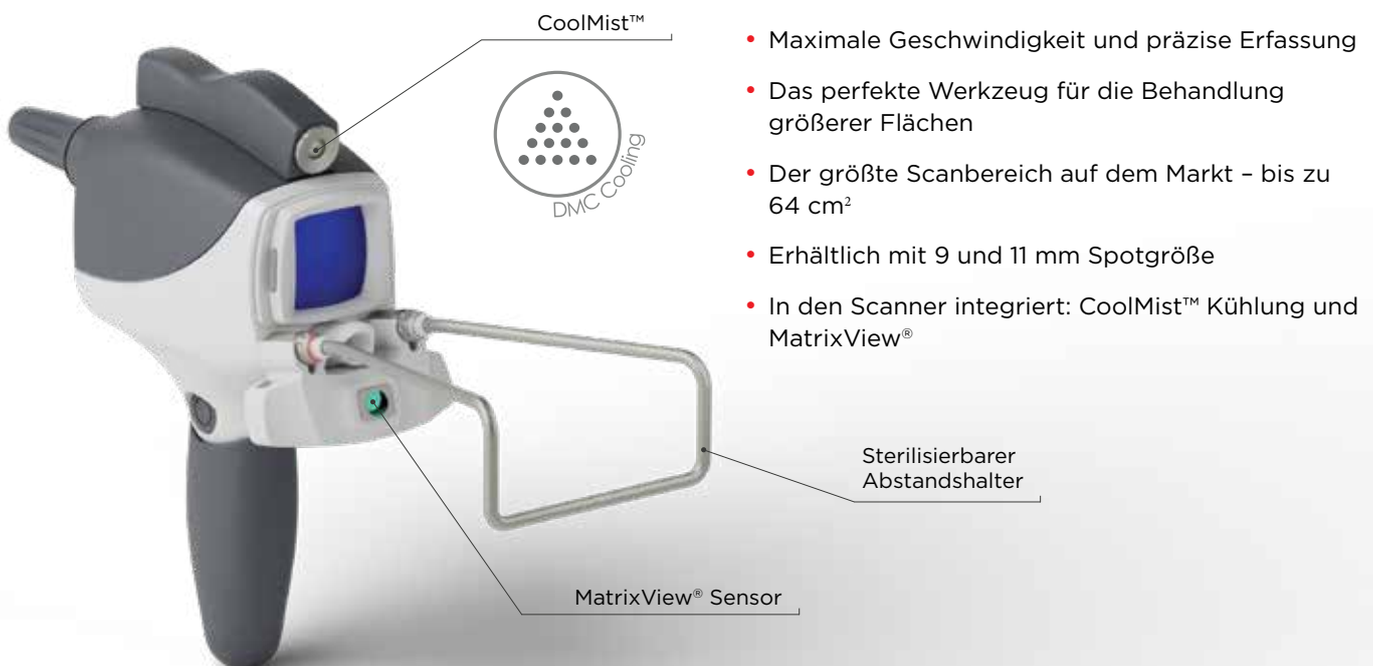
R35-Nx Handstück

- Integrierte CoolMist™ kühlende Technologie* und MatrixView® Temperatursensor
- Unterschiedliche Spotgrößen: 2, 4, 6, 9, 15, 20 mm mit automatischer Erkennung



* Für einen größeren Kühleffekt ist ein spezieller Kaltluftkühlungsadapter erhältlich. Es kann auch ohne Trockenspray verwendet werden.

Nx-Runner Scanner





DIE NÄCHSTE GENERATION VON MULTI-USE- TECHNOLOGIE



Die Menschen sind sich manchmal nicht bewusst, wie wichtig die Technologie hinter dem Laser ist. Technologie ist ein Muss, und Fotona ist der Meister der Technologie im Laserbereich.

● Prof. Leonardo Marini, Italien



| Installed technologies | |
|------------------------|---------------|
| Fotona Smooth | GCW |
| VSP PULSE | PRAC3 & VERSA |
| E-SCANNER | PIANO |
| TWNLIGHT | Hi SCANNER |
| G-Roller | |

SP Dynamis Nx Line

Breite Palette an Zubehör

Für optimierte Behandlungsprotokolle, die das Wachstum Ihrer Praxis unterstützen

Nd:YAG-Zubehör



R35-Nx

Nd:YAG
Spotgröße 2-20 mm
MatrixView®



MarcCo S

Nd:YAG
Spotgröße 10 mm
Kollimiert



MarcCo M

Nd:YAG
Spotgröße 24 mm
Kollimiert



MarcCo L

Nd:YAG
Spotgröße 43 mm
Kollimiert



S11-Scanner

Nd:YAG
Spotgröße 3,6,9 mm
Fläche 65 mm x 65 mm
Frac3®, VERSA



L-runner Pro

Nd:YAG
Spotgröße 3,6,9,11 mm
Fläche 65 mm x 65 mm
Frac3®, VERSA, Fotona PIANO®
MatrixView® S



Nx-Runner

Nd:YAG
Spotrößen 6,9,11 mm
Fläche 65 mm x 65 mm
Frac3, VERSA, Fotona PIANO®
CoolMist™
MatrixView® S



R27

Nd:YAG
Chirurgische HP
Für 600- und 1000-Mikrome-
ter-Fasern



R27C

Nd:YAG
Kleine chirurgische HP
Für 600- und 1000-Mikrome-
ter-Fasern



*Fotona-Laser sind zuverlässig,
Unglaublich und durchweg gut. Ich
liebe die Maschine. Sie ist ein ganz
hervorragendes Arbeitstier und hat
mein Unternehmen zu dem gemacht,
was es heute ist.*

● Dr. Tania Phillips, Großbritannien

Er:YAG-Zubehör



R11

Er:YAG
Spotgröße 2-7 mm
Kollimiert
Voller Spot



PS03X

Er:YAG
Spotgröße 2-7 mm
Kollimiert
Gemusterter Fleck



Stift-1

Er:YAG
Spotgröße 1 mm
Kollimiert



FS01

Er:YAG
Spotgröße 250 µm
Fraktionell
9 mm x 9 mm
81 Punkte



T-Runner

Er:YAG
Fernlicht
Smooth®-Modus
Spotgröße 7-8 mm
Fläche bis zu
80 mm x 80 mm



F-Runner

Er:YAG
Spotgröße 250 µm
Fraktionell
Gebiet: 12 mm x 14 mm



X-Restart

Er:YAG
Spotgröße 0,2 mm
und 1,8 mm
Fraktionell und gemustert
Gebiet: 40 mm x 23 mm



R04

Er:YAG
Fokussiert
Spotgröße 2-12 mm Voller Spot



Dynamische Vakuumtechnik

Körper S Körper M Gesicht S Gesicht XS

- Eine einzigartige Ergänzung zur außergewöhnlichen Vielseitigkeit der Nx-Linie ist die in das System integrierte Vakuumtechnologie, die auf einer dynamisch gesteuerten intermittierenden Absaugung basiert.
- Sie arbeitet mit einer Vielzahl von Radialapplikatoren für hocheffiziente ästhetische Körper- und Gesichtsbehandlungen in der Tiefe des Gewebes.





| SP Dynamis® Nx Line | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|
| Laser-Typ | Er:YAG | Nd:YAG |
| Wellenlänge | 2940 nm | 1064 nm |
| Strom | 20 W | 80 W |
| Energie | 3 J | 50 J |
| Scanner | F-Runner T-Runner | S-11 L-Runner Nx-Runner |
| Modalitäten | MSP, SP, LP, VLP, XLP, GLATT®, TURBO | FRAC3®, VERSA, PIANO®, QCW |
| Integriert Technologien | CoolMist™-Kühlung mit optionalem externen Kaltluftanschluss | |
| | Dynamische Vakuumtechnologie mit SphereVac™ System | |

After-Sales-Unterstützung

Weltklasse-Ausbildung



Besuchen Sie einen der zahlreichen Praxis-Workshops, die von der Laser and Health Academy organisiert werden, um das Beste aus Ihrem SP Dynamis Nx Line System herauszuholen und praktische Demonstrationen mit internationalen klinischen Experten zu erhalten. Darüber hinaus arbeitet Fotona eng mit führenden Ausbildungsinstituten im Bereich des medizinischen Lasers zusammen, um Ihnen zusätzliche hochkarätige Ausbildungsmöglichkeiten zu bieten, die Sie auf Ihrem Weg zum Top-Laserspezialisten unterstützen.

- Geleitet von führenden internationalen Laserexperten
- Live-Demos und praktische Übungen
- Erforschen Sie alle Bereiche der medizinischen Laser
- Großartige Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch



Die Tatsache, dass wir nicht nur das beste System besitzen, sondern dass Fotona so viel zu bieten hat, wie z.B. die LA&HA-Konferenzen und die Gelegenheit, voneinander zu lernen und einander zu unterstützen und zu bestärken, ist einfach großartig. Und das macht uns alle zusammen zu den Führenden in unserem Bereich.

- Adele Bartram Goodall, Australien

Engagiert für Technik

DIE LEISTUNGSSTÄRKSTEN, BESTGEFERTIGTEN LASERSYSTEME AUF DER GANZEN WELT

seit 1964



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

Fotona, LLC
4343 W Royal Lane #116
Irving, TX 75063
USA

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

Fotona France SARL
47 Boulevard de Courcelles
75008 Paris
France
EU

Fotona GmbH
Hohlbachweg 2
73344 Gruibingen
Germany
EU

Fotona Japan, Ltd.
Tokyo
Japan

Alle medizinischen Laser von Fotona sind CE-gekennzeichnet und für den Verkauf in der EU zugelassen. In Ländern, in denen bestimmte nationale Zulassungen oder Freigaben erforderlich sind, sind manche der Produkte und/oder Anwendungen möglicherweise noch nicht zugelassen. Bitte halten Sie mit Fotona, Ihrem/Ihrer lokalen Fotona-Vetriebspartner:in oder Ihrer nationalen Aufsichtsbehörde Rücksprache darüber, ob ein(e) bestimmte(s) Produkt oder Anwendung zur Vermarktung und zum Verkauf in Ihrem Land zugelassen wurde.

Zugehörige Patente siehe unter: www.fotona.com/patents



CE
0123