



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



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 CoolMistTM 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



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





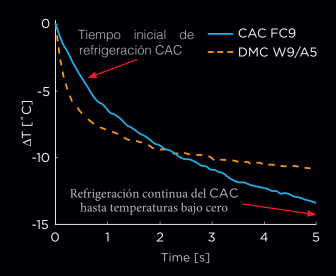
Refrigeración CoolMist[™]

Tecnología revolucionaria para el máximo confort y seguridad

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

El pulverizador de agua CoolMistTM 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 TM):

- 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
- Tratamietntos 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

TightSculpting®

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





Courtesy of G. Campos

LipLase®

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





Courtesy of N. Teovska Mitrevska

Cicatrices

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





Courtesy of S. & J. C. Velez Ocampo

VectorLift®

Lifting láser de cejas con Fotona SMOOTH modo no ablativo





Courtesy of A. Gaspar

SmoothEye®

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





Courtesy of T. Phillips

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

HAIRestart®

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





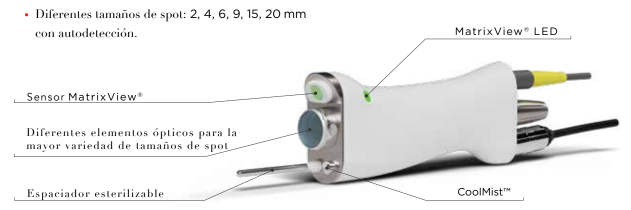
Courtesy of N. H. Yi

Avanzado & Fácil de usar

Ideal tanto para usuarios principiantes como para expertos en láser

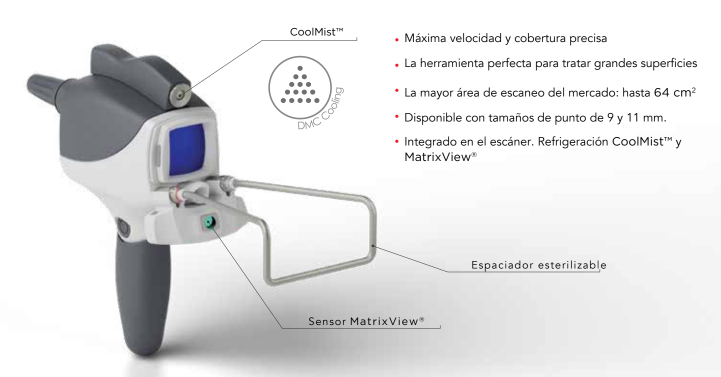
R35-Nx Handpiece

 Tecnología de refrigeración CoolMist™ integrada* y sensor térmico MatrixView®



^{*} 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





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

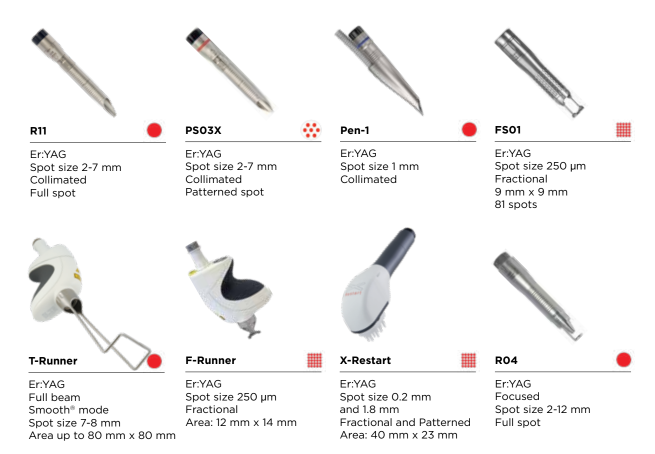
Nd:YAG Small surgical HP For 600, 1000 micron fibers



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

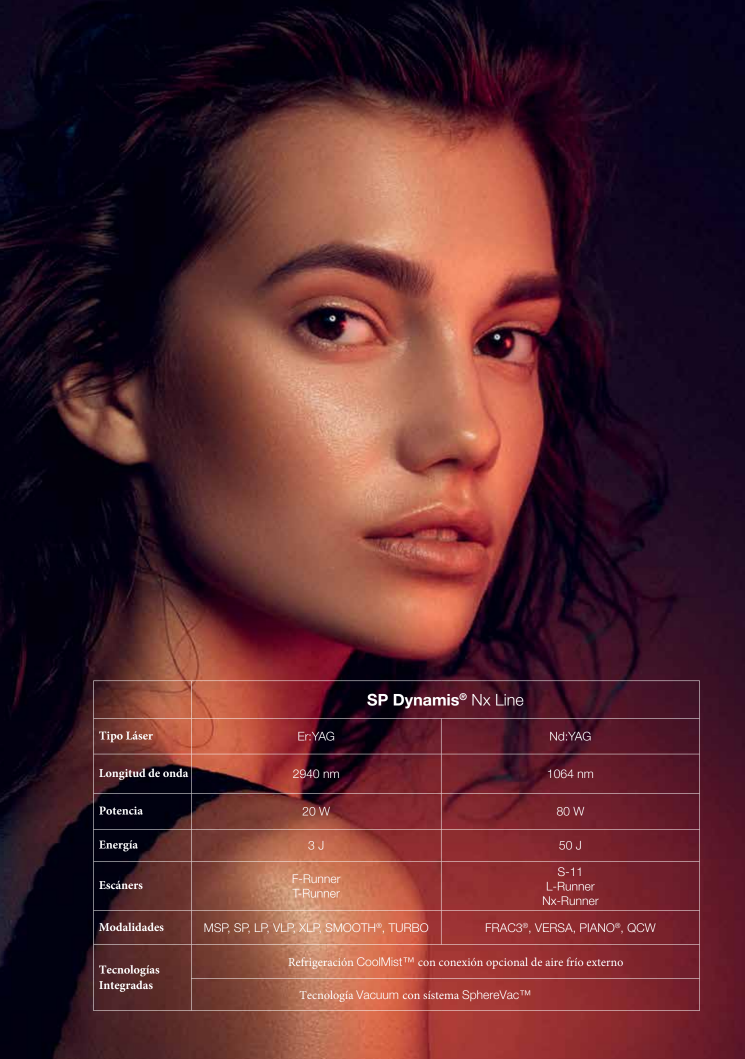
Accesorios Er:YAG



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.





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 Workshosps , 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