

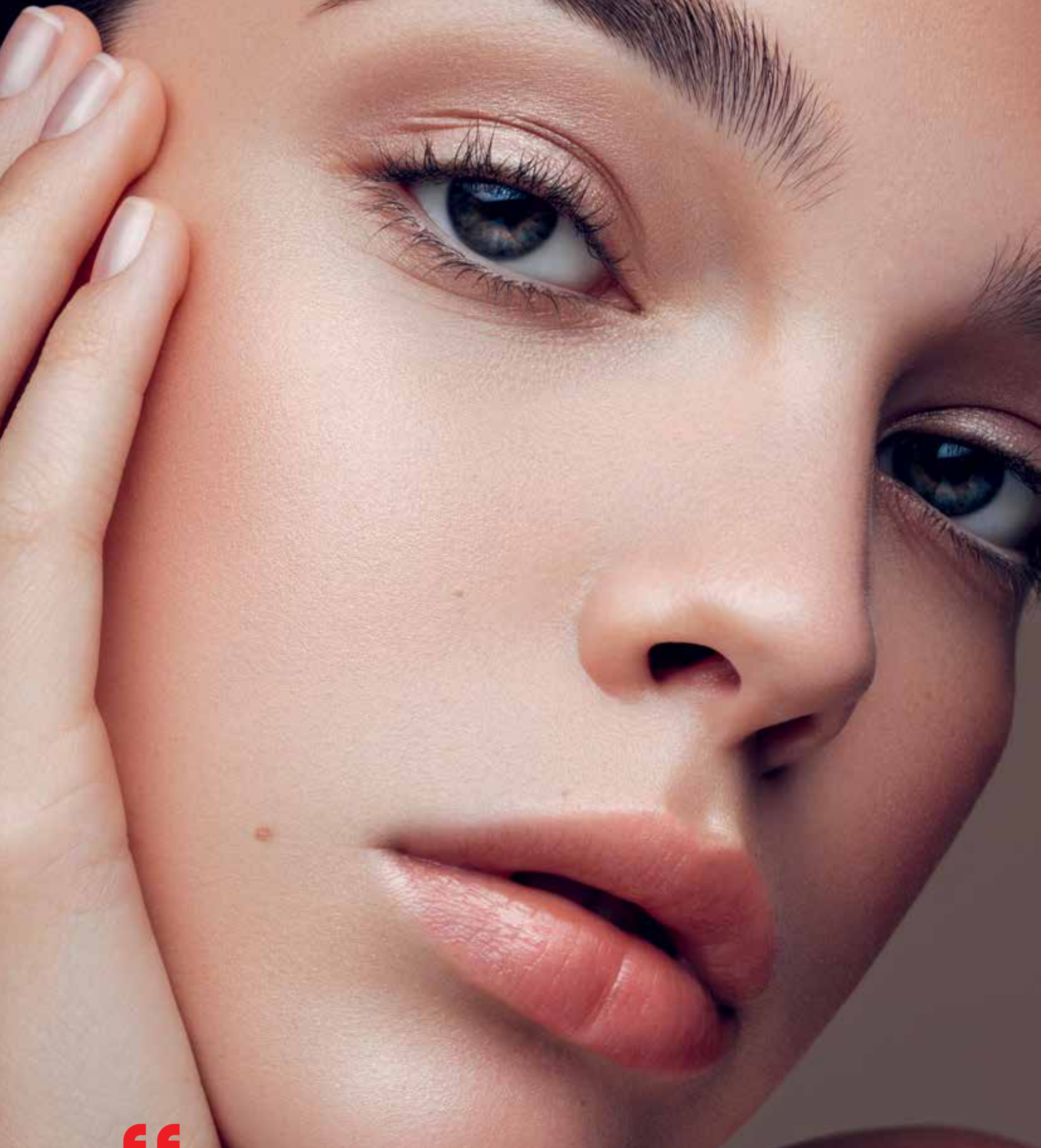
Fotona
choose perfection



SP Dynamis[®] Nx Line

La passion de l'ingénierie

Les systèmes laser les plus performants et les mieux conçus au monde



C'est une machine incroyablement polyvalente. Les innombrables permutations et combinaisons possibles avec ce laser permettent une créativité incomparable.

● *Dr Cynthia Stolowitz, Canada*

SP Dynamis® Nx Line

1 LASER.

**100 OPTIONS DE
TRAITEMENT.**

**UNE CRÉATIVITÉ
ILLIMITÉE.**

Découvrez la nouvelle génération des technologies laser multi-fonctions.

Le Fotona SP Dynamis Nx Line est une solution tout-en-un véritablement polyvalente pour des traitements esthétiques et dermatologiques. Avec sa palette exhaustive d'options de traitement sûres, précises et efficaces, ainsi que des innovations de pointe comme le refroidissement de la peau écologique CoolMist™, c'est l'appareil dont tout cabinet moderne doit se doter pour augmenter ses revenus. Une large gamme de pièces à main de pointe et des mises à niveau simples pour interventions chirurgicales et gynécologiques vous offrent des options cliniques pratiquement infinies.

Donnez libre cours à votre créativité.



La perfection en esthétique et en dermatologie

Des performances inégalées pour votre cabinet

- ***Des résultats exceptionnels***

Longueurs d'onde de référence Nd:YAG et Er:YAG

- ***Une véritable supériorité technologique***

Des solutions brevetées, dont le refroidissement CoolMist™ pour une sécurité et un confort maximisés

- ***Une polyvalence inégalée***

De multiples modes de fonctionnement pour un large éventail de traitements

- ***Sûr, efficace et contrôlé***

Capteur de température de la peau MatrixView®

- ***La puissance au service de la rapidité***

Des séances de traitement plus courtes grâce à une vitesse et une puissance optimales





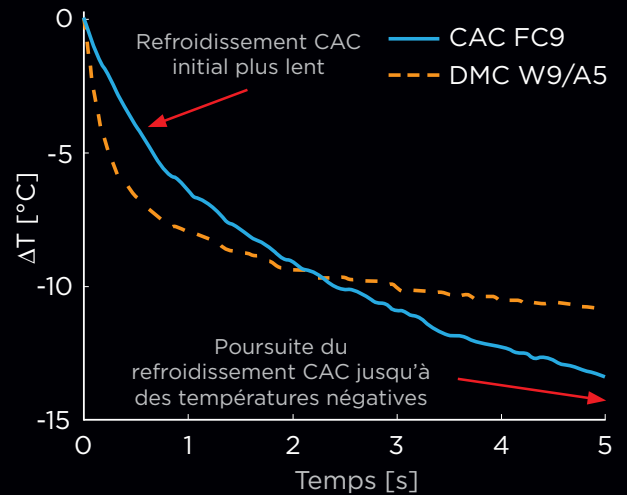
Refroidissement CoolMist™

Une technologie révolutionnaire pour un confort et une sécurité optimisés

CoolMist™ est la technologie de refroidissement de la peau brevetée de Fotona, basée sur la technologie de refroidissement de la surface cutanée Dry-spray Molecular Cooling (DMC™).

La pulvérisation d'eau CoolMist™ est intégrée aux pièces à main et au scanner pour améliorer le confort du patient et optimiser la sécurité. Le système utilise de l'air et de l'eau à température ambiante, éliminant les risques de lésions dues à un refroidissement excessif de la peau.

Système CoolMist™ intégré au Nx Runner



Comparaison des vitesses de refroidissement des modes CAC (Cold Air Cooling) et DMC (CoolMist™) :

- le refroidissement de la peau en mode DMC est sensiblement plus rapide ;
- la vitesse de refroidissement DMC est autorégulée, garantissant que la température de la peau ne descend pas en dessous de la température sûre et confortable de 16 °C.

L'excellence entre vos mains

Avantages du système CoolMist™

- Refroidissement de la peau plus efficace en atteignant plus rapidement une basse température
- Écologique, utilise uniquement de l'eau
- Aucun consommable
- Un bidon d'eau déminéralisée permet d'effectuer une journée de procédures laser
- Élimine les odeurs
- Sans contact, ne nécessite pas de gel

Breveté

Système CoolMist™ intégré à la pièce à main R35-Nx



Plus de 100 options de traitement

Perfection des résultats cliniques avec une vitesse et une efficacité inégalées

Le SP Dynamis Nx Line offre plus de cent options de traitement, dont de nouveaux traitements non-invasifs plébiscités pour des résultats naturels sur le visage et le corps.

L'appareil comporte une interface hautement intuitive avec des préréglages personnalisables enregistrables pour aider chaque praticien à travailler plus rapidement et plus efficacement. Les pièces à main de conception professionnelle, les modes de fonctionnement faciles à sélectionner et les nombreuses autres fonctionnalités avancées renforcent la précision et les performances, pour une efficacité clinique optimale et un contrôle inégalé pendant les traitements. La capacité de personnalisation complète vous permet d'atteindre précisément les résultats cliniques souhaités par vos patients.



Principaux traitements :

- Fotona4D®
- Fotona4D®Men
- HAIRestart®
- SmoothEye®
- LipLase®
- VectorLift®
- ComfortLase™
- TightSculpting®
- TensorTight™
- OrangeLase™
- LineLase™
- NightLase®
- Acné active
- Traitements à faisceau complet et fractionnels
- Épilation
- Lésions pigmentées et vasculaires
- Cicatrices
- Gynécologie
- Traitements chirurgicaux : lipolyse laser, ablation laser endoveineuse



Il fait tout ! Cet appareil est une centrale laser complète. Je commence par le crâne avec le protocole pour chute de cheveux, puis je passe au lifting du visage et du cou, au traitement des yeux, des lèvres, et même des cicatrices d'acné, de l'acné active, de la rosacée, des cicatrices anciennes d'origine chirurgicale ou de brûlures, au remodelage du corps et au TightSculpting. Je l'utilise aussi pour le resserrement du vagin, les veines des jambes, le lifting des fesses... Que désirer de plus ? J'ai une centrale laser complète dans une seule machine.

- *Dr Hasan El Fakahany, Égypte*

Fotona4D®

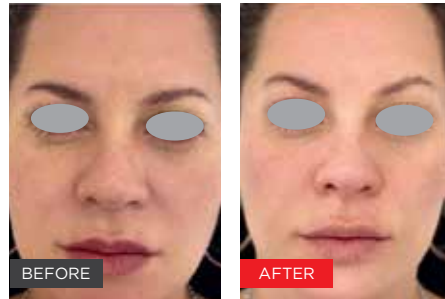
Lifting non-invasif du visage au laser avec les longueurs d'onde Er:YAG et Nd:YAG dans quatre modes différents.



Courtesy of A. Dimitrieva

VectorLift®

Lifting laser des sourcils avec le mode non ablatif Fotona SMOOTH®.



Avec l'aimable autorisation d'A. Gaspar

TightSculpting®

Procédure combinée de remodelage du corps et de raffermissage de la peau avec les lasers Nd:YAG et Er:YAG.



Avec l'aimable autorisation de G. Campos

SmoothEye®

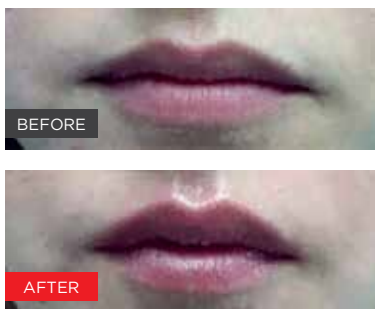
Réduction des rides et raffermissage du contour des yeux avec le laser non invasif Er:YAG.



Avec l'aimable autorisation de T. Phillips

LipLase®

Repulpage efficace des lèvres avec les lasers Er:YAG et Nd:YAG.



Avec l'aimable autorisation de N. Teovska Mitrevska

Acné active

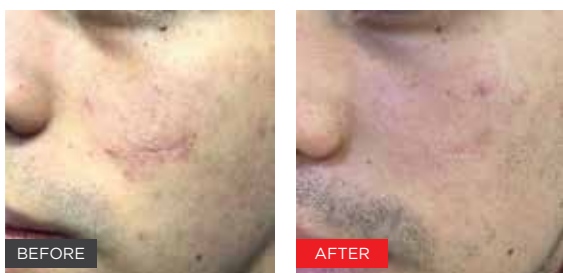
Traitement de l'acné active avec le laser Nd:YAG pour accélérer le processus de cicatrisation et stimuler le remodelage du collagène.



Avec l'aimable autorisation de R. Sult

Révision de cicatrices

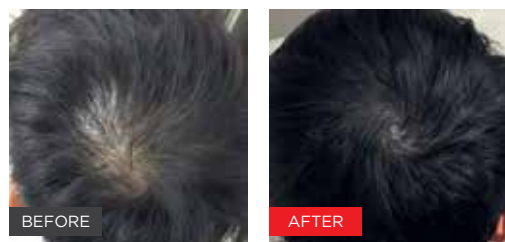
Traitement laser des cicatrices double longueur d'onde Er:YAG et Nd:YAG.



Avec l'aimable autorisation de S. et J. C. Velez Ocampo

HAIRestart®

Stimulation de la repousse des cheveux par le laser non ablatif Er:YAG.



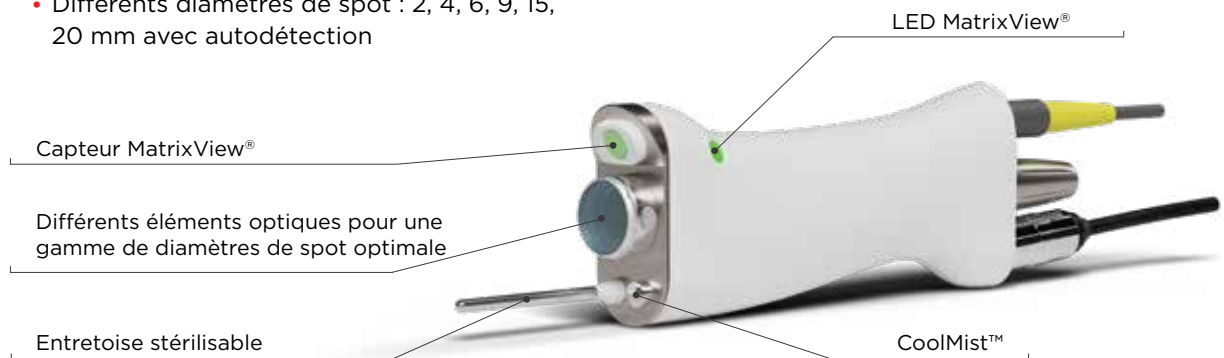
Avec l'aimable autorisation de N. H. Yi

Avancé et facile à utiliser

Idéal pour les nouveaux utilisateurs comme pour les praticiens laser expérimentés

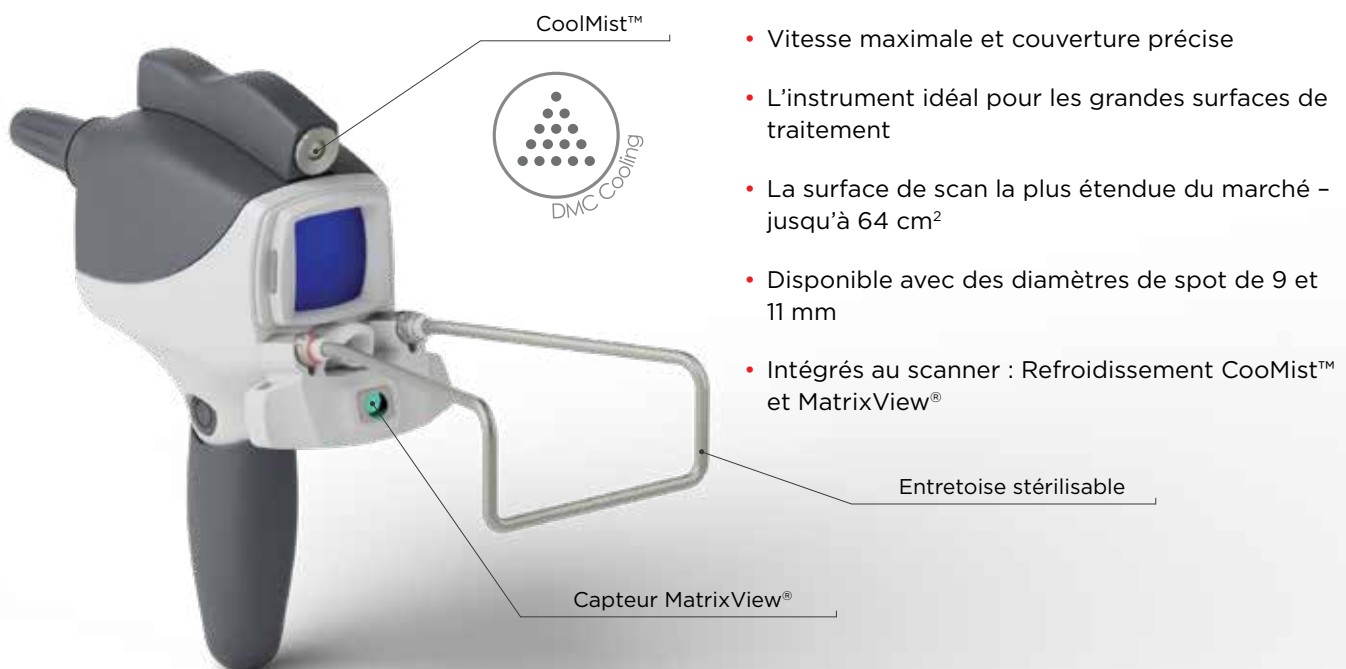
Pièce à main R35-Nx


- Technologie de refroidissement CoolMist™* et capteur thermique MatrixView® intégrés
- Différents diamètres de spot : 2, 4, 6, 9, 15, 20 mm avec autodétection



* Pour augmenter l'effet refroidissant, un adaptateur spécial de refroidissement par air froid est disponible.
Peut également être utilisé sans pulvérisation sèche.

Scanner Nx Runner





NOUVELLE GÉNÉRATION DE TECHNOLOGIE MULTI-USAGES



On ne réalise pas toujours combien la technologie sous-jacente du laser est importante. La technologie est cruciale, et Fotona est le plus grand expert de la technologie des lasers.

● Prof. Leonardo Marini, Italie

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

SP Dynamis Nx Line

Une vaste gamme d'accessoires

Pour des protocoles de traitement optimisés qui contribueront au développement de votre cabinet

Accessoires Nd:YAG



R35-Nx

Nd:YAG
Diamètre de spot 2 à 20 mm
MatrixView®



MarcCo S

Nd:YAG
Diamètre de spot 10 mm
Collimaté



MarcCo M

Nd:YAG
Diamètre de spot 24 mm
Collimaté



MarcCo L

Nd:YAG
Diamètre de spot 43 mm
Collimaté



Scanner S11

Nd:YAG
Diamètre de spot 3, 6, 9 mm
Surface 65 mm x 65 mm
Frac3®, VERSA



L-Runner Pro

Nd:YAG
Diamètre de spot 3, 6, 9, 11 mm
Surface 65 mm x 65 mm
Frac3®, VERSA, Fotona PIANO®
MatrixView® S



Nx Runner

Nd:YAG
Diamètre de spot 6, 9, 11 mm
Surface 65 mm x 65 mm
Frac3, VERSA, Fotona PIANO®
CoolMist™
MatrixView® S



R27

Nd:YAG
Pièce à main chirurgicale
Pour les fibres de 600, 1 000 microns



R27C

Nd:YAG
Petite pièce à main chirurgicale
Pour les fibres de 600, 1 000 microns



Les lasers Fotona sont fiables. Les résultats sont incroyables et constants. J'adore cette machine. C'est un outil de travail absolument exceptionnel, je lui dois le développement de mon activité.

● Dr Tania Phillips, UK

Accessoires Er:YAG



R11

Er:YAG
Diamètre de spot 2 à 7 mm
Collimaté
Complet



PS03X

Er:YAG
Diamètre de spot 2 à 7 mm
Collimaté
À motifs



Pen-1

Er:YAG
Diamètre de spot 1 mm
Collimaté



FS01

Er:YAG
Diamètre de spot 250 µm
Fractionnel
9 mm x 9 mm
81 spots



T-Runner

Er:YAG
Faisceau complet
Mode SMOOTH®
Diamètre de spot 7 à 8 mm
Surface jusqu'à 80 mm x
80 mm



F-Runner

Er:YAG
Diamètre de spot 250 µm
Fractionnel
Surface 12 mm x 14 mm



X-Restart

Er:YAG
Diamètre de spot 0,2 mm
et 1,8 mm
Fractionnel et à motifs
Surface 40 mm x 23 mm



R04

Er:YAG
Focalisé
Diamètre de spot 2 à 12 mm
Complet

Technologie de vide dynamique

- La technologie de vide intégrée au système repose sur une aspiration intermittente contrôlée de manière dynamique et constitue un complément unique qui optimise la polyvalence déjà exceptionnelle du Nx Line.
- Il fonctionne avec une série d'applicateurs radiaux pour des traitements esthétiques hautement efficaces des couches tissulaires profondes du corps et du visage.

Corps S

Corps M

Visage S

Visage XS





SP Dynamis® Nx Line		
Type de laser	Er:YAG	Nd:YAG
Longueur d'onde	2 940 nm	1 064 nm
Puissance	20 W	80 W
Énergie	3 J	50 J
Scanner	F-Runner T-Runner	S-11 L-Runner Nx Runner
Modalités	MSP, SP, LP, VLP, XLP, SMOOTH®, TURBO	FRAC3®, VERSA, PIANO®, QCW
Technologies intégrées	Refroidissement CoolMist™ avec raccord en option pour l'alimentation en air froid externe	
	Technologie de vide dynamique avec système SphereVac™	

Service après-vente

Une formation de haut niveau



Pour tirer le meilleur parti de votre système SP Dynamis Nx Line, participez à l'un de nos ateliers pour praticiens organisés par la Laser and Health Academy, qui proposent des démonstrations pratiques par des experts cliniques internationaux. Fotona travaille également en étroite collaboration avec des organismes de formation de premier plan dans le domaine des lasers médicaux, afin de proposer des formations supplémentaires de haut niveau qui vous aideront à devenir un spécialiste du laser.

- Dispensée par d'éminents experts internationaux en matière de laser
- Démonstrations en direct et travaux pratiques
- Découverte de tous les domaines d'application des lasers médicaux
- Excellente opportunité de partage d'expérience



Je suis ravie, non seulement que nous ayons le système le plus performant qui soit, mais aussi que Fotona offre toutes ces possibilités d'apprentissage, comme la conférence LA&HA, et de pouvoir apprendre, soutenir et encourager les autres utilisateurs pour donner le meilleur de nous-mêmes. Tous ces avantages font de nous les leaders de notre domaine.

- *Adele Bartram Goodall, Australie*

La passion de l'ingénierie

LES SYSTÈMES LASER LES PLUS PERFORMANTS ET LES MIEUX CONÇUS AU MONDE

depuis 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.
2-1-4-503, Kichijoji-higashicho
Musashino-shi, Tokyo
Japan

Tous les lasers médicaux Fotona sont marqués CE et autorisés à être vendus dans l'Union européenne. Pour les pays où des homologations ou autorisations nationales spécifiques sont requises, certains produits et/ou applications n'ont peut-être pas encore été autorisés. Veuillez vérifier auprès de la société Fotona, du distributeur local de Fotona ou de l'autorité réglementaire nationale si un produit ou une application spécifique est disponible à la vente et utilisé dans votre pays.

Pour les brevets correspondants, rendez-vous sur www.fotona.com/ patents

