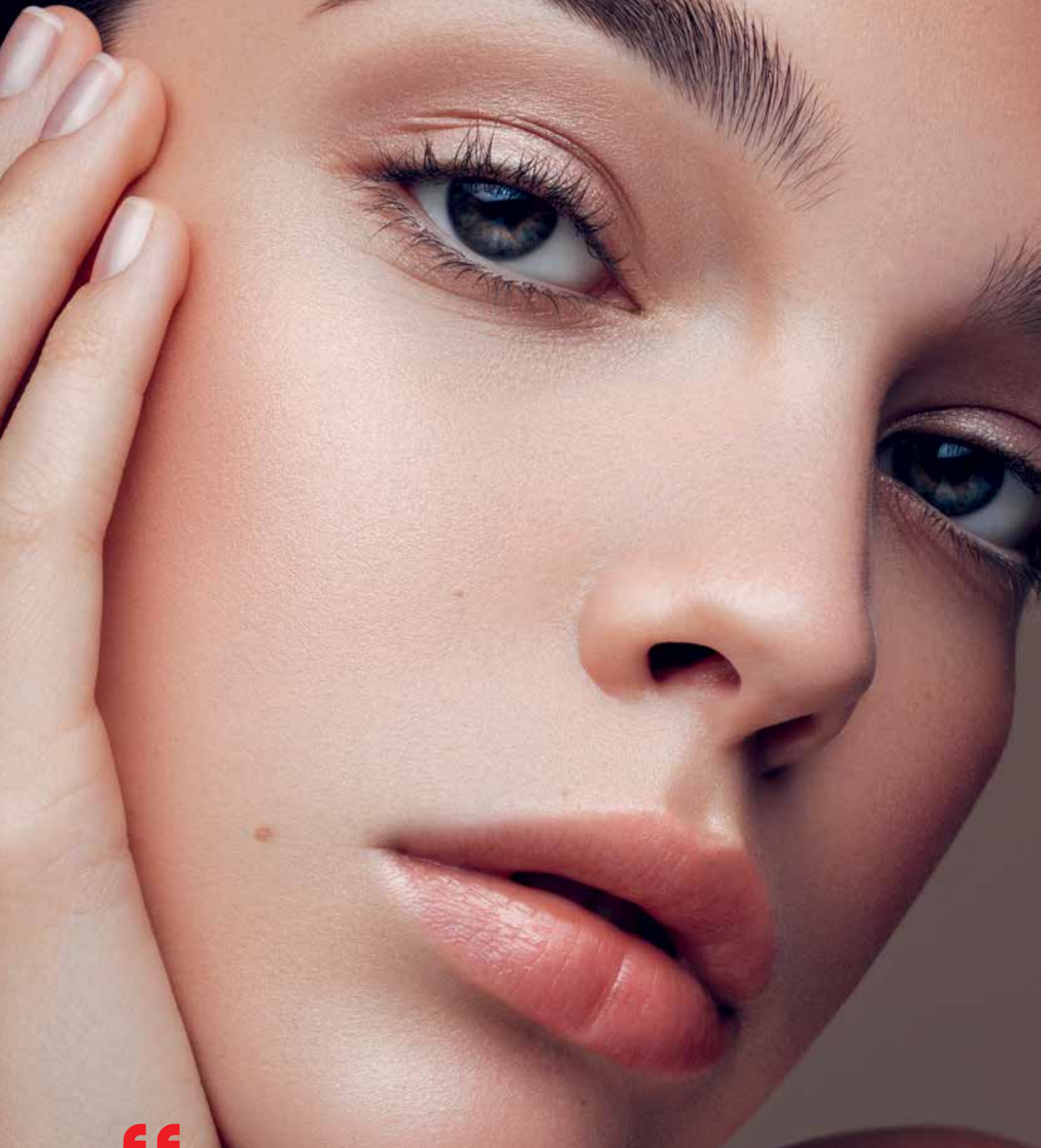


Fotona[®]
choose perfection



SP Dynamis[®] Nx Line
 quomedica

Committed to Engineering
The Highest Performance, Best Made Laser Systems in the World



La versatilidad del equipo es increíble. Puede ser todo lo creativo que desee ya que tiene la posibilidad de realizar muchas variaciones y combinaciones.

● **Dra. Cynthia Stolowitz, Canada**

SP Dynamis® Nx Line

1 DISPOSITIVO LÁSER.

100 OPCIONES DE TRATAMIENTO.

∞ CREATIVIDAD.

Descubra la nueva generación en tecnología láser multiplicación.

La línea SP Dynamis Nx de Fotona es una solución todo en uno verdaderamente versátil para estética y dermatología. Con su amplia lista de opciones de tratamiento seguras, precisas y eficientes e innovaciones de vanguardia como el enfriamiento de la piel CoolMist™ ecológico, es el último dispositivo de gran versatilidad para las prácticas modernas. Una amplia gama de piezas de mano de última generación y sencillas actualizaciones para procedimientos quirúrgicos y ginecológicos garantizan que sus opciones clínicas sean prácticamente infinitas.

Deje volar su creatividad.



Perfección en Estética & Dermatología

Máximo rendimiento para su consulta

- *Resultados Supremos*

Longitudes de onda Nd:YAG y Er:YAG Gold-standard

- *Tecnología superior*

Soluciones patentadas que incluyen refrigeración CoolMist™ para una máxima seguridad y comodidad

- *Versatilidad excepcional*

Múltiples modos de tratamiento para una amplia gama de opciones terapéuticas.

- *Seguro, eficaz y controlado*

Monitor de temperatura cutánea MatrixView®

- *Velocidad con potencia*

Tiempos de tratamiento más cortos con velocidad y potencia óptimas





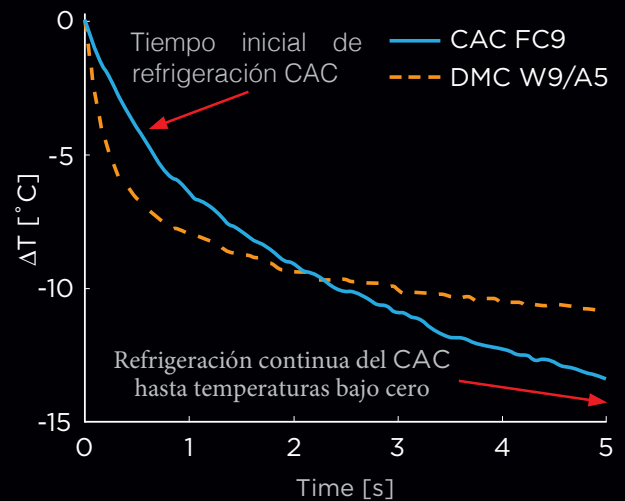
Refrigeración CoolMist™

Tecnología revolucionaria para el máximo confort y seguridad

CoolMist™ es la tecnología patentada de Fotona para el enfriamiento de la piel, basada en el enfriamiento molecular por pulverización seca (DMC™) de la superficie de la piel.

El pulverizador de agua CoolMist™ está integrado en las piezas de mano y el escáner para mejorar la comodidad y aumentar la seguridad. Utiliza aire y agua a temperatura ambiente, por lo que no hay riesgo de criolesión por enfriamiento excesivo de la piel.

CoolMist™ integrado en la Nx-Runner



Comparaciones de las velocidades de enfriamiento durante la refrigeración CAC (Cold Air Cooling) y DMC (CoolMist™):

- El enfriamiento de la piel mediante DMC es significativamente más rápido.
- El índice de enfriamiento de DMC se autorregula, lo que significa que la temperatura de la piel no se reducirá por debajo de la temperatura segura y confortable de 16°C.

La excelencia en tus manos

Beneficios de CoolMist™:

- El enfriamiento es más eficaz en la piel, alcanzando temperaturas más bajas con mayor rapidez.
- Respetuoso con el medio ambiente ya que sólo utiliza agua.
- Sin consumibles.
- Un envase de agua desmineralizada dura un día entero de procedimientos láser.
- Elimina los olores.
- Sin contacto, sin necesidad de geles.

Patentado

CoolMist™ integrado en la pieza de mano R35-Nx



Más de 100 opciones de tratamientos

Perfección en los resultados clínicos con una rapidez y eficacia inigualables

La línea SP Dynamis Nx ofrece más de cien opciones de tratamiento, incluidos los nuevos y populares tratamientos faciales y corporales no invasivos que proporcionan resultados de aspecto natural.

El dispositivo cuenta con una interfaz muy intuitiva con preajustes de memoria personalizables para ayudar a todos los profesionales a trabajar de forma más rápida y eficaz. Las piezas de mano de diseño profesional, los modos de funcionamiento fáciles de seleccionar y muchas otras funciones avanzadas mejoran aún más la precisión y el rendimiento para una eficacia clínica óptima y un control inigualable durante los tratamientos. La personalización total le permite obtener con precisión los resultados clínicos que desean sus pacientes.



Tratamientos Clave

- Fotona4D®
- Fotona4D®Men
- HAIRestart®
- SmoothEye®
- LipLase®
- VectorLift®
- ComfortLase™
- TightSculpting®
- TensorTight™
- OrangeLase™
- LineLase™
- NightLase®
- Acne Activo
- Tratamientos Full Beam y Fraccionales
- Depilación
- Lesiones pigmentadas y vasculares
- Cicatrices
- Ginecología
- Tratamientos Quirúrgicos: Lipólisis Láser
Ablación Láser Endovenosa



El equipo lo hace todo. Es como un centro láser completo. Empiezo por el cabello con el protocolo anticaída, luego añado lifting facial, lifting de cuello, ojos, labios, incluso cicatrices de acné, acné activo, rosácea, cicatrices antiguas en la piel ya sean quirúrgicas o de quemaduras, contorno corporal y TightSculpting. Incluso en ginecología: tensado íntimo, venas de las piernas, lifting de glúteos... ¿qué más se puede soñar? Un centro láser completo en una sola máquina

- **Dr. Hasan El Fakahany, Egipto**

Fotona4D®

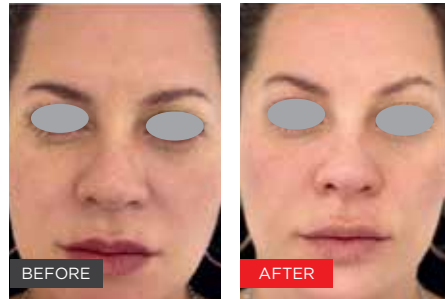
Lifting facial no invasivo con láser que utiliza las longitudes de onda Er:YAG y Nd:YAG en 4 modos diferentes..



Courtesy of A. Gaspar

VectorLift®

Lifting láser de cejas con Fotona SMOOTH modo no ablativo



Courtesy of A. Gaspar

TightSculpting®

Remodelación y tensado corporal con láser Nd:YAG y Er:YAG



Courtesy of G. Campos

SmoothEye®

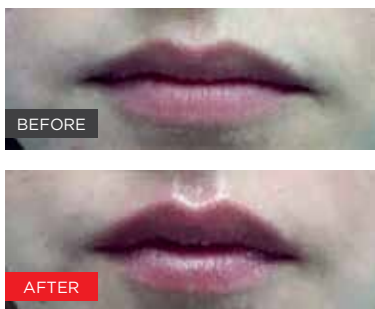
Reducción no invasiva de las arrugas y tensado del contorno de los ojos con Er:YAG



Courtesy of T. Phillips

LipLase®

Aumento e hidratación de los labios con láser Er:YAG y Nd:YAG



Courtesy of N. Teovska Mitrevska

Acne Activo

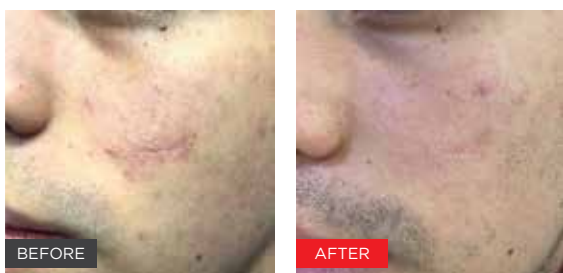
Tratamiento del acné activo con láser Nd:YAG para acelerar el proceso de curación y estimular la remodelación del colágeno



Courtesy of R. Sult

Cicatrices

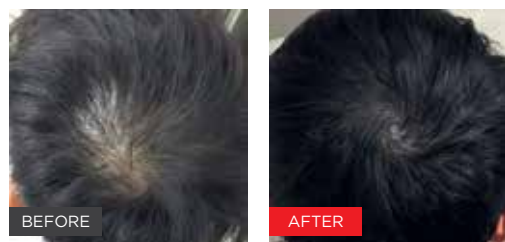
Tratamiento para las cicatrices con láser Er:YAG y Nd:YAG.



Courtesy of S. & J. C. Velez Ocampo

HAIRestart®

Estimulación no ablativa del crecimiento del vello con láser Er:YAG



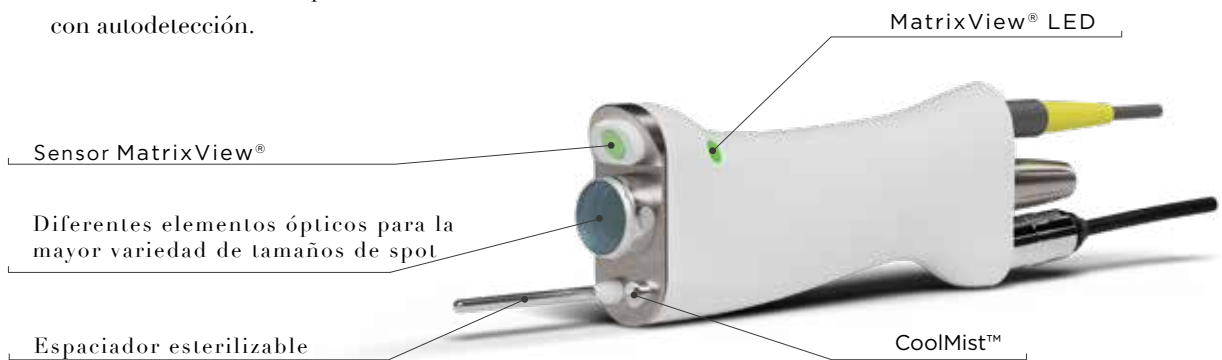
Courtesy of N. H. Yi

Avanzado & Fácil de usar

Ideal tanto para usuarios principiantes como para expertos en láser

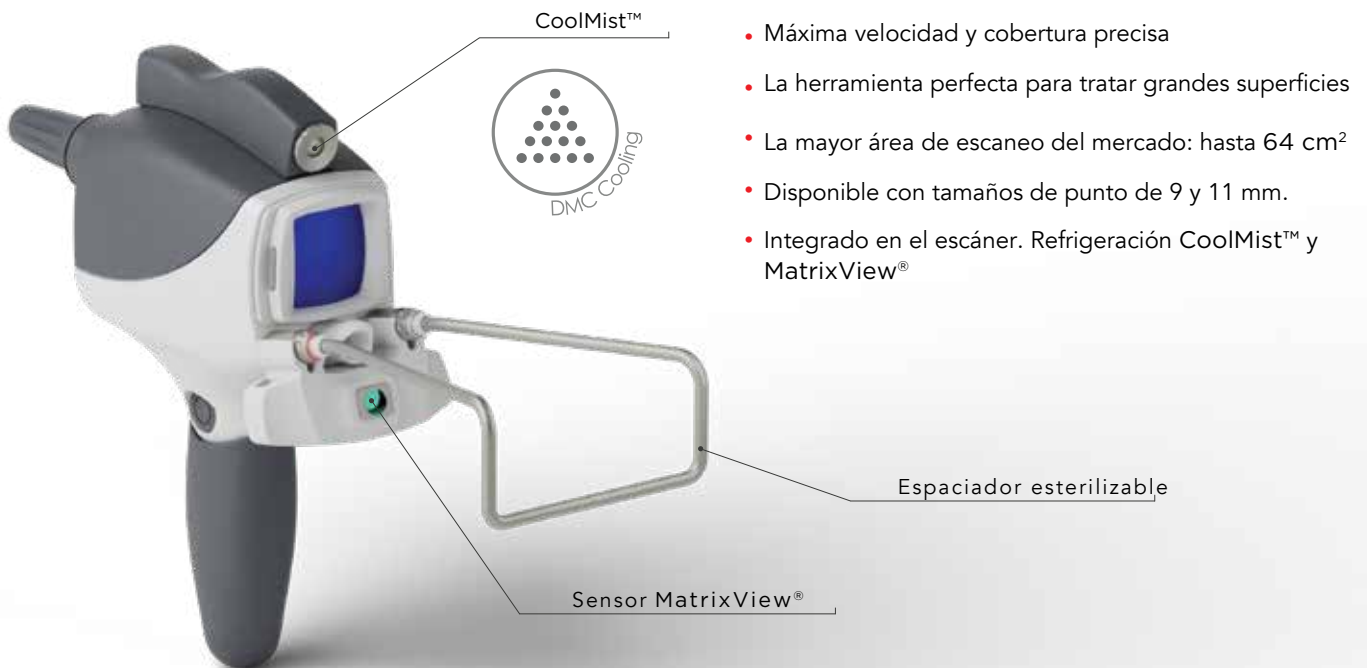
R35-Nx Handpiece

- Tecnología de refrigeración CoolMist™ integrada* y sensor térmico MatrixView®
- Diferentes tamaños de spot: 2, 4, 6, 9, 15, 20 mm con autodetección.



* Para un mayor efecto refrigerante, hay disponible un adaptador especial de refrigeración por aire frío. También se suele utilizar sin pulverizador seco.

Escáner Nx-Runner





THE NEXT GENERATION OF MULTI-USE TECHNOLOGY



A veces no somos conscientes de lo importante que es la tecnología que hay detrás del láser. La tecnología es imprescindible y Fotona es el maestro de la tecnología en láser.

● Prof. Leonardo Marini, Italia

Amplia gama de accesorios

Para optimizar los protocolos de tratamientos y hacer crecer su consulta

Accesorios Nd:YAG



R35-Nx

Nd:YAG
Spot size 2-20 mm
MatrixView®



MarcCo S

Nd:YAG
Spot size 10 mm
Collimated



MarcCo M

Nd:YAG
Spot size 24 mm
Collimated



MarcCo L

Nd:YAG
Spot size 43 mm
Collimated



S11 scanner

Nd:YAG
Spot size 3,6,9 mm
Area 65 mm x 65 mm
Frac3®, VERSA



L-runner Pro

Nd:YAG
Spot size 3,6,9,11 mm
Area 65 mm x 65 mm
Frac3®, VERSA, Fotona PIANO®
MatrixView® S



Nx-Runner

Nd:YAG
Spot sizes 6,9,11 mm
Area 65mm x 65 mm
Frac3, VERSA, Fotona PIANO®
CoolMist™
MatrixView® S



R27

Nd:YAG
Surgical HP
For 600, 1000 micron fibers



R27C

Nd:YAG
Small surgical HP
For 600, 1000 micron fibers



Los láseres Fotona son fiables. Increíble y consistentemente bueno. Me encanta el equipo. Es un caballo de batalla absolutamente brillante que ha hecho de mi negocio lo que es hoy.

● *Dra. Tania Phillips, UK*

Accesorios Er:YAG



R11

Er:YAG
Spot size 2-7 mm
Collimated
Full spot



PS03X

Er:YAG
Spot size 2-7 mm
Collimated
Patterned spot



Pen-1

Er:YAG
Spot size 1 mm
Collimated



FS01

Er:YAG
Spot size 250 μ m
Fractional
9 mm x 9 mm
81 spots



T-Runner

Er:YAG
Full beam
Smooth® mode
Spot size 7-8 mm
Area up to 80 mm x 80 mm



F-Runner

Er:YAG
Spot size 250 μ m
Fractional
Area: 12 mm x 14 mm



X-Restart

Er:YAG
Spot size 0.2 mm
and 1.8 mm
Fractional and Patterned
Area: 40 mm x 23 mm



R04

Er:YAG
Focused
Spot size 2-12 mm
Full spot



Tecnología Vacuum

- La tecnología Vacuum integrada en el sistema se basa en la aspiración intermitente controlada y representa un complemento único para mejorar la excepcional versatilidad de la línea Nx.
- Funciona con diversos aplicadores radiales para tratamientos estéticos corporales y faciales de tejidos profundos.

Corporal S Corporal M Facial S Facial XS





SP Dynamis® Nx Line		
Tipo Láser	Er:YAG	Nd:YAG
Longitud de onda	2940 nm	1064 nm
Potencia	20 W	80 W
Energía	3 J	50 J
Escáners	F-Runner T-Runner	S-11 L-Runner Nx-Runner
Modalidades	MSP, SP, LP, VLP, XLP, SMOOTH®, TURBO	FRAC3®, VERSA, PIANO®, QCW
Tecnologías Integradas	Refrigeración CoolMist™ con conexión opcional de aire frío externo	
	Tecnología Vacuum con sistema SphereVac™	

Formación continua Fotona

Workshops, cursos, conferencias, Symposiums...



Fotona y Quomedica organizan formaciones a diferentes niveles para adaptarse a las necesidades de sus usuarios. Fotona a través de la academia LA&HA pone a disposición de los médicos Workshops , congresos y el Symposium Anual Laser & Health Academy International (LA&HA). Quomedica organiza distintos formatos de formación para apoyar la formación continua del usuario: Fotona Forums mensuales, workshops, cursos en clínicas y el Symposium Anual de Usuarios Láser Fotona. La formación de calidad es un factor clave en el éxito de los procedimientos y por ello un compromiso con el usuario desde el momento de la adquisición del equipo.

- Formadores con expertos nacionales e internacionales
- Demostraciones, workshops, cursos...
- Todos los niveles de formación
- Symposium Anual de Usuarios Láser Fotona España



Me encanta que no solo tengamos el mejor equipo, sino también que Fotona ofrezca tantas oportunidades de aprendizaje diferentes, cosas como la conferencia LA&HA y poder aprender y apoyar a otros usuarios a ser lo mejor que podamos ser. Y en conjunto, eso nos convierte a todos en líderes de nuestro campo.

- **Adele Bartram Goodall, Australia**

Committed to Engineering

**THE HIGHEST PERFORMANCE, BEST MADE LASER SYSTEMS
IN THE WORLD**

since 1964



www.quomedica.com

info@quomedica.com

tfno. 900 69 60 69

CE
0123

