

GentleMax Pro[®]

Plataforma
de tratamientos
estéticos integrales



Science. Results. Trust.



 **CANDELA**[™]
Science. Results. Trust.

“El disponer de un láser para realizar múltiples aplicaciones resulta vital para no tener que adquirir varios láseres.”

Jason Lupton, M.D., Dermatology and Laser of Del Mar, Inc., San Diego, California

GentleMax Pro[®]

Sistema con varias longitudes de onda – Ahora, en un nivel superior

Como líder mundial en tecnologías médico-estéticas basadas en luz, Syneron-Candela continua marcando las pautas de innovación y rendimiento. Por ello no sorprende que GentleMax Pro[®], nuestra plataforma estética integral, ofrezca más potencia y versatilidad que ningún otro sistema con diversidad de longitudes de onda. Con GentleMax Pro[®], se obtiene un único sistema integral, capaz de administrar una diversidad de tratamientos.

La ventaja **Pro**:

Más rápido. Mayor eficacia. Mayor versatilidad.

El GentleMax Pro incorpora el láser Nd:YAG de 1064 nm.

más rápido del mercado y lo combina con la principal alternativa de tratamiento para el vello no deseado y lesiones pigmentadas –mediante el láser de 755 nm. Juntos, convierten al GentleMax Pro[®] en la alternativa más segura y efectiva para todo tipo de pieles, incluso pieles bronceadas.

Su objetivo: ofrecer la mayor versatilidad y eficacia, conforme se vayan ampliando las posibilidades de tratamiento y mejorando la consulta. Además el sistema GentleMax Pro[®] supone una mejora sobre el GentleMax[®] original, ya que es más rápido, permite tratar a más pacientes y les ofrece una mejor experiencia.



Más rápido

Una frecuencia de repetición mejorada de 2 Hz le permite tratar más pacientes de forma más rápida.

Elección de sistemas de aplicación

Elija entre distintas piezas de mano ergonómicas mejoradas, y ligeros sistemas de aplicación para minimizar la fatiga del operario y mejorar la comodidad del tratamiento.

Distintos tamaños de spot

Los tamaños de spot de 6, 8, 10, 12, 15 y 18 mm son anatómicamente apropiados y ofrecen una mayor capacidad de administración de fluencia. Además, el GentleMax Pro® ofrece sistemas de administración especiales de 1,5 y 3 mm para el tratamiento de lesiones pigmentadas

Pantalla táctil intuitiva mejorada

Rediseñada para ayudar a seleccionar y guardar más fácilmente los parámetros de tratamiento.

Duración del pulso variable

Para una flexibilidad de tratamiento aún mayor, en el tratamiento de lesiones vasculares y distintas lesiones epidermales pigmentadas.

DCD o refrigeración por aire – la elección es suya

Elija entre el sistema Air Cooling Compatible™ (ACC™) o el sistema de refrigeración basado en criógeno, Dynamic Cooling Device™ (DCD™), que ahorra tiempo, es independiente del operario, se adapta a la fluencia y ofrece una protección constante de la epidermis.

GentleMax Pro®

Una plataforma de trabajo fundamental

GentleMax Pro® combina la versatilidad de tratamientos de los láseres GentleLase y GentleYAG en una única plataforma optimizada para todo tipo de pieles y además es el láser con múltiples longitudes de onda y distintos tamaños de spot, más potente que aporta flexibilidad y seguridad ilimitadas. Otros sistemas ofrecen múltiples longitudes de onda, pero GentleMax Pro® es único en su clase, ofreciéndole el rendimiento que necesita para ampliar su consulta y aumentar su rentabilidad.

La Tecnología

Tecnología avanzada. Potencia real. Resultados.

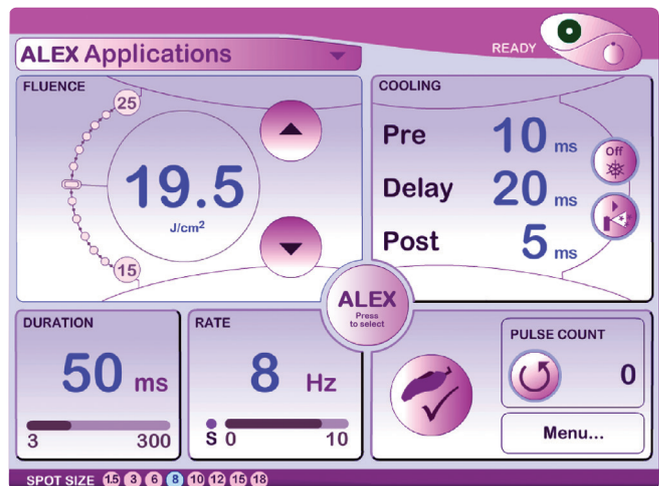
Existen otros sistemas con diversas longitudes de onda en el mercado, aunque ninguna se acerca a ofrecer la velocidad, eficacia y versatilidad mejoradas del GentleMax Pro®.

Fácil de utilizar

Con una interfaz de pantalla táctil mejorada, la selección óptima de los ajustes es muy sencilla. El modo guiado del GentleMax Pro® acompaña al usuario a lo largo del proceso de ajuste a través de una serie de preguntas, para ayudar a determinar los parámetros adecuados en base a los criterios particulares del paciente.

Protección epidermal: a elección

Con GentleMax dispone de la posibilidad de elegir entre distintas alternativas de refrigeración – desde la tecnología por aire frío y nuestro exclusiva pieza de mano Air Cooling Compatible (ACC), hasta el sistema integrado y patentado, Dynamic Cooling Device™ (DCD™), que utiliza ráfagas de criógeno antes y después del pulso del láser para ofrecer un confort adicional al paciente.



El láser adecuado + el sistema de refrigeración adecuado = la elección ideal



Pieza de mano Dynamic Cooling Device (DCD)



Pieza de mano Air Cooling Compatible (ACC)



Resultados clínicos

Varices en las piernas



Venas faciales



Rejuvenecimiento cutáneo



Reducción de arrugas



Depilación



Depilación



Fotos por cortesía de Kathleen P. Hutton, M.D.; Jonathan Crane, D.O.; E. Victor Ross, M.D.; Mark Taylor, M.D.; Mitch Chasin, M.D.

Indicaciones del GentleMax Pro®

- Eliminación permanente del vello
- Reducción de arrugas
- Hemangiomas
- Rosácea
- Pseudofoliculitis de la barba (PFB)
- Manchas marrones
- Venas faciales y arañas vasculares
- Venas en piernas

GentleMax Pro®

Cuente con el líder mundial para obtener el sistema de diversas longitudes de onda más apropiado

Especificaciones del sistema

Tipo de láser	Nd:YAG	Alejadrita
Longitud de onda	1.064 nm	756 nm
Repetición	Hasta 10 Hz	Hasta 10 Hz
Duración del pulso	0,250-100 ms	0,250-100 ms
Tamaños de spot	1,5 mm, 3 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm y opcionalmente 1,5/3 mm con el sistema de aplicación especial	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm
Administración del haz	Fibra óptica acoplada por lente con pieza de mano	
Control del pulso	Interruptor digital e interruptor de pedal	
Dimensiones	19,8" Alt x 28,25" An x 42,6" F (50,29 cm x 71,75 cm x 108,20 cm)	
Peso	245 lbs. (111,13 kg)	
Electricidad	200-240 VAC, 50/60 Hz, 4600 VA monofásico	
Dynamic Cooling Device opcional Controles integrados, recipiente de criógeno y pieza de mano con distanciador		
Criógeno	HFC 134a	
Duración de la pulverización del DCD	Intervalo ajustable por el usuario: 10-100 ms	
Duración de la demora del DCD	Intervalo ajustable por el usuario: 3,5 ms 10-100	
Duración después de la pulverización del DCD	Intervalo ajustable por el usuario: 0-20 ms	

Fluencia de Alejadrita

Tamaño de spot (mm)	Fluencia (0,25 ms a 100 ms)
6	6 a 150 J/cm ²
8	6 a 100 J/cm ²
10	6 a 60 J/cm ²
12	10 a 40 J/cm ²
15	7 a 30 J/cm ²
18	6 a 20 J/cm ²

Fluencia del láser Nd:YAG

Tamaño de spot (mm)	Fluencia (0,25 ms a 100 ms)
1,5	300 a 520 nm J/cm ²
3	130 a 400 J/cm ²
6	6 a 200 J/cm ²
8	6 a 150 J/cm ²
10	6 a 100 J/cm ²
12	10 a 70 J/cm ²
15	7 a 44 J/cm ²
18	6 a 30 J/cm ²

Disponibilidad de la pieza de mano opcional Air Cooling Compatible (ACC)





Science. Results. Trust.

Syneron y Candela es el líder mundial en el mercado de los equipos médico-estéticos.

Somos una compañía con dos marcas independientes. Combinamos un nivel de innovación, experiencia y entendimiento del cliente superior a la de cualquier otra compañía de la industria.

La estabilidad financiera, a través de la unión de nuestros recursos, permite a la nueva compañía ofrecer a nuestros clientes la más amplia cartera de productos, la mejor organización de servicio integral y una red de distribución mundial en expansión.

Juntos somos más capaces que nunca de responder al mercado. Sabemos cómo innovar rápidamente los productos más seguros y efectivos para satisfacer una diversidad de necesidades y precios. Somos aún más fuertes anticipando las futuras tendencias del mercado para ayudar a nuestros clientes y sus pacientes. Con nuevas y revolucionarias tecnologías en desarrollo, nuestra posición es ideal para mantener el liderazgo mundial y continuar haciendo crecer su consulta.

Syneron Candela dispone de oficinas y distribuidores en todo el mundo.