

SALUD estética

REVISTA DE

PUBLICACIÓN PROFESIONAL DE MEDICINA ESTÉTICA

AGENDA

Principales Congresos Internacionales de 2009
XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Estética

NOVEDADES

Porfolio de productos que se presentarán en el XXIV Congreso de la SEME

PRODUCTO APLICADO

SunLaude: un solar para cada tipo de piel
Body Tite: liposucción asistida por radiofrecuencia

PUNTO DE VISTA

Dra. Petra Vega
Secretaria de la SEME

DOSSIER

Dieta Mediterránea Cetogénica Española
Cavitación: tratamiento de adiposidad localizada

DOSSIER ESPECIAL Fotomedicina

94

FEBRERO
2009

Es una publicación de

Reed Business Information

Q-PLUS SERIES

Q-S KTP 532 nm
Q-S Ruby 694 nm
Q-S Nd:YAG 1064 nm



MATISSE

Er:GLASS 1540 nm



LIGHT SERIES

KTP 532 nm
Alex 755 nm
Nd:YAG 1064 nm



PROFILE

Nd:YAG 1064 nm
Nd:YAG 1319 nm
Er:YAG 2940 nm
BBL/ST (IPL de banda ancha)

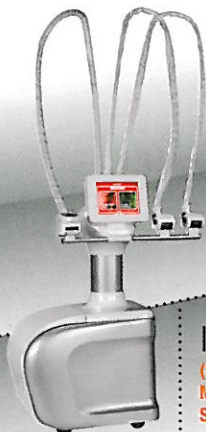


BBLs

BBL (IPL de banda ancha)
(420-520-560
590-640-695)

REFERENCE[®]
MEDICAL DIVISION

A LA VANGUARDIA
DE LA TECNOLOGÍA



ICOONEH[®]
(MMSA)
MASAJE
SUBDÉRMICO



VELASHAPE
RADIOFRECUENCIA
INFRARROJOS
VACUMTERAPIA

APLICACIONES

LÁSER

- Rejuvenecimiento Fraccional Ablativo y No Ablativo
- Eliminación de Lesiones Pigmentadas y Tatuajes
- Lesiones Vasculares
- Fotodepilación

CORPORAL

- Tratamiento de la celulitis y flaccidez

Más información llamando al 902 15 20 96
o en el email info@referencemedical.com

24

CONGRESO
NACIONAL

seme

Viernes, 27 de Febrero
17:30h SALA LUIS GALVE

SIMPOSIUM
REFERENCE
MEDICAL DIVISION



Sciton Profile: plataforma ampliable con equipos láser de alta gama

Reference Medical ofrece una plataforma ampliable de alta gama para aplicaciones dermatológicas y estéticas

Reference Medical y Sciton ofrecen una opción tecnológica que permite disponer de 4 tipos de sistemas para tratamiento dermatológico y estético:

- el modelo de **Luz Pulsada Intensa BBL**.
- **Clearscan NdYag** de pulso largo para fotoesclerosis vascular y fotodepilación.
- **Contour Erbium Yag** para ablación cutánea y procedimientos quirúrgicos.
- **Profractional** y **Profractional XC**, tecnología fraccional modulable en Erbium Yag.

Una de las ventajas de **Profile** reside en la posibilidad de combinación entre todos sus equipos, lo que permite hacer configuraciones que adaptan el producto a la necesidad real de cada cliente. Sciton ofrece auténticos módulos láser, es decir, equipos láser 100 por 100 con características técnicas de alta gama en cada uno de sus módulos.

productos aplicados

Sciton BBL

Ofrece las siguientes características:

- **Mayor duración de la lámpara:** vida útil de la lámpara de flash de más de 500.000 pulsos.
- **Mayor economía,** bajo coste de operación: los equipos Sciton no tienen consumibles, sólo es necesario comprar una pieza de mano.
- **Mayor protección para la piel:** permite controlar la temperatura de enfriamiento de la piel.
- **Más aplicaciones:** Profile ofrece 7 filtros inteligentes equivalentes a 7 piezas de mano. Son reconocidos automáticamente por la CPU del equipo y eliminan la necesidad de desconectar (como ocurre en otros equipos de otros fabricantes) para cambiar las diferentes piezas de mano.

Los filtros inteligentes de Sciton BBL

- **420-nm.** Luz Azul para Acné Activo y Terapia Fotodinámica
- **515-nm.** Lesiones pigmentadas.
- **560-nm.** Para tratamientos de pigmentación en tipos de piel Fitz Patrick III, IV y V; Fotorrejuvenecimiento en tipos de piel Fitz Patrick I, II, III y IV y tratamientos vasculares (rosácea, capilares rotos, enrojecimiento, telangectasias, hemangiomas, manchas de vino porto, angiomas) en pieles tipo Fitz Patrick I, II y III.
- **590-nm.** Para tratamientos de pigmentación en tipos de piel Fitz Patrick IV y V; tratamientos vasculares en pieles tipo Fitz Patrick III, IV y V y depilación en tipos de piel Fitz Patrick I y II.
- **640-nm.** Para tratamientos vasculares en tipos de piel Fitz Patrick V y depilación en pieles tipo Fitz Patrick I, II y III.
- **695-nm.** Para depilación en pacientes con tipos de piel Fitz Patrick III, IV y V.
- **Nuevo Accesorio SkinTyte para BBL:** Reafirma y contrae la piel flácida en cara, cuello, abdomen, brazos y muslos.

ClearScan NdYag

El modelo NdYag ClearScan ofrece versatilidad y potencia con el sistema Profile. El láser ClearScan permite operar tanto normalmente con pieza de mano como con escáner, lo que aumenta la rapidez y la fiabilidad. Así se consigue una fotodepilación de alta calidad, además de la posibilidad de realizar tratamientos de fotoesclerosis: pequeñas varicosidades en extremidades in-

feriores y a nivel facial.

Una pantalla táctil permite un control sencillo y práctico en el uso diario. Al trabajar con una amplia variedad de pulsos, permite ajustarse a la tolerancia del paciente.

Es la opción como sistema de depilación para fototipos altos y áreas grandes y con vello profundo, como espaldas o piernas. Concebido para no generar costes añadidos, el mantenimiento es mínimo y sin consumibles ligados a su uso, lo cual lo convierte en un láser altamente rentable.

Tanto en el caso de la fotodepilación como en el caso de la fotoesclerosis el equipo cuenta con un sistema de refrigeración de la piel. Utilizando una lente de zafiro de contacto se consigue reducir la molestia para el paciente así como preservar la integridad de la piel.

Tratamientos vasculares con ClearScan NdYag

Sus altas densidades de energía permiten la oclusión de la luz del vaso y su escáner al mismo tiempo le confiere una facilidad especial para tratar lesiones vasculares difusas en el rostro, tales como rosáceas o eritemas difusos.

Contour Erbium Yag

El sistema láser Contour de Sciton es uno de los referentes mundiales en esta tecnología, además de ser uno de los pioneros en

Personalized For Your Practice

- Contour™** (2840nm Er:YAG) → MicroLaserPeel™ / Peeling
- ThermaScan™** (1319nm Nd:YAG) → Skin Rejuvenation / Acne
- ClearScan™** (1064nm Nd:YAG) → Hair Removal / Vascular
- BBL™** (410-1400nm Intense Pulsed Light) → Skin Tightening, Hair Removal, Epidermal Pigmented Lesions, Junctional Pigmented Lesions
- Future Modules** → Dermal Pigmented Lesions, Vascular Lesions, Photorejuvenation

SCITON

Sciton ofrece cuatro tipo de sistemas para el tratamiento dermatológico y médico-estético, con la posibilidad de ampliar con diferentes módulos

productos aplicados

los sistemas ErbiumYag.

Ofrece la posibilidad de trabajar con escáner o con pieza de mano simple. El escáner permite realizar tratamientos en grandes áreas sin correr riesgo de solapamiento así como aplicar energías muy elevadas con seguridad para el paciente. Al mismo tiempo, permite controlar en cada disparo tanto las micras de ablación como las de coagulación. A diferencia del resto de láseres de Erbio, Profile ofrece la tecnología de doble resonador que permite crear dos pulsos diferentes en un disparo, pudiendo así decidir en cada disparo qué relación entre ablación/coagulación interesa más en cada momento.

Software de Contour Erbium Yag

El software TRL del sistema Contour consigue emular la forma de trabajo de otros láseres ablativos como el CO₂ 10.600nm o el 2.790nm, obteniendo la versatilidad de un láser capaz de trabajar en cada momento como cualquiera de los tres sistemas.

Profractional: emisión fraccional

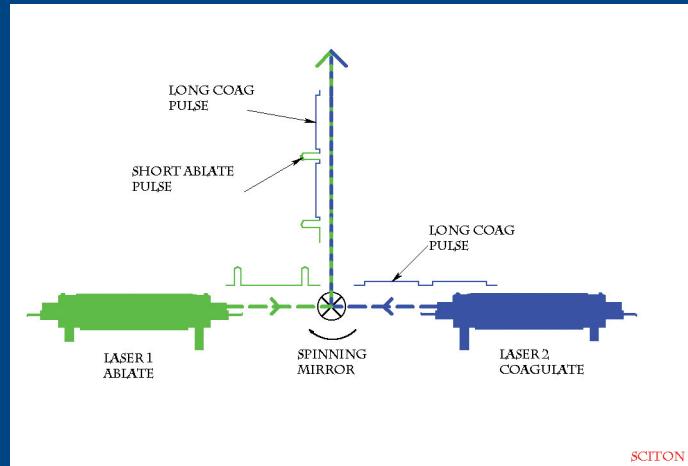
Profile ofrece la posibilidad de un módulo de emisión fraccional utilizando como base el sistema Contour Erbium Yag: el modelo **Profractional**. Permite utilizar la longitud de onda de 2.940 nm y crear una emisión ablativo con un escáner especialmente diseñado para ello. Consigue realizar ablaciones de hasta 1.500 μ m, es decir: 1,5 mm de profundidad, consiguiendo así un remodelado de las arrugas severas propio de un *lifting* quirúrgico, y controlando también la densidad de *spots* o micro agujeros (250 μ m) a demanda entre 1.5% y 60%.

Por otra parte, su escáner le permite trabajar con alta precisión y a gran velocidad, con una cobertura de 20 x 20 mm.

Profractional XC: tres equipos en uno

El módulo **Profractional XC** se diferencia del Profractional por su capacidad de realizar tanto ablación como coagulación, igual que el sistema Contour, consiguiendo que un mismo equipo ofrezca por sí solo las mismas prestaciones que otros fabricantes ofrecen en varios equipos. Permite trabajar como un 2.940 nm Erbio Yag Fraccional + 2.790 nm fraccional + CO₂ 10.600 μ m, todo con el mismo equipo y sin necesidad de consumibles.

FUNCIONAMIENTO DE CONTOUR ERBIUM YAG



El gráfico muestra las posibilidades tanto de ablación como de coagulación que ofrece Sciton Contour Erbium Yag. Éste permite controlar las micras de ambas operaciones, con un doble resonador que permite a su vez decidir en cada disparo la relación entre ablación/coagulación.

Grupo Láser Idoseme y Reference Medical

Grupo Láser Idoseme es una compañía nacional integrada en el Grupo EL.EN, la mayor multinacional de tecnología láser, líder mundial en diferentes países de Europa.

Reference Medical y Sciton

Reference Medical es la división de Grupo Láser Idoseme dedicada a la distribución de equipos de fabricantes líderes en el sector como Syneron, Quanta System, Overmed, Invasix, etc, para el tratamiento de la celulitis, liposucciones, reafirmación de la piel, perfilados corporales y una amplia gama de aplicaciones médico-estéticas del láser.

Grupo Láser Idoseme acaba de incorporar a su oferta de equipamiento médico los reconocidos equipos de la compañía Sciton. Sciton está dedicada específicamente al desarrollo de tecnologías basadas en Erbium Yag, Neodimio Yag e IPL, y ha sido la primera compañía en ofrecer plataformas ampliables o modulares, a las que se pueden ir añadiendo módulos láser o IPL, lo que supone varias fuentes de retorno de la inversión y una alta rentabilidad al profesional.

Información e imágenes: Reference Medical