

SIROLaser – Advance y Xtend

EL MUNDO DEL LÁSER CON SIRONA: ADIÓS AL ESTRÉS.



ENTRE EN LA ERA DE LOS TRATAMIENTOS CON LÁSER.

Reducción efectiva de gérmenes, cirugía mínimamente invasiva, asistencia para restauraciones CEREC e incluso tratamiento de lesiones causadas por los herpes y blanqueamiento. En cualquier caso, el tratamiento con láser de Sirona es la decisión correcta, porque: le facilita su trabajo, mejora sus resultados y entusiasma a sus pacientes. Y todo ello sin el menor signo de estrés. Para nuevos usuarios y expertos, tanto el comfortable láser SIRONLaser Xtend con opción de actualización a la versión *premium* y SIRONLaser Advance le ofrecen un uso intuitivo que le permitirá iniciarse rápidamente en la odontología láser. **Hoy va a ser un buen día. Con Sirona.**





XTEND YOUR POSSIBILITIES.

Desde un principio, tendrá pleno acceso a todo el espectro de aplicaciones, a las que se suman una guía de usuario intuitiva, programas terapéuticos predeterminados y flexibilidad de uso. El láser SIROLaser Xtend le fascinará. Ya verá cómo este dispositivo se convertirá, mucho antes de lo que usted cree, en su aplicación predilecta en la consulta. Su sistema *Plug & Play* lo convierte en un **láser cómodo para nuevos usuarios: SIROLaser Xtend.**



SE HABITUARÁ RÁPIDAMENTE A TRATAR CON LÁSER.

Advance y Xtend, ambas versiones le mostrarán desde el comienzo todo su potencial:

USO INTUITIVO

- Navegación por pantalla táctil
- Guía del usuario bien estructurada
- Símbolos de menú auto-explicativos

TRATAMIENTO RÁPIDO

- Las principales aplicaciones en forma de programas de tratamiento predeterminados
- Menú de ayuda para principiantes en todos los programas preconfigurados

TRABAJO INDIVIDUAL

- 24 aplicaciones de libre configuración
- Memoria de acceso rápido para 12 favoritos*
- Hasta 6 perfiles de usuario con código de acceso propio para cada uno
- Almacenamiento de todos los tratamientos*

APLICACIÓN FLEXIBLE

- Pieza de mano ergonómica con pulsador táctil
- Funcionamiento con baterías para mayor flexibilidad de uso*
- Puntas flexibles y giratorias de un solo uso
- Mando de pedal inalámbrico**



* Como actualización también para el SIROLaser Xtend.

** Opcional solo con SIROLaser Advance

PRÁCTICA
ASA DE
TRANSPORTE

sirona.

Dr. Sanchez

Favoritos

Endodoncia

Otras

Periodoncia

Cirugía

Mis configuraciones

Configurar

NAVEGACIÓN
SENCILLA
POR PANTALLA
TÁCTIL

Laser Stop

SIROLaser Advance

BOBINADO
DE CABLE
INTEGRADO

POSIBILIDADES DE TRATAMIENTO ABSOLUTAMENTE NOVEDOSAS.

SIROLaser Advance y SIROLaser Xtend le brindan un espectro único de aplicaciones. Y no sólo eso: sus pacientes estarán más relajados y usted podrá tratarlos con eficiencia y el mínimo dolor y obtener buenos resultados clínicos de forma permanente. Así lo corroboran las numerosas experiencias positivas de prestigiosos usuarios de todo el mundo.

Cirugía		Endodoncia	Periodoncia	Otros
■ Absceso	■ Hemostasia	■ Tratamiento de las gangrenas	■ Desbridamiento de surcos	■ Úlceras aftosas
■ Épulis	■ Descubrimiento de implantes	■ Endo. reducción de gérmenes	■ Paro. reducción de gérmenes	■ Herpes
■ Fibroma	■ Incisiones/Excisiones	■ Pulpotomía	■ Periimplantitis	■ Desensibilización
■ Fístula	■ Operculectomía	■ etc.	■ etc.	■ etc.
■ Frenectomía	■ Ampliación del surco			
■ Gingivectomía	■ etc.			
■ Gingivoplastia				

Gracias al menú intuitivo y los parámetros predeterminados para los programas de tratamiento más importantes, usted podrá aplicar inmediatamente toda la gama de prestaciones de los láseres Sirona. Las posibilidades adicionales de programación individual le permitirán ampliar sistemáticamente el espectro de prestaciones.

FRENECTOMÍA

- Intervenciones con mínimo dolor y sangrado
- Hemostasia
- Sin suturas
- Rápida cicatrización
- Con frecuencia sólo se requiere anestesia superficial
- Escasas molestias postoperatorias



Antes



Inmediatamente después



4 semanas después

ENSANCHAMIENTO DEL SURCO GINGIVAL

- Ya no se requiere de hilos de retracción
- Márgenes de preparación claramente definidos, “exactos” y “secos”
- Técnica óptima para la toma de impresiones digitales



Antes



Inmediatamente después



2 semanas después

GINGIVOPLASTIA

- Fácil visualización de contornos exactos
- Intervenciones con sangrado mínimo
- Escasas molestias postoperatorias



Antes



Inmediatamente después



2 semanas después

ADVANCE TO PERFECTION.

Gracias a su versatilidad, podrá llevárselo consigo de consulta en consulta todo el día. SIROLaser Advance le facilita el trabajo gracias a su funcionamiento con batería sin cable. Ajustable perfectamente para su uso individual por parte de hasta 6 usuarios, el dispositivo le ofrece un amplio paquete de accesorios. Incluye historial clínico automático, cómoda gestión de enlaces favoritos y mando de pedal opcional. Todos sus deseos quedarán por fin satisfechos. **La consulta ideal de los expertos: SIROLaser Advance.**



As awarded by The Chicago Athenaeum:
Museum of Architecture and Design



reddot design award
honourable mention 2010



APUESTE POR UN LÁSER DE CALIDAD.

Con SIROLaser Advance o SIROLaser Xtend usted apuesta por un equipo de última generación que le brindará el máximo rendimiento, así como por un producto de una calidad que supera la prueba del tiempo. Su láser viene acompañado de amplia gama de accesorios, consumibles y los conocimientos técnicos de Sirona.

Características técnicas	SIROLaser Advance	SIROLaser Xtend
Longitud de onda	970 +/- 15 nm	970 +/- 15 nm
Modos de radiación	Modo de onda continua, de choque, cresta de modulación	Modo de onda continua, de choque, cresta de modulación
Potencia óptica	7 W	5 W*
Potencia óptica pico	~ 14 W	~ 10 W*
Frecuencia	1–10.000 Hz	1–1.000 Hz*
Ciclo de trabajo	variable	50% [ajuste fijo]*
Peso	~ 1,3 kg [incl. pieza de mano y batería]	~ 1 kg [incl. pieza de mano]
Dimensiones (An x L x Al)	~ 19,7 x 18,2 x 18,9 cm	~ 19,7 x 18,2 x 18,9 cm
Incluido en el software		
Parámetros de usuario	6 x [variable]	2 x [ajuste fijo]*
Archivo de historial	Hasta 50 x [por usuario]	–*
Favoritos	12 x	–*
Incluido con el hardware		
Pieza de mano adicional para funcionamiento alternativo	1 x	–*
Conductor de luz	320 µm (5 unidades) y 200 µm (5 unidades)	320 µm (4 unidades) y 200 µm (1 unidad)
Paquete de puntas de un solo uso incl. doblador	100 x	50 x
Paquete de batería	1 x [ya colocadas]	–*
Opcional		
Mando de pedal inalámbrico [incluye pila]	+	No es posible
Paquete de actualización	No es posible	+

* Actualización posible.

MÁS SERVICIO, IMPOSIBLE.

Aproveche los beneficios que le brindan los exclusivos cursos de formación para usuarios o los útiles folletos para pacientes. Encuentre en nuestra página web www.sirona.com información detallada acerca de la oferta global de láseres para su consulta.

Accesorios	REF.
Pieza de mano para funcionamiento alternativo	62 56 767
Juego fibras 320 µm de 5 unidades	62 56 759
Juego fibras 200 µm de 5 unidades	62 56 742
Fibra óptica	60 91 669
Paquete de puntas de un solo uso de 100 unidades incl. doblador	62 56 692
Gafas protectoras contra radiación láser (filtro de vidrio transparente)	61 81 585
Gafas protectoras contra radiación láser para personas que llevan gafas (filtro de vidrio transparente)	61 81 593
Gafas protectoras contra radiación láser para pacientes (filtro de vidrio transparente)	60 47 745
Paquete de batería	62 56 833
Kit para blanqueamiento	63 41 130
Opcional: mando de pedal inalámbrico (sólo para SIROLaser Advance)	62 56 841

N.º de referencia de SIROLaser Advance para los siguientes países:
Alemania, Austria REF 62 56 783; Suiza REF 62 58 441; Italia REF 62 58 508; Países Bajos, Bélgica REF 62 58 425; Francia REF 62 58 482; Reino Unido REF 62 58 490; España REF 62 58 466; Portugal REF 62 58 516; Dinamarca REF 62 58 458; Finlandia, Noruega, Suecia REF 62 58 474. Otros países a petición.

N.º de referencia de SIROLaser Xtend para los siguientes países:
Alemania, Austria REF 63 13 733; Suiza REF 63 13 774; Italia REF 63 13 824; Países Bajos, Bélgica REF 63 13 865; Francia REF 63 13 741; Reino Unido REF 63 13 832; España REF 63 13 758; Portugal REF 63 13 840; Dinamarca REF 63 13 857; Finlandia, Noruega, Suecia REF 63 13 873. Otros países a petición.

Por norma general, este producto no incluye el manual de instrucciones en versión impresa. La versión electrónica en archivo PDF la puede descargar fácilmente en internet en www.sirona.com/manuals.



¡SIEMPRE A LA VANGUARDIA DE LA INNOVACIÓN!

Como líderes globales en la innovación del instrumental odontológico, invertimos de forma permanente en investigación y, por consiguiente, en el futuro de la odontología moderna. Mediante la incorporación de la tecnología digital a soluciones completas integradas y la optimización del flujo de trabajo, podemos ofrecer mejores resultados de tratamiento, mayor comodidad y seguridad para el paciente, así como un ahorro de tiempo y costes en el trabajo diario en su consulta. La combinación de un espíritu innovador incansable con unas estructuras en aumento de ventas y servicios a nivel mundial hace de Sirona el líder global del mercado en el que confían miles de consultas y laboratorios en todo el mundo. **Hoy va a ser un buen día. Con Sirona.**



Sistemas CAD/CAM

De pionero a líder tecnológico. Desde hace casi 30 años desarrollamos en sistemas de odontología digital y creamos nuevas perspectivas de futuro para la consulta y el laboratorio.



Sistemas radiológicos

La máxima calidad de imagen con una dosis mínima de radiación. Más de 100 años de tradición en el desarrollo de equipos radiológicos adaptados a la consulta nos convierten en el socio innovador número 1.



Unidades de tratamiento

La tarjeta de presentación de la consulta moderna. Nuestro objetivo es crear la perfecta unidad, ergonómica e innovadora, que se adapte individualmente al bienestar y a las exigencias del paciente y del profesional.



Instrumentos

Ventajas que hablan por sí mismas. Nos aseguramos de proporcionar el equilibrio perfecto entre calidad acreditada, tecnología innovadora y ergonomía individualizada para un trabajo cómodo y seguro.



Sistemas de higiene

Competencia que otorga seguridad. En lo que respecta a la higiene en la consulta, no tomamos atajos, sólo brindamos soluciones que cumplan con los más altos estándares de seguridad.