

Fotona
choose perfection

Dynamis Pro

Plataforma Láser Multi-Aplicaciones



Dynamis

Máximo rendimiento

Ventajas Clave

- Alta precisión, tratamientos selectivos en los tejidos
- Intuitivo, selección de parámetros sencilla
- La más amplia gama de modos de tratamiento
- La más avanzada línea de piezas de mano y accesorios
- Tratamientos mínimamente invasivos, seguros, que permiten una recuperación rápida
- Excelente comodidad y satisfacción para el paciente

Brazo articulado ligero
con diseño ergonómico
Rotoflex

Tecnología de longitud
de onda dual para una
**amplia gama de
tratamientos**

Software inteligente
e intuitivo

**Acceso inmediato
a procedimientos
pre-programados**
por medio de una gran
pantalla

**Pedal cómodo sin
cable** “wireless”



Lasers

y comodidad

Haz de frente plano
**para tratamientos
uniformes con
resultados
predecibles**

Control de energía
mediante monitor dual
EFC que **garantiza la
precisión del láser**

Gama completa de
piezas de mano y de
escáneres para una
máxima versatilidad

Tecnología patentada de
emisión de pulsos VSP
que permiten un
**espectro completo
de modos de
tratamiento**

UNO DE MIS MEJORES LÁSERES

"Dynamis es una plataforma extremadamente versátil y de excelente calidad con una amplia gama de aplicaciones (más de 50 aplicaciones aprobadas por la FDA) en Medicina estética, Dermatología, Cirugía, Otorrinolaringología, Podología, Oftalmología y Ginecología. Este es uno de mis mejores láseres de la consulta, y además no precisa de consumibles. Es como el "Rolls-Royce" de los láseres, fabricado a mano hasta la perfección. Sin duda se trata de uno de los mejores láseres que he utilizado nunca" **M. Taylor, USA**

Tecnolog

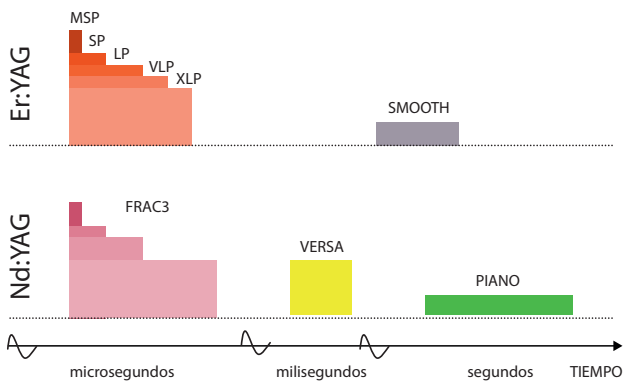
Dos longitudes de onda complementarias



Dos tecnologías láser en un solo sistema avanzado: Er:YAG y Nd:YAG

El corazón de los sistemas láser Dynamis encierra dos láseres con longitudes de onda complementarias: Nd:YAG de penetración más homogénea para una mayor eficacia en tratamientos térmicos profundos, y Er:YAG de mayor absorción para tratamientos superficiales ablativos y no ablativos.

**Combinación
de Excelentes
Longitudes
de Onda para
Todas las
Aplicaciones**



**Modos de emisión de pulsos
innovadores para un mayor
rendimiento: SMOOTH, FRAC3,
PIANO, VERSA, VSP y QCW**



ía Líder

con tecnología VSP patentada



La Tecnología VSP de Fotona permite duraciones de pulso variables (desde microsegundos a más de un segundo) con el fin de optimizar el efecto del láser en el tejido.

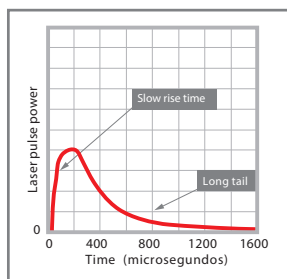
Ambas fuentes láser poseen tecnología VSP (Pulso Cuadrado Variable) patentada por Fotona, ofreciendo una gama sin precedentes de modos de tratamiento, que abarca desde pulsos extremadamente cortos, de microsegundos, para el tratamiento intenso de las zonas seleccionadas, hasta pulsos muy largos, desde submilisegundos a más de un segundo, para tratamientos más suaves sobre tejidos fibrosos.

POR QUÉ COMBINAR LOS LÁSERES ER:YAG Y ND:YAG

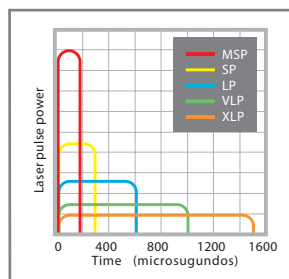
Por su naturaleza, el láser de Dynamis Er:YAG VSP (Pulso Cuadrado Variable) vaporiza la piel con mayor precisión que otras tecnologías láser. El agua - el principal cromóforo diana en el resurfacing cutáneo - absorbe muy eficazmente la energía del Er:YAG, vaporizando la piel con precisión micrométrica y con una conducción térmica muy baja. De esta forma, se minimizan efectos no deseados como hipopigmentación, hiperpigmentación y los eritemas persistentes, así como el periodo de recuperación. El VSP en el láser Er:YAG de los sistemas Dynamis puede programarse de forma precisa, abarcando desde tratamientos ablativos "fríos" y "calientes" a térmicos no ablativos. Esta capacidad total de personalización permite ofrecer a los pacientes exactamente los resultados clínicos que desean.

El láser Nd:YAG complementa a la perfección la acción ablativa del láser Er:YAG, penetra profundamente en la piel y genera un efecto térmico, pero sin dañar la superficie de la misma. Su absorción homogénea en la piel y su baja absorción por la melanina permite su utilización segura en todo tipo de pieles. Comparado con las tecnologías convencionales, los pulsos VSP de los láseres Nd:YAG de Dynamis crean aumentos de temperatura virtualmente instantáneos FRAC3®, limitados únicamente a las estructuras diana.

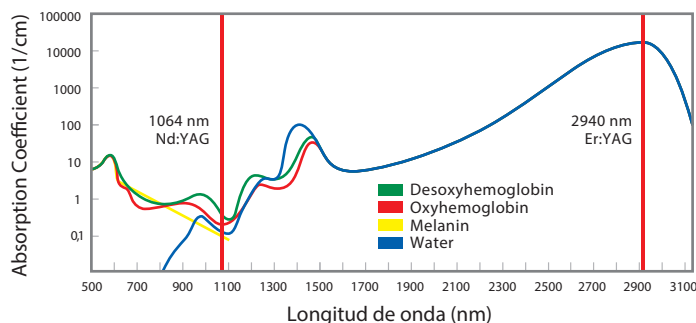
**Tecnología VSP
patentada para la
más amplia gama
de modos de
tratamiento**



Tecnología láser estándar



Tecnología Fotona VSP



LAS MEJORES LONGITUDES DE ONDA

"En lo que concierne a los tratamientos láser, las Er:YAG y Nd:YAG de Dynamis han demostrado ser, en mi opinión, las mejores longitudes de onda para minimizar complicaciones y reducir el tiempo de recuperación, ofreciendo al mismo tiempo resultados clínicos espectaculares." **C. Pidal, Argentina**

Selección a

La más amplia gama

La familia Dynamis está formada por cinco sistemas diferentes: SP Dynamis, XS Dynamis y XP Dynamis

Tratamientos Clave:

- Tratamiento y control del Acné
- Onicomosis
- Tratamientos vasculares
- Lesiones pigmentadas
- Tratamiento de Cicatrices
- Tratamiento de las estrías
- Tratamiento de flacidez corporal y facial
- Resurfacing cutáneo
- Rejuvenecimiento cutáneo no ablativo
- Rejuvenecimiento cutáneo ablativo
- Rejuvenecimiento transconjuntival de los párpados
- Verrugas
- Lesiones vasculares
- Eliminación del vello
- Ginecología
 - Incontinencia urinaria
 - Rejuvenecimiento íntimo
 - Atrofia vaginal
 - Prolapso
 - Blanqueamiento genital
 - Cirugía ginecológica
- Ronquidos
- Eliminación de lesiones benignas
- Aplicaciones quirúrgicas
 - Lipólisis Láser
 - EVLA (Láser Endovenoso)
 - Hiperhidrosis



su alcance

de aplicaciones

Tratamientos personalizados con la familia Dynamis



	Eliminación del vello	Tratamientos vasculares	Arrugas	Rejuvenecimiento cutáneo	Lesiones benignas	Onicomiosis	Lesiones vasculares	Resurfacing cutáneo	Resurfacing cutáneo fraccionado	Cicatrices	Acné activo	Lesiones pigmentarias	Verrugas	Ginecología	Ronquidos	Lipólisis, Hiperhidrosis	EVLA (láser endovenoso)
SP Dynamis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP Spectro	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XS Dynamis			•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		
XP Spectro	•	•	•	•		•	•				•		•			•	•
XP Dynamis	•	•	•	•		•	•				•		•	•		•	•

	VERSA	FRAC3	PIANO	Escáner S-11	QCW	Escáner F-22	Modo SMOOTH	Ginecología	Cirugía
SP Dynamis	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SP Spectro	•	•	•	•	*	•	•	•	•
XS Dynamis						•	•	•	
XP Spectro	•	•	•	•	*				•
XP Dynamis	•	•	•	•	•				•

* Opcional con Spectro

LÍNEA DYNAMIS/SPECTRO

Modelo	SP Dynamis / SP Spectro	XS Dynamis	XP Dynamis / XP Spectro
Tipo Láser	Er:YAG	Nd:YAG	Er:YAG
Longitud de Onda	2940 nm	1064 nm	2940 nm
Potencia	20 W	80 W / 35 W	20 W
Energía	3 J	50 J	3 J
Escáner	S22 (S-Runner)	S-11	S22 (S-Runner)
Modalidades	MSP, SP, LP, VLP, XLP SMOOTH, TURBO	LP, FRAC3* QCW*, PIANO	MSP, SP, LP, VLP, XLP SMOOTH, TURBO

UNA PLATAFORMA DE TRABAJO ALTAMENTE INNOVADORA

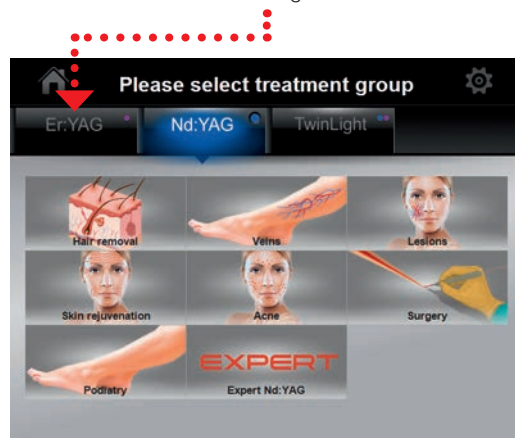
“El láser Dynamis de Fotona es una plataforma de trabajo altamente innovadora, que ofrece una solución completa para el resurfacing cutáneo no ablativo mediante una amplia variedad de opciones de tratamiento.” **Ming-Li Tseng, Taiwan**

Fácil de con pantalla táctil

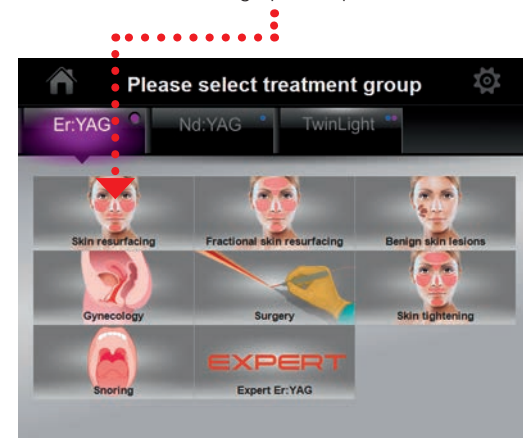
Características principales

- **Software intuitivo y fácil de usar que pone a su alcance una completa gama de aplicaciones**
- **Cientos de preajustes adicionales con el modo experto**
- **La interfaz de usuario le guiará de forma inteligente a través de todas las aplicaciones**

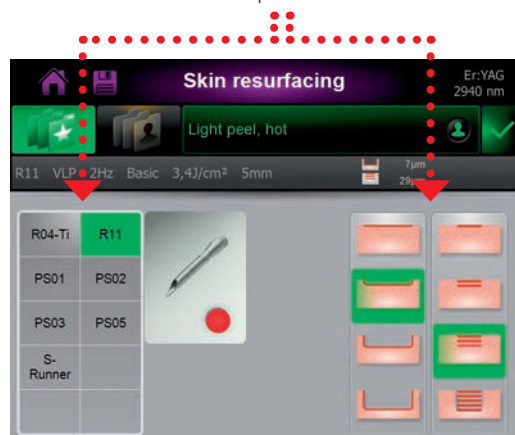
1. Seleccione una longitud de onda



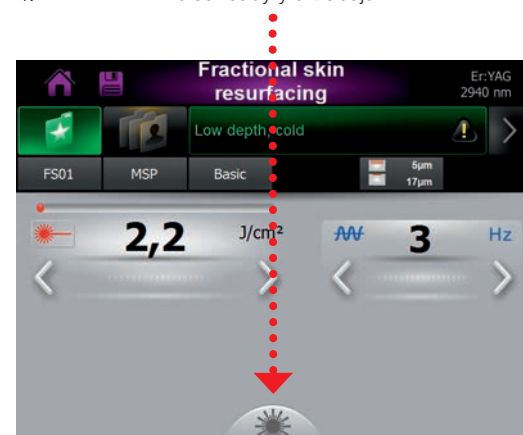
2. Seleccione un grupo de aplicaciones



3. Seleccione un tipo de tratamiento



4. Pulse ready y a trabajar



usar

interactiva



The Beauty a para una penetrac



Ventajas clave

- Penetración Ultra Profunda
- Mayor seguridad para todo tipo de piel
- Alta Fiabilidad

Máxima versatilidad de tratamientos con diferentes modos de emisión

- **FRAC3® & Avalanche FRAC3®**
- **PIANO®**
- **QCW**

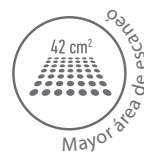
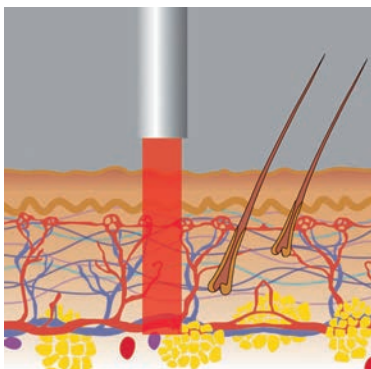
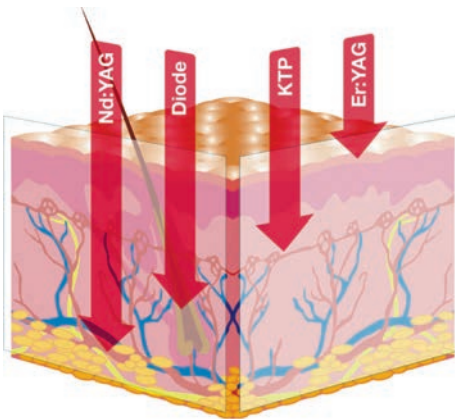
nd Nd:YAG Beam ión ultra profunda



Nd:YAG El láser Nd:YAG se caracteriza por su penetración homogénea hasta diez milímetros de profundidad y por la absorción selectiva en los tejidos cromóforos. Estas dos características permiten al láser Nd:YAG alcanzar las estructuras más profundas de la piel sin dañar la epidermis, en cualquier tipo de piel.

ESCÁNER S-11

- Frecuencias de pulso altas para mayor velocidad
- Escaneado controlado por ordenador de zonas de hasta 42 cm² para una cobertura perfecta de la piel
- 3 patrones de escaneado diferentes para el máximo confort del paciente
- 3 tamaños de spot diferentes para un tratamiento de mayor precisión



EFICAZ Y FIABLE

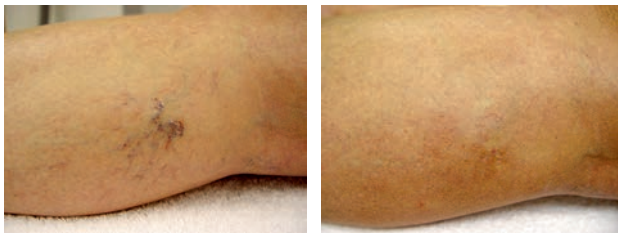
“Las ventajas del láser Nd:YAG pueden resumirse así: eficaz, rápido, fiable, rentable y no necesita consumibles. Nuestros pacientes están muy satisfechos con el tratamiento por su seguridad, eficacia, rapidez y sencillez.”

R. Gansel, Germany

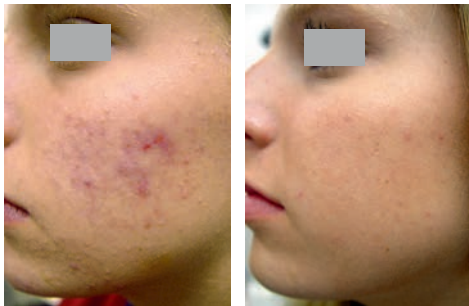
Modo Versa LP Seguridad y

Tratamientos clave

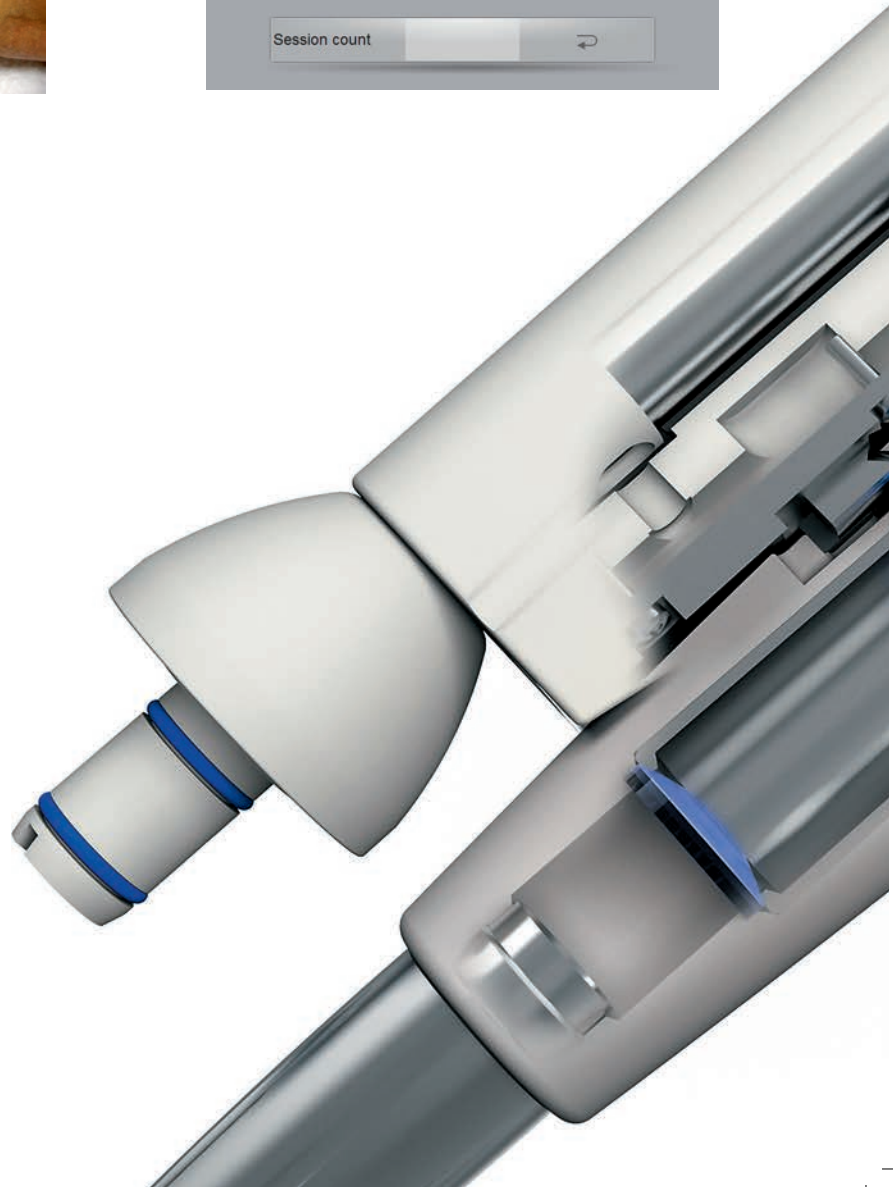
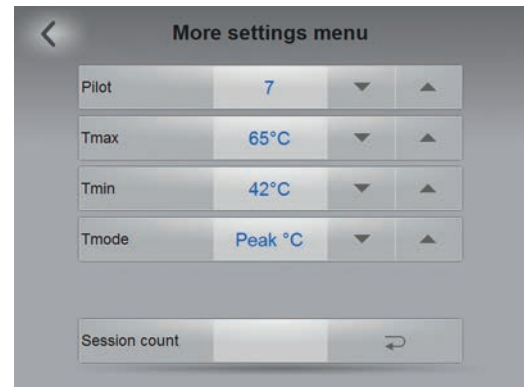
- Telangiectasias
- Lesiones vasculares
- Acné
- Verrugas
- Onicomiosis
- Rejuvenecimiento cutáneo



Telangiectasias piernas, cortesía de R. Sult



Acné activo, cortesía de R. Sult



eficacia en pulsos Nd:YAG de milisegundos

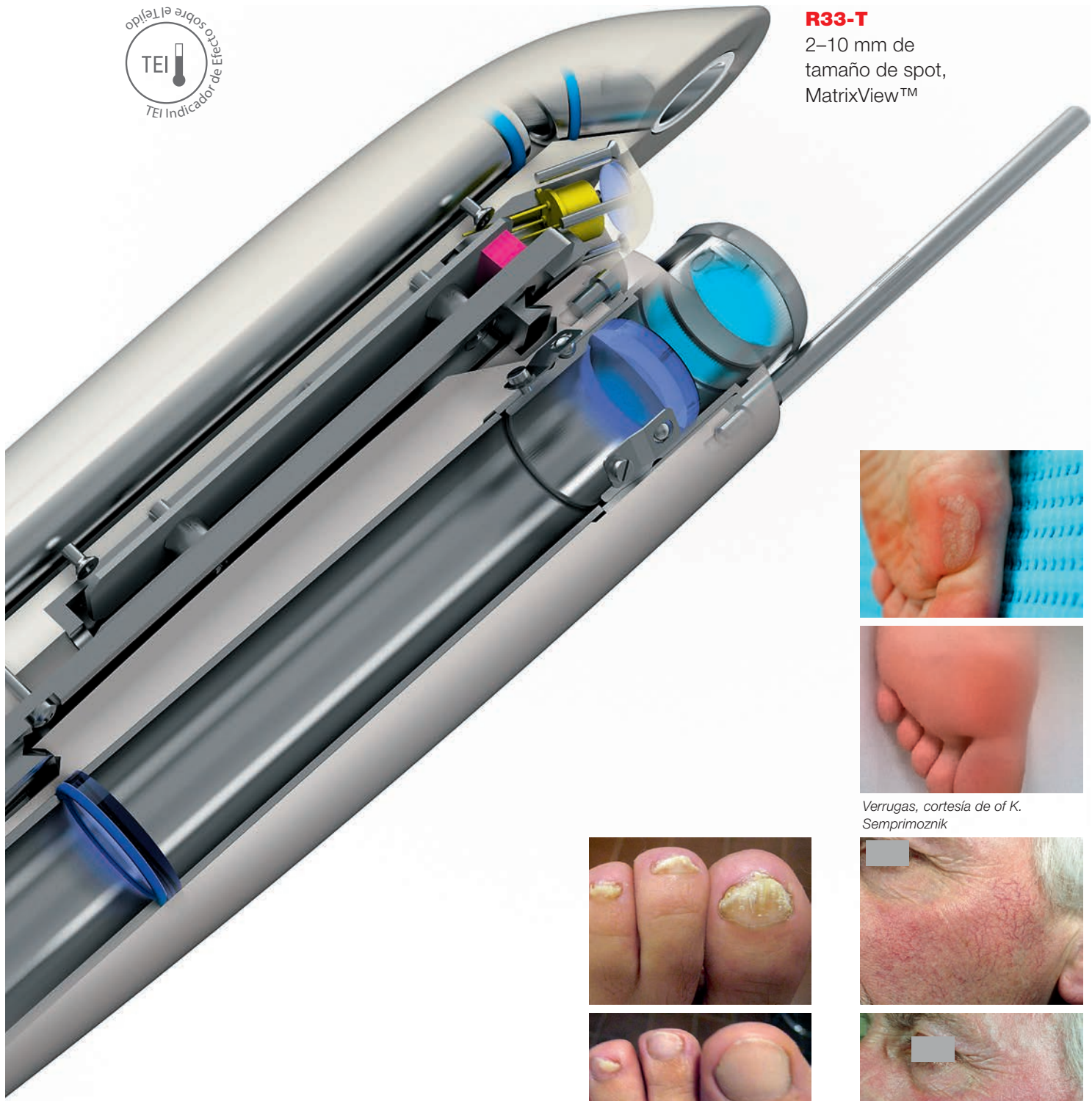
MatrixView™

Sistema de detección térmica en una pieza de mano para mayor seguridad y precisión de los tratamientos.



R33-T

2-10 mm de tamaño de spot, MatrixView™



Verrugas, cortesía de of K. Semprimoznik



Onicomycosis, cortesía de of J. Kozarev



Teleangiectasias, cortesía de R. Sult

FRAC3[®] Pulsos de microsegundos

FRAC3

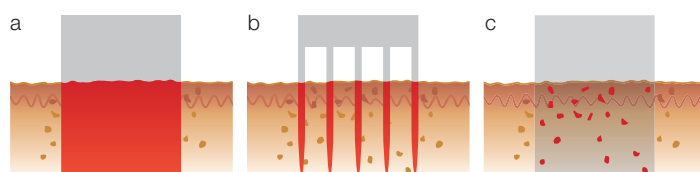
es una nueva modalidad de tratamiento cutáneo auto-inducido, no ablativo y tridimensional. FRAC3 utiliza la duración de pulso más corta y una densidad de pico de potencia alta de los pulsos generados por el láser Nd:YAG con tecnología VSP, para producir un patrón fraccionado tridimensional en la epidermis y la dermis, con áreas de daño que corresponden con la localización de las imperfecciones cutáneas diana.



Eliminación del vello, cortesía de R. Sult

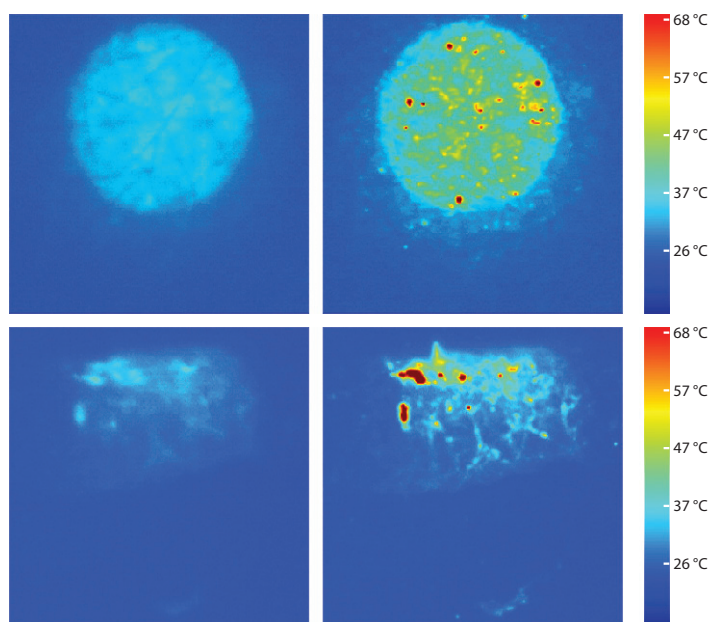
Tratamientos Clave

- Rejuvenecimiento cutáneo
- Eliminación del vello



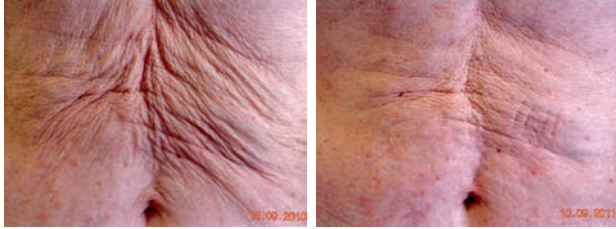
Áreas de daño inducidas por láser:

- a) tratamiento láser estándar uniforme;
- b) tratamiento estándar fraccionado bidimensional;
- c) nuevo tratamiento láser FRAC3[®] auto-inducido y tridimensional



La imagen térmica de la temperatura de la superficie cutánea tras un pulso largo y tras el pulso FRAC3[®] del láser Nd:YAG. Se observa la fraccionalidad auto-inducida de la temperatura a la emisión del pulso FRAC3[®].

para un efecto Fraccional 3D



Estiramiento de la piel con FRAC3, cortesía de R. Gansel

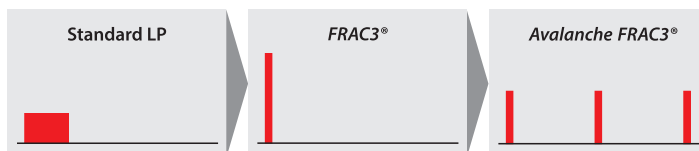


Eliminación del vello, cortesía de A. Desai

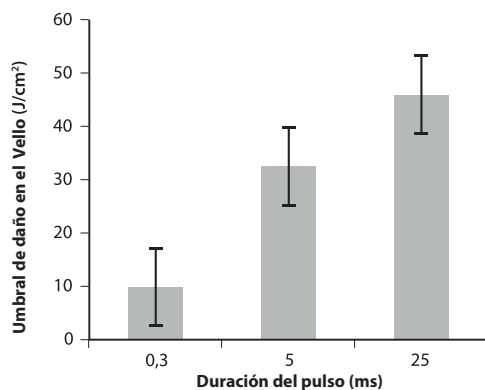
Avalanche FRAC3®: la tecnología láser definitiva para la eliminación del vello

AVALANCHE FRAC3 PARA ELIMINACIÓN DEL VELLO

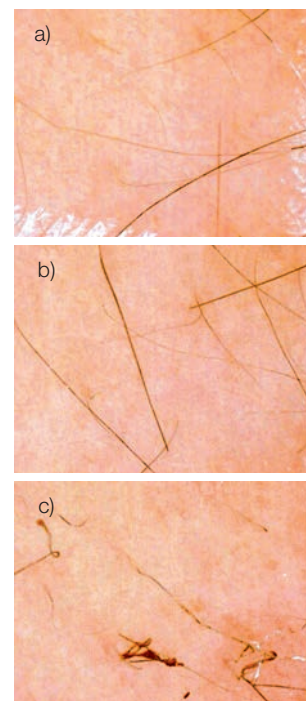
Se basa en un fenómeno mediante el cual la absorción de la luz del láser por el pelo aumenta sucesivamente con cada pulso láser FRAC3® aplicado. El método "avalanche" representa una mejora de la eficacia de los procedimientos actuales de eliminación del vello, reduce las molestias del paciente y, en la mayoría de los casos, elimina la necesidad de refrescar la piel.



Evolución de los protocolos para eliminación del vello mediante láser Nd:YAG. El estándar por excelencia para la eliminación del vello, el LP (Pulso largo), ha sido superado por el protocolo FRAC3®, ahora mejorado aún más con el efecto avalanche de incremento de la temperatura mediante la aplicación de pulsos láser FRAC3® sucesivos.



Medición de la relación entre el umbral de daño en el vello (definido como la fluencia mínima a la que se observan daños en el vello) y la duración del pulso del láser Nd:YAG.



- a) Vello antes de la irradiación láser;
- b) Vello irradiado con pulsos largos Nd:YAG; no se observan cambios significativos;
- c) Vello irradiado con pulso FRAC3® Nd:YAG; el vello aparece oscurecido y carbonizado.

PIANO En armonía con



R34-T

Tamaño spot:
15–20 mm,
MatrixView™



Ventajas clave

- Concebido para tratamientos fototermales homogéneos de dermis profunda
- Diseñado para evitar una alta absorción de la epidermis

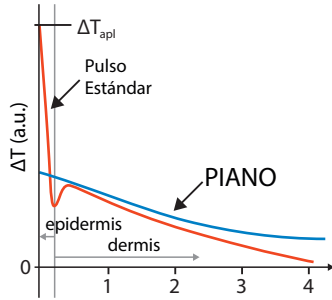
QCW Tratamiento Corporales con el Modo QCW quirúrgico

Ventajas clave

- Procedimientos más rápidos y eficaces
- Menor tiempo de recuperación
- Para remodelación corporal
- Tratamientos antiedad de dentro a afuera (inside to out):
 - **Lipólisis asistida por láser**
 - **Tratamientos endovasculares**
 - **Hiperhidrosis**



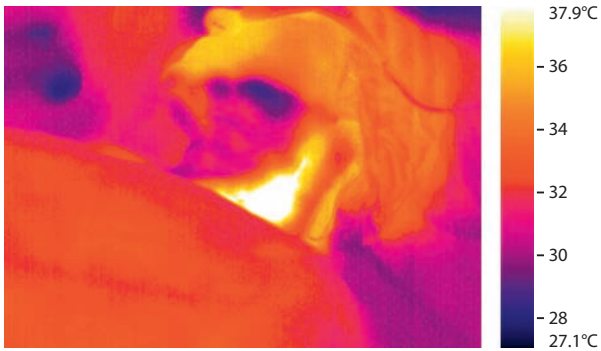
el modo PIANO



PIANO, la nueva modalidad súper larga extiende la duración del pulso del Nd:YAG a un régimen de segundos, mayor que el tiempo de relajación térmica de la epidermis o de cualquier estructura cutánea. No genera picos altos de temperatura iniciales en la epidermis. Está por lo tanto indicado para tratamientos en los que se pretende un calentamiento homogéneo y global de la dermis.



Estiramiento de la piel con PIANO, cortesía de M. Taylor



Calentamiento general controlado



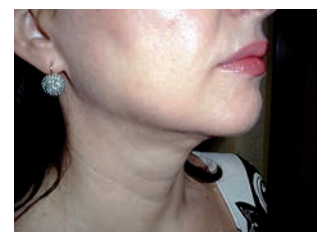
Estiramiento de la piel con PIANO, cortesía de M. Taylor



Lipólisis láser, cortesía de D. Maletic



EVLA, cortesía de A. Sikovec



Estiramiento intersticial del submaxilar, cortesía de D. Maletic

The Beauty and the

Para una abso

Características clave:

- Absorción superior
- Mayor eficacia ablativa
- VSP para el control del ratio ablación/coagulación
- Ablación desde ligero-frío a profundo-caliente
- Ablación con haz full beam o fraccionado
- Modos especiales TURBO y SMOOTH

Versatilidad de tratamientos

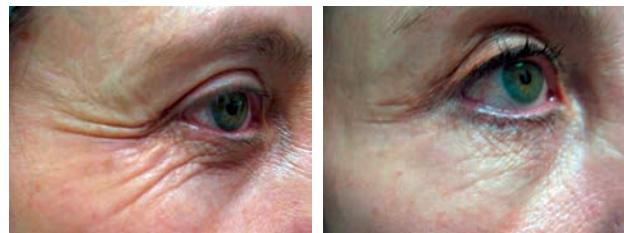
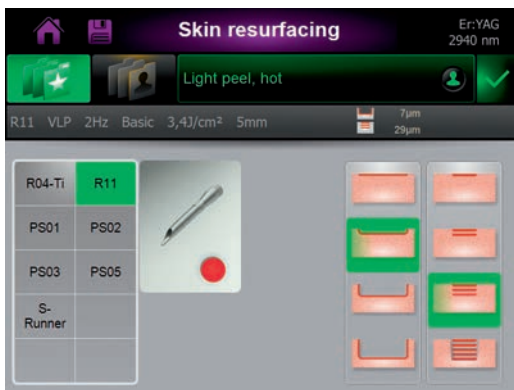
- **Peelings láser desde ligero-frío a profundo-caliente**
- **Tratamientos fraccionados**
- **Modo SMOOTH®**

El Er:YAG Beam

Resurfacing superior

Er:YAG El láser Er:YAG utiliza una longitud de onda única que puede ser absorbida por unas pocas micras de tejido, evitando así dañar los tejidos más profundos.

VSP La tecnología VSP permite al operador ajustar fácilmente la modalidad de tratamiento láser de pulsos micro-cortos (MSP) a extra-largos (XLP) con el fin de equilibrar de forma precisa la eliminación de epidermis y actuar térmicamente sobre el colágeno.



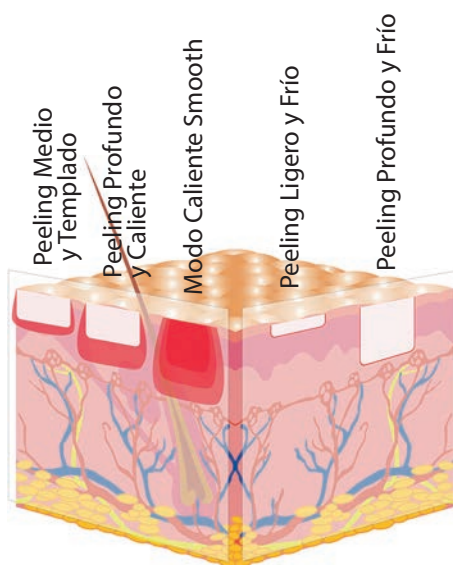
Arrugas periorcuales, cortesía de C. Pidal



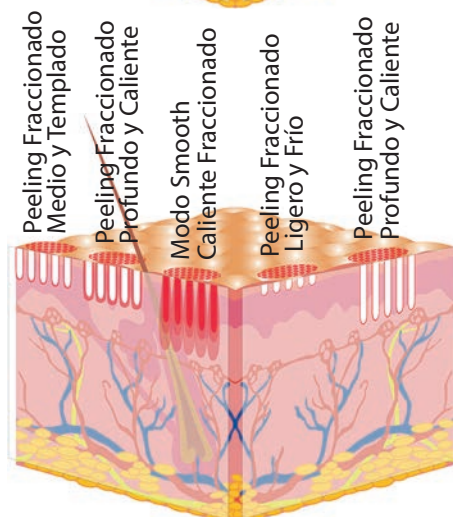
Lesiones benignas, cortesía de O. Matyunin



Arrugas periorcuales, cortesía de R. Sult



Selección de los diversos tratamientos VSP con láser Er:YAG disponibles



Selección de los diversos tratamientos con láser fraccionado disponibles

EL EQUILIBRIO IDEAL ENTRE EFICACIA, TIEMPO DE RECUPERACIÓN Y RIESGO DE PIH

“El Er:YAG del láser Dynamis es una herramienta sumamente eficaz para tratamientos de resurfacing, en términos de equilibrio entre eficacia, tiempo de recuperación y riesgo de PIH (hiperpigmentación post inflamatoria).”

A.S.Lun, Hong Kong

VSP Er:YAG Tratamientos

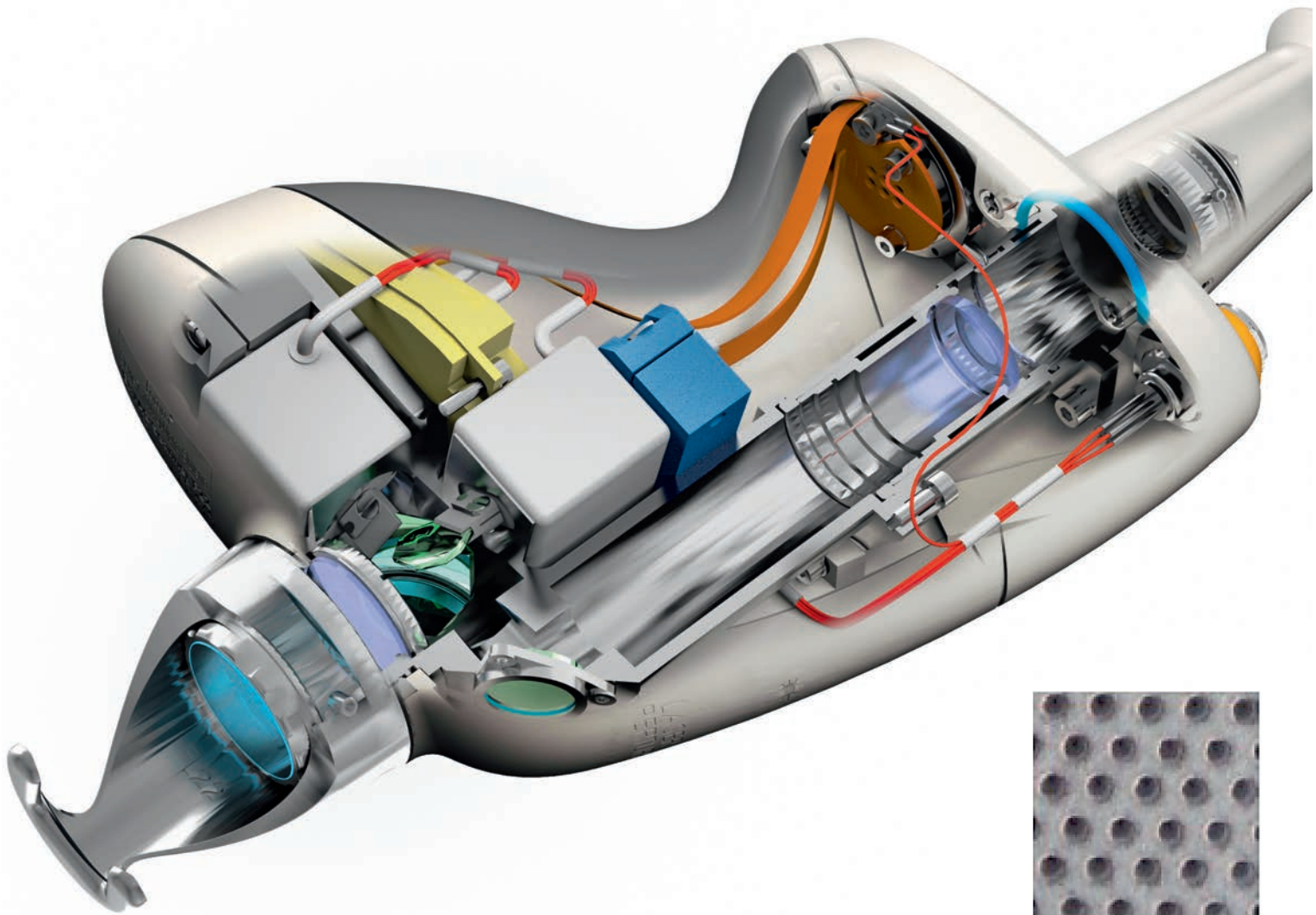
Fraccional Las piezas de mano fraccionadas se basan en la producción de una matriz de impactos microscópicos en la superficie de la piel que son rápidamente reepitelializadas sin dañar el tejido circundante, respetando la epidermis de las zonas sin tratar.

Ventajas clave

- Resurfacing cutáneo menos invasivo
- Recuperación más rápida
- Mejor curación de las heridas
- Ideal para la cicatrización

F-RUNNER

- Escaneado controlado por ordenador
- Precisión y uniformidad única en zonas extensas
- Tratamiento fraccionado profundo
- Tamaño microspot de 250 μm
- Cobertura del área de escaneado ajustable

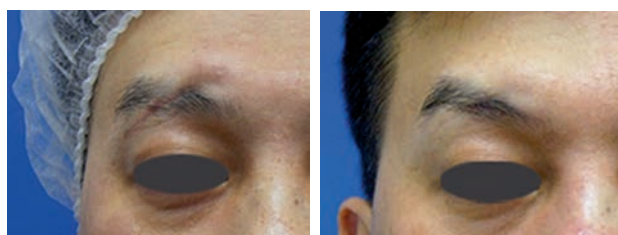


fraccionales **Cuando menos es más**



FS01

- Tratamientos fraccionados profundos
- Tamaño microspot de 250 μm
- Tratamientos rápidos



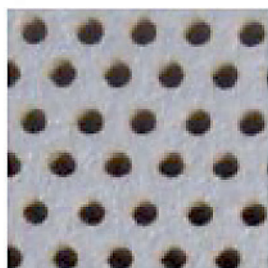
Tratamiento de cicatrices, cortesía de A. Au



Arrugas periorales, cortesía de F. Paciolla



Tratamiento de cicatrices, cortesía de H. M. Omparkash



TURBO El modo TURBO es una característica tecnológica que secuencia pulsos idénticos dentro del mismo spot de tratamiento en la piel, mejorando la profundidad de ablación y creando micro-canales más precisos y mejor definidos.



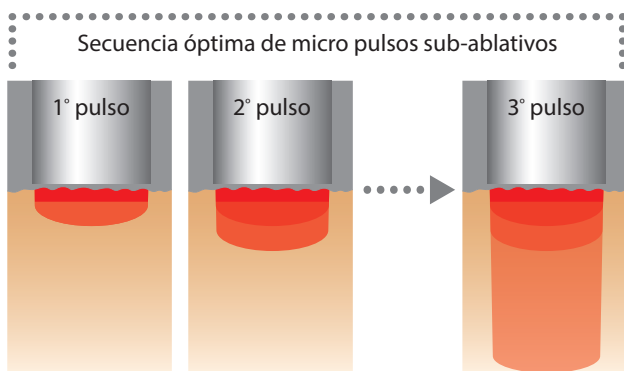
Cicatrices del acné, cortesía de Y. Targonskaya

Modo SMOOTH® Toda la

Smooth VSP Er:YAG no ablativo, una modalidad exclusiva de Fotona para tratamientos térmicos y no invasivos.

El modo **SMOOTH®** trata la piel de forma no ablativa, con suavidad, casi como una pluma, sin sangrado y controlando de forma precisa la temperatura de aplicación. La energía óptica se aplica mediante una secuencia única de subpulsos largos que evita el incremento de la temperatura en la superficie y permite el calentamiento homogéneo dentro de varios cientos de micras en el tejido.

Pulso en modo SMOOTH



Tratamiento térmico no ablativo sin riesgo alguno de sangrado o de daño a los tejidos de las capas más profundas.

IDEAL PARA ESTIRAMIENTO DE LA PIEL NO-ABLATIVO CON ER:YAG

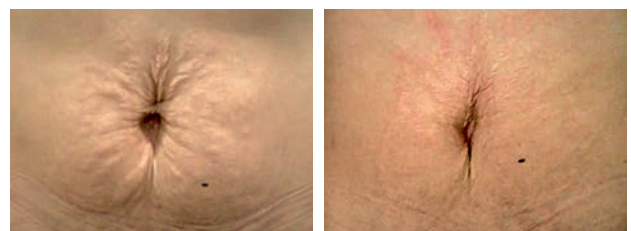
El modo SMOOTH permite la remodelación no ablativa de la piel con láser, basándose en la inducción controlada de daños térmicos del colágeno pero preservando la epidermis. Además del efecto inmediato, resultado de la contracción de las fibras del colágeno, desencadena el efecto de neocolágenesis de generación de nuevo colágeno. Los efectos son una mejora de la flaccidez y de la elasticidad del tejido tratado.



Estiramiento intraoral SmoothLiftin™, cortesía de A. Gaspar



Estiramiento de la piel, cortesía de A. Gaspar



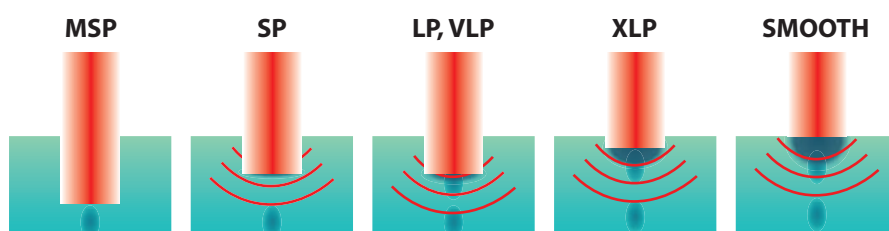
Estiramiento de la piel, cortesía de C. Pidal

suavidad con el modo SMOOTH®



PS03

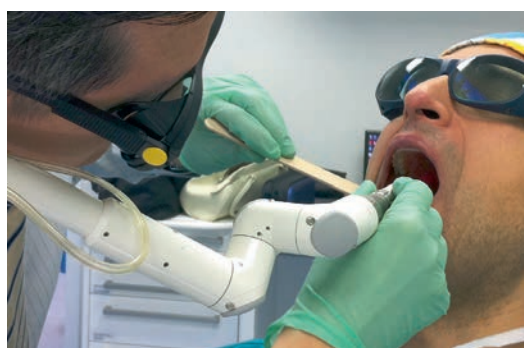
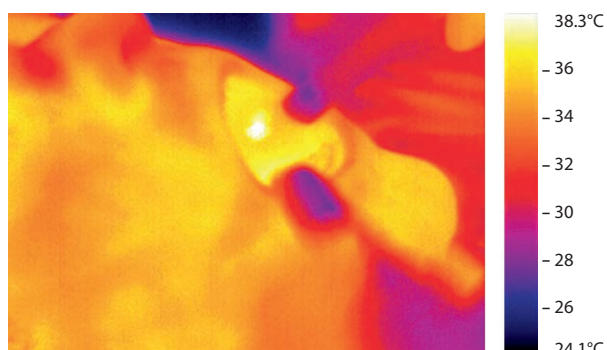
Spots de 2–7 mm
para modo SMOOTH



El láser VSP Er:YAG de los sistemas Dynamis puede ajustarse con precisión desde ablativo en "frío" y "caliente" hasta modo SMOOTH térmico no-ablativo

NightLase® tratamiento VSP Er:YAG para los ronquidos, tan suave como una pluma

- Tratamiento únicamente térmico y no invasivo del velo del paladar para reducir los ronquidos
- Sin dolor, sin



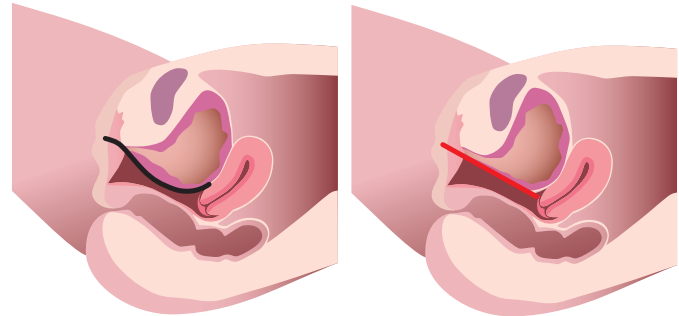
El tratamiento NightLase de Fotona es una forma patentada, rápida, no invasiva y cómoda para el paciente de mejorar la calidad del sueño del paciente. NightLase reduce los efectos de la apnea del sueño y la amplitud de los ronquidos mediante la aplicación de pulsos láser Er:YAG suaves y superficiales gracias al sistema láser SP Dynamis de Fotona. Durante el tratamiento NightLase la luz del láser calienta suavemente y estimula el tejido oral del paciente tensándolo. Los resultados de los estudios clínicos* confirman que el tratamiento NightLase de Fotona con láser Er:YAG es un método seguro y eficaz para la reducción significativa de los ronquidos.

* K. Miracki, Z. Vizintin Nonsurgical Minimally Invasive Er:YAG Laser Snoring Treatment. J Laser Health Acad, Vol. 2013, No.1
K. Svahnström Er:YAG Laser Treatment of Sleep-Disordered Breathing. J Laser Health Acad, Vol. 2013, No.2.

Smooth suave como una

Tratamientos clave

- Tratamientos ginecológicos patentados mínimamente invasivos con modo SMOOTH
- Incontinencia urinaria de esfuerzo
- Tratamiento síndrome de hiperlaxitud vaginal
- Atrofia vaginal
- Prolapsos
- Tightening y blanqueamiento vulvar



IncontiLase®

- Tratamiento láser de la incontinencia de esfuerzo y mixta (SUI), ligera y moderada
- Estiramiento fototérmico del tejido mucosa en la región de la uretra y de la pared anterior de la vagina

Los estudios clínicos confirman que IncontiLase es una opción de tratamiento eficaz, segura y cómoda para el alivio de los síntomas de la SUI suave o moderada.

Fotona4D™: Múltiples Modos de

TRATAMIENTOS SINÉRGICOS RESULTADO DE LA COMBINACIÓN DE DOS LONGITUDES DE ONDA

Gracias a las mayores posibilidades de las longitudes de onda Nd:YAG y Er:YAG, Dynamis ofrece hasta cuatro dimensiones de tratamiento, incluido el nuevo tratamiento láser SmoothLiftin™ intraoral. Las longitudes de onda Er:YAG y Nd:YAG de Fotona se complementan, y pueden aplicarse de forma sinérgica mediante 4 modos diferentes: SMOOTH®, FRAC3®, PIANO® y SupErficial™ para trabajar en las estructuras conectivas de la piel, superficiales medias y más profundas, y simultáneamente sobre diferentes imperfecciones cutáneas. El tratamiento láser 4D de Fotona, aplicado tanto en la cavidad oral como facial exterior, permite la contracción y neoformación de colágeno para lograr tersura y volumen duraderos, con una recuperación rápida y sin necesidad de rellenos inyectables. La combinación de estos 4 modos únicos y de las dos longitudes de onda complementarias ofrece un lifting facial considerable incluso en una sola sesión.



Antes

Día 90 tras el tratamiento TwinLight
Cortesía de L. Marini, Italia

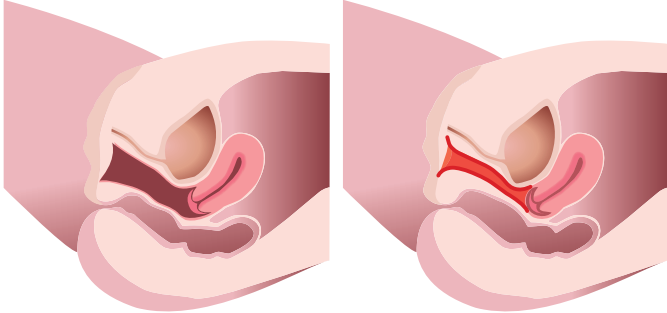
LAS MEJORES CONDICIONES PARA LOS PACIENTES

“El tratamiento SmoothLiftin™ intraoral no-ablativo permite un efecto de mayor volumen en los surcos nasolabiales desde el interior, casi como un “efecto rellenedor”. La combinación de los tres modos de tratamiento cutáneo de Fotona Dynamis™ más el cuarto, SmoothLiftin intraoral, ofrece al profesional un nuevo tratamiento potente y no invasivo. Juntos, estas cuatro modalidades láser únicas conforman un tratamiento de penetración en profundidad realmente impresionante.”

Dr. M.C.Lee, USA

pluma

Tratamientos Er:YAG modo SMOOTH en ginecología

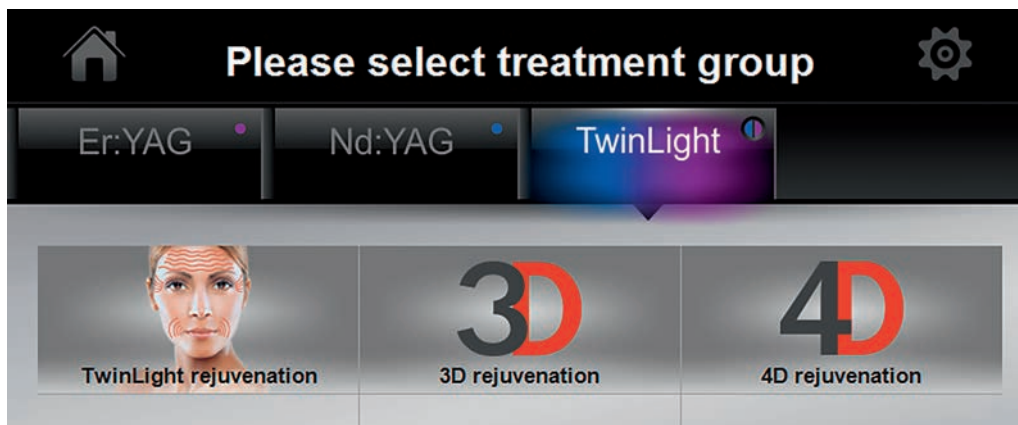


Los resultados científicos muestran claramente grandes mejoras en la tensión de la vagina así como una mayor satisfacción sexual.

IntimaLase®

- Rejuvenecimiento vaginal por láser (LVT) mediante el estiramiento fototérmico del canal vaginal

trabajo para el Mejor Resultado



Gama de múltiples modalidades de tratamiento, desde el procedimiento Twinlight en dos dimensiones al Fotona4D en cuatro dimensiones

LAS MEJORES CONDICIONES PARA LOS PACIENTES

“El procedimiento Smoothliftin™ suele ser indoloro, no requiere anestesia ni tiempo de recuperación. Es más, puede practicarse todo el año, incluso en los meses de verano, sin riesgo de efectos adversos como hiperpigmentación post-inflamatoria.”

Dr. A. Gaspar, Argentina

Aplicaciones con una línea impres

Er:YAG



PS01,
MSP-XLP,
SMOOTH



PS02,
MSP-XLP,
SMOOTH



PS03,
2-8 mm,
MSP-XLP,
SMOOTH



R04,
2-12 mm,
MSP-XLP,
SMOOTH full
beam



R08-Ti,
0,45 mm,
MSP-XLP



R11,
2-7 mm,
MSP-XLP,
SMOOTH
full beam



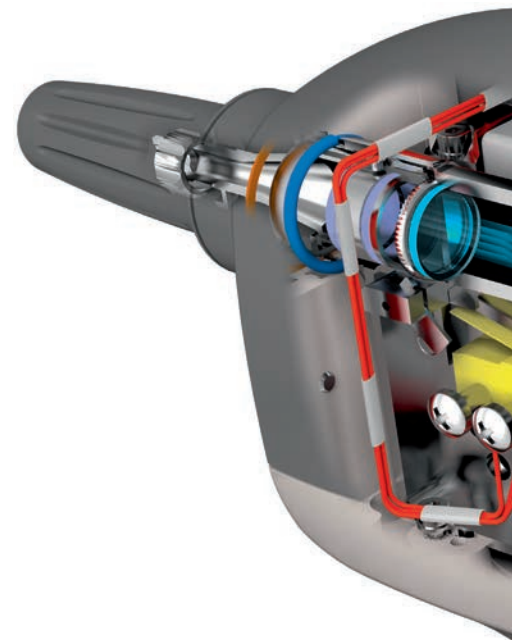
FS01,
MSP-XLP
fraccionado



F-Runner,
MSP-XLP



S-Runner,
MSP-XLP,
SMOOTH



Presionante de accesorios avanzados



G-set,
SMOOTH

Nd:YAG



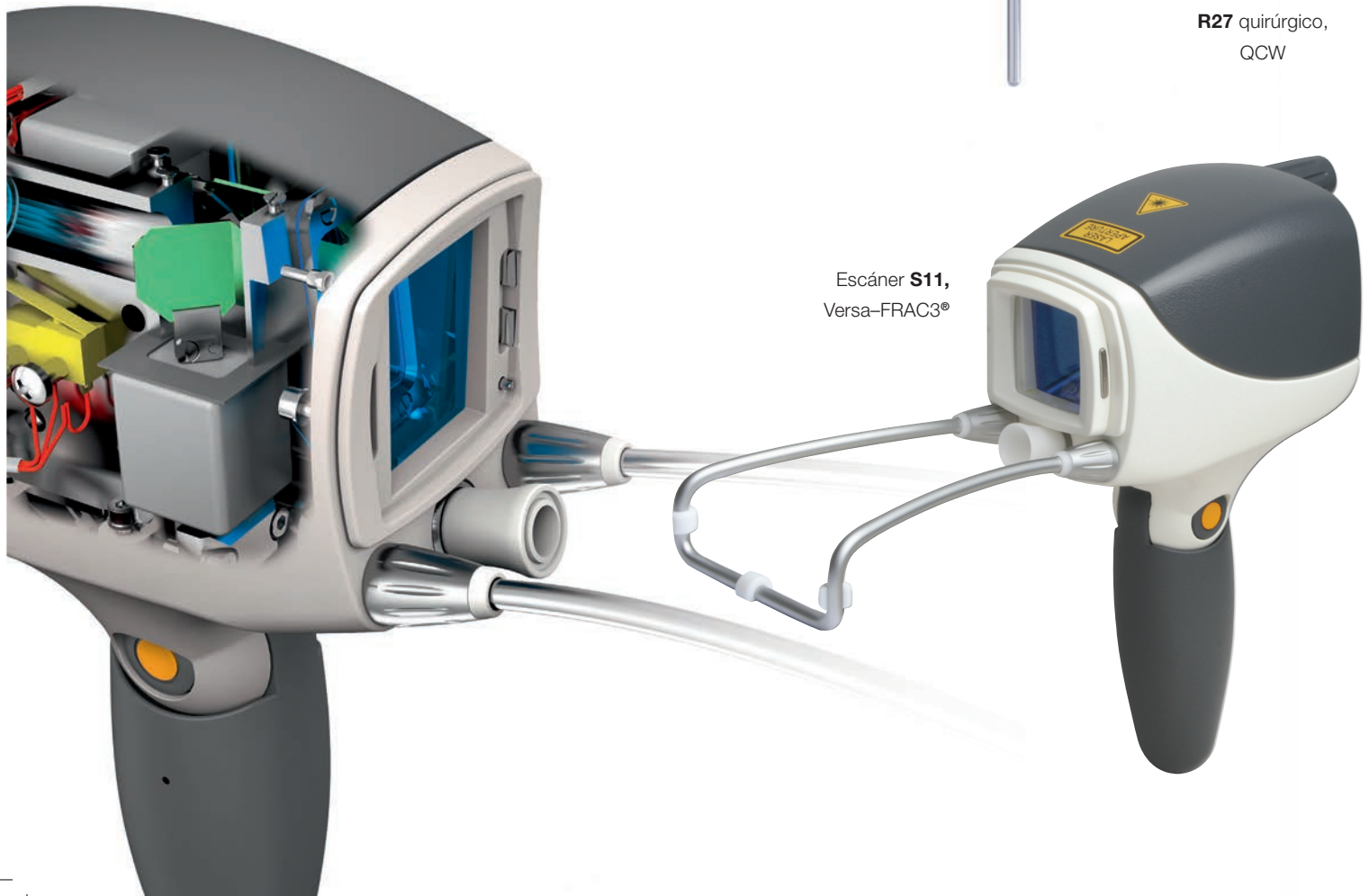
R33 (2-10 mm)
VERSA, FRAC3,
PIANO



R34 (15-20 mm)
VERSA, FRAC3,
PIANO



R27 quirúrgico,
QCW



Escáner **S11**,
Versa-FRAC3®

Fotona

choose perfection

DESDE 1964

Los 50 años de experiencia de Fotona han inspirado algunas de las tecnologías láser multi-aplicación para dermo-estética más avanzadas. El corazón de los láseres médicos de Fotona contiene fuentes láser de cristal sólido de alto rendimiento que generan longitudes de onda para tratamientos cuya eficacia ha sido demostrada por la industria. Estas longitudes de onda "golden-standard" son ideales para llevar a cabo una amplia y excepcional gama de procedimientos estéticos y clínicos. Las piezas de mano patentadas de Fotona, sus modos de funcionamiento innovadores y las tecnologías del perfil del haz avanzadas optimizan estas longitudes de onda médicas para garantizar al máximo rendimiento, seguridad y eficacia.



1241 Puerta Del Sol,
San Clemente,
CA 92673,
USA

Fotona, d.d.
Stegne 7
1000 Ljubljana, Eslovenia,
UE

Quomedica Fotona
España
Gran Vía 14
29013 Madrid

info@fotona.com
www.fotona.com



ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2003,
MDD 93/42 EEC Annex II excluding
(4), ISO 13485:2003 (CMDCAS).



Gran vía, 40 - 28013 Madrid (España)
Info@quomedica.com - www.quomedica.com