

SOLUCIONES INTEGRALES DE ODONTOLOGÍA



Catálogo 2026
MegaGen Iberia



EL CAMINO A LA SONRISA



1

Etapa 1:
Análisis y
diagnóstico



Queremos darte una cálida bienvenida al universo de soluciones y productos de MegaGen. Agradecemos sinceramente tu tiempo e interés en descubrir una nueva perspectiva para enfrentar un tratamiento implantológico. Nuestra misión es clara: transformar la implantología dental a nivel global, ofreciendo tratamientos menos invasivos y más cómodos para nuestros pacientes.

2

**Etapa 2:
Cirugía**



3

**Etapa 3:
Soluciones
específicas**



Este catálogo representa un viaje compartido entre doctor/a y paciente, en busca de una nueva sonrisa. Nuestra intención es acompañaros en cada etapa, proporcionando orientación y los mejores productos para hacer el recorrido más cómodo. Juntos, demos el primer paso hacia este viaje transformador.

MegaGen: Innovación al servicio de la odontología moderna

Hoy en día, los retos que enfrentamos en la práctica clínica requieren soluciones avanzadas que, además de cumplir con los más altos estándares de calidad, nos proporcionen a los profesionales de la odontología las herramientas necesarias para abordar los casos más complejos de manera eficaz.

Como profesionales comprometidos con la excelencia, hemos descubierto en las soluciones MegaGen un aliado clave para mejorar nuestra práctica diaria, optimizando tanto los resultados clínicos como la experiencia del paciente. Nuestros tratamientos se han vuelto más predecibles, menos invasivos y más rápidos, mejorando los resultados a largo plazo.

MegaGen nos ha permitido dar un salto hacia el futuro con tecnologías que están a la vanguardia del sector. Desde sistemas de implantes innovadores hasta herramientas de planificación digital precisas, cada solución ha sido diseñada pensando en nuestros retos actuales: desde la personalización de tratamientos para pacientes con anatomías desafiantes hasta la mejora de los tiempos de integración y recuperación. Enfrentamos los retos del presente con herramientas pensadas para el futuro.

Bienvenidos al futuro de la odontología con MegaGen.

Dr. Emilio
Rodríguez

Dr. Fernando
Cebrián

Dra. Rosa
M. Ros



1

2

3

ETAPA 1

Análisis y diagnóstico

En la primera etapa, los odontólogos expresan varias inquietudes clave: la rapidez del escáner, la ergonomía y ligereza de la punta para facilitar su uso prolongado, así como una interfaz sencilla. Además, destacan la necesidad de un manejo "manos libres" que evite tocar el PC, y que el escáner mantenga la referencia de las imágenes capturadas con alta definición. Buscan agilizar los tiempos de consulta, mejorando la comodidad tanto para el doctor como para el paciente, optimizando la comunicación con los laboratorios, y enfrentándose a los desafíos que plantean las nuevas tecnologías en su práctica diaria.



Dr. Félix
Wucherpfennig

R2i3

La nueva era de la IA para los escáneres intraorales



- Escaneado más rápido.
- Autodiagnóstico impulsado por IA.
- Nube con capacidad ilimitada.
- Comunicación directa entre doctor y paciente.
- Asesoramiento a través de la nube.
- Diseño ergonómico de la punta del escáner.
- Sin necesidad de calibración.
- Ultraligero.
- Conexión segura.
- Control manos libres.
- Desmontado fácil.
- Diferentes tamaños de puntas.
- Escaneado con IA para detección de los metales.
- Resolución más realista.
- Interfaz sencilla.





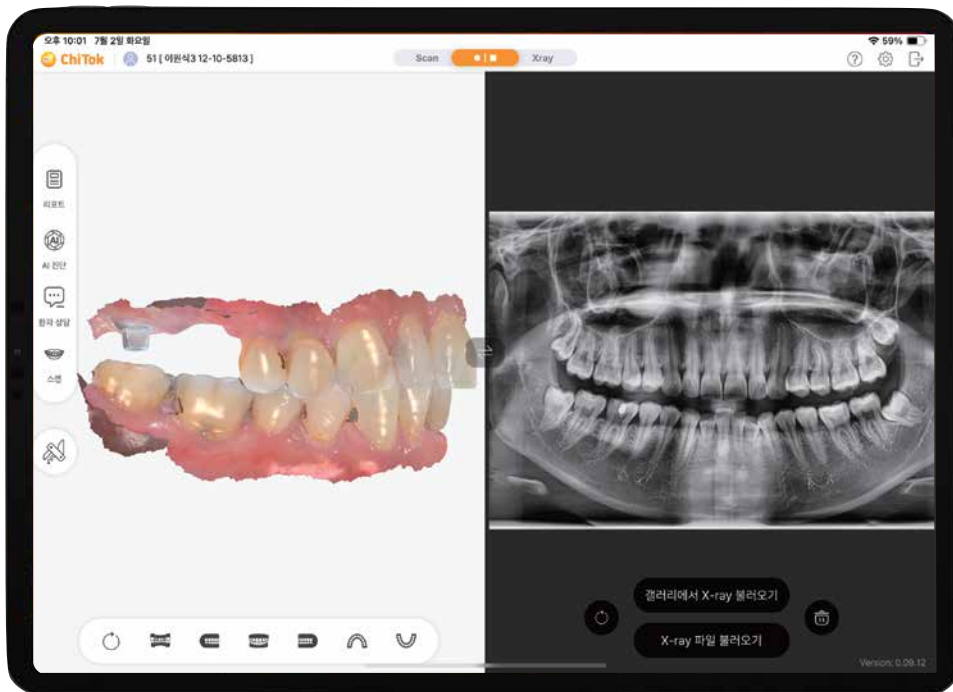
Aumenta la eficiencia en la consulta y la confianza de tus pacientes

¿Sigues atendiendo a pacientes solo con imágenes panorámicas?

A menudo, los pacientes ni siquiera saben la posición de sus propios dientes, y con todo el tecnicismo, es difícil saber si realmente entienden o si podrían llevar los datos a otro dentista.

¿Cómo deberías manejar estas situaciones?

Ahora, puedes comunicar cada detalle discutido con el paciente sin omitir nada. Los higienistas dentales apreciarán no tener que repetir las explicaciones varias veces. Comparte todo, desde imágenes panorámicas hasta modelos 3D en formato STL al instante. Esto generará una confianza infinita en ti por parte de tus pacientes.



Aoralscan Elite



Escáner de última generación con fotogrametría intraoral

El Aoralscan Elite ofrece un escaneo intraoral rápido, preciso y sin contacto, mejorando diagnósticos y tratamientos. Su Fotogrametría Intraoral garantiza alta resolución, y su compatibilidad CAD/CAM facilita la integración en clínicas. Con un diseño ergonómico y software inteligente, optimiza la eficiencia y reduce tiempos de consulta.

- Fotogrametría Intraoral: Capturas de alta resolución y precisión.
- Escaneo veloz y detallado: Escaneo en tiempo real.
- Flujo de trabajo optimizado: Menos tiempo y más eficiencia.
- Tecnología sin contacto: Mayor higiene y comodidad.
- Compatibilidad CAD/CAM: Integración fluida.
- Diseño ligero: Uso sin fatiga.
- Software con IA: Escaneo preciso y sin errores.

R2STUDIO™



Una central de estudios de vanguardia que integra de manera sinérgica tres tecnologías avanzadas: CBCT, STL y escáner facial.

- Integra en una misma unidad los escaneados de las medidas analógicas (con silicona).
- Incorporación de los datos en un solo archivo (STL).
- Compatible con cualquier sistema de planificación.
- Diámetro de FOV de hasta 20x20. Ideal para cirugías complejas maxilofaciales. Idóneo para tratamientos de ortodoncia y su planificación.
- Diseño minimalista. Materiales avanzados.
- Integración del software R2GATE, además de compatibilidad con cualquier sistema de planificación de cirugía.

R2 GATE SA

Un innovador software de planificación que analiza las condiciones orales del paciente para determinar la posición óptima para la colocación de implantes.

Implantes en un solo día:

- Diagnóstico predictivo preciso.
- Cirugía mínimamente invasiva.
- Carga inmediata planificada.
- Reducción de riesgos.
- Mejora en la predictibilidad de los resultados.

Integración de toda la información necesaria para el posicionamiento del implante:

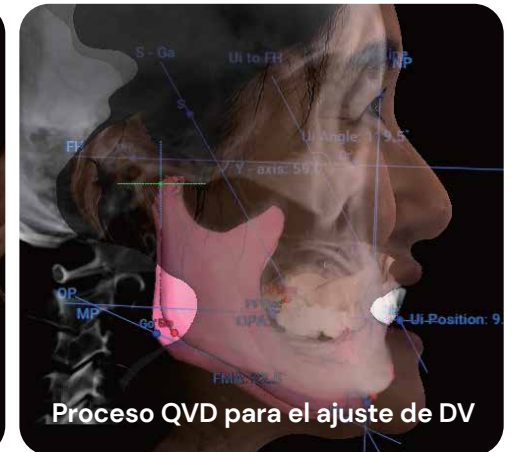
- Diseño protésico.
- Conformación del contorno gingival.
- Control de la relación ATM.



Determinación de la DV y planificación en casos edéntulos con R2 Studio y R2 Gate SA



Dental Avatar & AI Smile Design



Proceso QVD para el ajuste de DV



Encerado diagnóstico completo para provisional

QVD Solution

El movimiento del cóndilo dentro de la fosa glenoidea, con una rotación interna mínima, se refiere al movimiento rotacional limitado que ocurre principalmente en la articulación temporomandibular (ATM). El cóndilo rota dentro de la fosa para permitir un movimiento rotacional mínimo, controlando la ligera apertura y cierre de la mandíbula.

1

2

3

ETAPA 2

Cirugía

Las principales preocupaciones de nuestros doctores al realizar cirugías de implantes son la planificación eficiente y el uso de materiales que aseguren el éxito de los tratamientos. En MegaGen, nos enfocamos en desarrollar materiales y brindar acompañamiento durante las cirugías.

La cirugía guiada en implantología dental ofrece grandes avances, pero también desafíos. Tecnologías como las imágenes 3D mejoran la tasa de éxito y reducen el tiempo quirúrgico, aunque requieren habilidades especializadas. Superar estos retos permite una práctica más precisa, beneficiando tanto al dentista como al paciente.



Dr. Miguel Murua

Nuestra familia de implantes

BLUE DIAMOND IMPLANT

Más allá de los implantes convencionales

- Mayor resistencia a las fuerzas de compresión y fatiga con estabilidad biológica a largo plazo.
- Posicionamiento preciso y excelente conexión protésica (X-FIT).
- Dos opciones simples para una mejor estabilidad primaria: mismo cuerpo distinta profundidad de espira en función de tu paciente:
 - Regular Thread en un hueso duro.
 - Fácil y sencillo.
 - Deep Thread en hueso blando/comprometido.
 - 2 plataformas : NC y RC.
 - Gran aumento del BIC gracias a su diseño de superficie.



ANYRIDGE®

Un concepto de diseño único

- Excelente estabilidad primaria incluso en hueso con densidad comprometida.
- Knife Thread: Amplia posibilidad de diámetros de core en combinación con la profundidad de espira.
- Disponible diámetro de hasta 8mm para implantes molares en alvéolos tipo C.
- Conexión cónica de 5 grados creando un sellado en frío, evitando micromovimientos futuros.
- Una única conexión en toda la gama.



ANYONE®

Para todo tipo de pacientes

AnyOne Internal

- Sistema de implantes T.O.P concept.
- Una conexión hexagonal interna de 11°.
- Respuesta positiva de los tejidos blandos y duros.
- Su superficie XPEED ayuda en el aumento de la estabilidad primaria reduciendo así los tiempos de tratamientos.

AnyOne External

- Conexión Hexagonal externa tipo Bracnermarck.
- Amplía gama de opciones de diámetro: Ø3.5/4.0/4.5/5.0/6.0.
- Un concepto básico de implantología mejorado con la superficie XPEED de MegaGen

AnyOne Onestage

- El cuello pulido transgingival permite una cirugía óptima en una sola fase.
- Conexión protésica única para todos los tamaños.



ST™

- Protocolo quirúrgico simple que da una excelente estabilidad primaria.
- Prótesis compatible y conexión hexagonal interna de 11°.
- Tratamiento mejorado con la superficie S-L-A.

Biomateriales

Auto-Max™

Este dispositivo está diseñado específicamente para facilitar y optimizar la recolección de hueso autógeno durante los procedimientos quirúrgicos, especialmente en la colocación de implantes dentales.



Regeneración Osea

MegaGen Iberia, con el objetivo de poder dar a los clientes las mejores soluciones para sus pacientes con productos de alta calidad e innovación, ofrece los productos de regeneración de Regedent, que están diseñados específicamente para acelerar la regeneración de tejidos, mejorando así la salud de los pacientes.

Regedent es una empresa suiza que se especializa en la regeneración en cirugía dental mediante biomateriales innovadores como Smartgraft, siendo pionera en el protocolo Clean&Seal.



Smart Brane

Membrana de pericardio reabsorbible.

- **Manejo:** Se adapta a superficies óseas sin pegarse.
- **Purificación:** Alta pureza gracias a una tecnología innovadora.
- **Tamaños:** Desde mini hasta grande. Destacando la medida de 10x10
- **Barrera:** Smartbrane tiene un tiempo de reabsorción de 8 a 12 semanas, que incluso puede ampliarse.



Smart Graft

Equilibra una alta porosidad con una remodelación volumétrica estable.

- **Adhesión celular:** La superficie rugosa porcina, similar a la humana, facilita la unión de nuevas células.
- **Migración/infiltración celular:** Facilita la vascularización y el crecimiento óseo.

Malla de titanio



I-Gen

- **Membrana no reabsorbible,** diseñada para ser utilizada en procedimientos de regeneración ósea guiada. Es una solución efectiva para la regeneración ósea en implantología, especialmente en casos complejos donde se requiere un soporte rígido para mantener el espacio adecuado para el crecimiento óseo.
- **Mantenimiento del espacio:** Su rigidez ayuda a mantener el espacio necesario para la regeneración ósea.
- **Biocompatibilidad:** su material íntegramente de titanio le concede un porcentaje de biocompatibilidad muy alto.
- **Personalización:** Su diseño permite una adaptación anatómica, lo que facilita su uso en diferentes situaciones clínicas.

Suturas



Megsuture

- Packs de 12 unidades.
- Hilo de nylon. Extremadamente resistente.
- Aguja triangular es más cómoda para el profesional y consistente en la deformación.
- Aguja con hilo.
- Hilo de 75 cm.

Aditamentos protésicos

ZrGen



1. Interfase Protésica

Los pilares que se utilizan en el sistema ZrGEN para conectar el implante a la restauración final son compatibles con los protocolos CAD/CAM, lo que significa que los dentistas pueden utilizar tecnologías digitales para crear restauraciones personalizadas con alta precisión.

2. Pilares

El sistema ZrGEN está diseñado para ofrecer una conexión segura y estable entre el implante y la restauración.

3. Implante - Restauración Final

La interfase entre el implante ZRGEN y la restauración final (como coronas o puentes) es crucial para garantizar una adecuada funcionalidad y estética.

4. Superficie de la Interfase

La superficie de la interfase entre el implante ZrGEN es clave para asegurar una osteointegración efectiva y duradera. La tecnología de superficie de los implantes ZrGEN favorece una mejor integración ósea, lo que permite una mayor estabilidad.

Aditamentos quirúrgicos



Pilar de cierre para alveolos: los mejores resultados estéticos gracias a la gran variedad protésica.

Completa tu protocolo de colocación de implantes inmediatos con el pilar anatómico según el tipo de alveolo, lo que fomentará la obtención de los mejores resultados estéticos y la conformación de perfiles de emergencia personalizados.

Con la línea biológica en forma de S (SLine), ayuda a conseguir una estética más natural y una excelente respuesta de los tejidos blandos.

Mantenemos nuestra conexión única de tornillo.

≡ MEDEALIS

The Docklocs® Attachment System

The Docklocs® Attachment System de Medealis es un sistema innovador diseñado para mejorar la retención y estabilidad de las sobredentaduras implantosoportadas. Este sistema utiliza piezas de anclaje de alta precisión que permiten una fijación firme y segura de las prótesis, al mismo tiempo que facilita su colocación y extracción por parte del paciente. El Docklocs® Attachment System es especialmente útil para casos donde se requieren soluciones de retención más efectivas en pacientes con edentulismo total o parcial.



1. Sistema de anclaje de alta precisión

- El Docklocs® se caracteriza por utilizar un sistema de anclaje preciso que conecta las sobredentaduras a los implantes dentales mediante un mecanismo de encaje. Esto asegura que la prótesis se mantenga firmemente en su lugar, pero también se pueda retirar y colocar con facilidad, sin comprometer la estabilidad durante la masticación o el habla.
- Alta retención: El sistema está diseñado para ofrecer una retención superior, lo que hace que la sobredentadura se mantenga estable incluso en condiciones de masticación intensiva, reduciendo la incomodidad del paciente.

2. Tecnología de anclaje magnético

- El Docklocs® emplea una tecnología de anclaje magnético que utiliza pequeños imanes de alta potencia para mantener la sobredentadura firmemente en su lugar. Este mecanismo magnético facilita la colocación y extracción de la prótesis sin sacrificar la estabilidad.
- Facilidad de uso: Los imanes permiten que el paciente pueda colocar y retirar la prótesis con relativa facilidad, lo que mejora la experiencia y autonomía del usuario.

3. Adaptabilidad y versatilidad

- Compatible con diferentes tipos de implantes: El sistema Docklocs® es compatible con diversos sistemas de implantes dentales, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de situaciones clínicas y tipos de pacientes.
- Uso en edentulismos parciales o totales: Este sistema puede ser utilizado tanto para pacientes con total pérdida dental (edentulismo completo) como en casos de edentulismo parcial, brindando opciones flexibles para diferentes necesidades.



5. Eficiencia en la colocación y extracción

- Los componentes de anclaje del Docklocs® son fácilmente ajustables, lo que facilita la colocación inicial y ajustes posteriores sin complicaciones. Esto es importante para asegurar que la sobredentadura mantenga su nivel de retención durante el tiempo y después de ajustes o reparaciones.
- Mantenimiento simplificado: Los pacientes pueden retirar las prótesis para realizar una limpieza adecuada, lo que mejora la durabilidad y el cuidado a largo plazo de la sobredentadura.

6. Estabilidad y confort mejorados

- El sistema está diseñado para proporcionar mayor estabilidad y menos movimientos indeseados durante las actividades diarias, como comer o hablar. Esto resulta en una experiencia más confortable para el paciente, lo cual es crucial para aquellos que usan sobredentaduras durante todo el día.
- Sin necesidad de adhesivos: A diferencia de las prótesis removibles convencionales, el Docklocs® elimina la necesidad de utilizar adhesivos dentales, lo que no solo es más conveniente sino también más higiénico.

7. Durabilidad y resistencia

- Materiales de alta calidad: Los componentes del sistema Docklocs® están fabricados con materiales duraderos y resistentes al desgaste, lo que asegura una vida útil prolongada sin pérdida de rendimiento.
- Menos desgaste en la prótesis: El diseño de bajo-fricción contribuye a un menor desgaste tanto de los implantes como de la sobredentadura, garantizando la eficacia del sistema durante más tiempo.



4. Reducción de la Fricción

- El sistema Docklocs® está diseñado para minimizar la fricción entre la prótesis y los implantes, lo que reduce el desgaste de los componentes y al mismo tiempo proporciona una mayor comodidad al paciente. Esta característica también ayuda a prevenir la acumulación de residuos alimenticios entre la prótesis y los implantes, contribuyendo a una mayor higiene bucal.

- Destaca por las altas gingivales que cubren todas las densidades óseas.
- Ofrece tres plataformas: 3.8/4.8/5.8.
- Compatible con nuestra gama de implantes: AnyRidge, BlueDiamond, AnyOne Internal.
- Una métrica de 2mm proporciona mayor seguridad y resistencia.
- Su diseño en forma S-Line favorece la adhesión de los tejidos blandos y la conformación de perfiles de emergencia.
- Resistente a un torque de 35 Ncm.

1

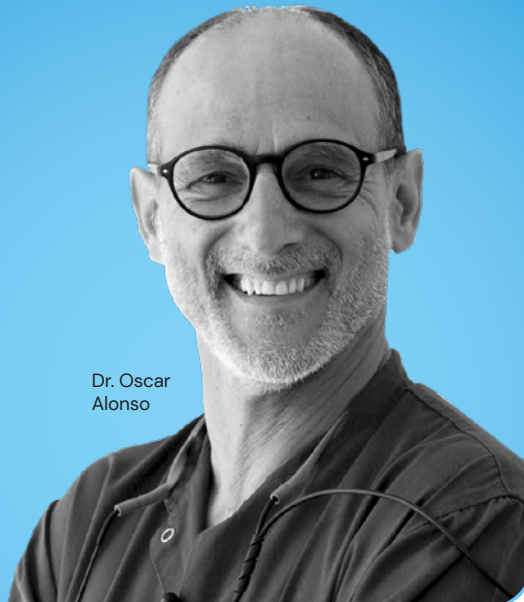
2

3

ETAPA 3

Soluciones específicas

En nuestra clínica, nos enfocamos en las situaciones reales que enfrentan nuestros doctores. No solo ofrecemos la colocación del implante, sino que proporcionamos soluciones integrales que mejoran la experiencia del paciente. Los productos MegaGen están diseñados para resolver problemas críticos y facilitar el manejo de nuevas técnicas, convirtiendo cada reto en una oportunidad de mejora.



Dr. Oscar Alonso

Kits quirúrgicos

MegGyver Kit: Solución inmediata en sentido contrario.

Completo kit para retirar pilares, aditamentos e implantes en tan solo 5 minutos gracias al Magic Grip de MegaGen.

- Retira aditamentos, tornillos e implantes fracturados con un solo kit.
- Amplia compatibilidad, suplemento de fuerza, composición en detalle.
- Para retirar implantes, proporciona una solución en tres pasos para 4 tipos por diámetro.
- Simple y fácil de usar.
- Sólo 5 minutos para resolver cualquier emergencia.



MILA & MICA Kits

El kit MILA contiene herramientas para realizar técnicas de elevación de seno tanto esenciales en cirugía.

El kit quirúrgico MICA permite elevar la membrana de Schneider a través del lecho del implante, evitando la creación de una ventana ósea adicional.

- Protocolo atraumático.
- Mejor postoperatorio.
- Reducción de riesgos.



Titanium Brush Set para periimplantitis

- Excelente para eliminar bacterias y otras sustancias adheridas a implantes expuestos.
- Muy eficaz para tratar la periimplantitis y la pericoronitis sin retirar la prótesis.
- Fabricado con materiales especiales para minimizar el daño al implante.
- Diseño optimizado para una máxima accesibilidad.



Partial Extraction Therapy (PET)

El PET Kit incluye instrumentos diseñados para la terapia de extracción parcial, preservando el tejido periodontal, el hueso alveolar y la encía para mantener la arquitectura natural.

Su versatilidad permite aplicarlo en diversos contextos clínicos, desde extracciones individuales hasta procedimientos complejos de implantología.

Compatible con:

- Socket Shield Technique
- Pontic Shield Technique
- Vital Root Submergence Technique



Zero Bone Loss Concepts Kit

El ZBLC Kit está diseñado para optimizar la colocación inmediata de implantes mediante una secuencia quirúrgica precisa y predecible.

Su diseño ergonómico y la calidad de sus componentes permiten trabajar con máxima estabilidad, control y preservación ósea, garantizando resultados fiables incluso en casos complejos.

- Instrumentos desarrollados para procedimientos mínimamente invasivos.
- Control exacto de profundidad, dirección y torque.
- Flujo quirúrgico simplificado y eficiente.
- Resultados consistentes y estéticamente óptimos.



Ahora también disponible para el sistema Blue Diamond®

BIOLASE

by MEGA'GEN

BIOLASE y MegaGen unen fuerzas como partners estratégicos para ofrecer soluciones innovadoras que impulsan la odontología moderna.

Esta colaboración combina la excelencia tecnológica de BIOLASE en el campo del láser dental con la experiencia y visión clínica de MegaGen, creando nuevas oportunidades para mejorar la práctica profesional y la experiencia del paciente.

Juntas, ambas marcas trabajan para ofrecer a los profesionales herramientas más avanzadas, fiables y orientadas a resultados reales.

Láser para todo tipo de tejidos

Waterlase iPlus Premier Edition™

Waterlase iPlus Premier Edition™ es el láser dental multitejido más vendido. Ofrece una eliminación de tejido precisa y limpia, sin calor ni barrillo, gracias a su tecnología mínimamente invasiva. Ahora con pantalla táctil ampliada, interfaz mejorada y funciones inteligentes, hace que la odontología láser sea más fácil que nunca.



Waterlase MDX™

Waterlase MDX, un láser dental para todo tipo de tejidos, asequible y de alto rendimiento. Con hasta 9W de potencia y una interfaz intuitiva, MDX simplifica los procedimientos diarios a la vez que ofrece la precisión y versatilidad de BIOLASE.



Waterlase Fractional Handpiece™

Waterlase Fractional Handpiece utiliza la avanzada tecnología láser Er,Cr:YSGG y la atomización de agua, lo que se traduce en una cicatrización y recuperación más rápidas.



Láser para tejidos blandos



Epic X™

Epic X es lo último en láseres de diodo fiables y eficaces. Epic X, un éxito de ventas en la industria, es nuestro láser de diodo de uso diario más moderno y mejorado. El sistema incorpora nueva tecnología de software y un nuevo pedal inalámbrico, entre otras innovaciones destacadas. ¡Disfrute de cirugías rápidas, alivio del dolor y blanqueamiento al alcance de la mano!



Epic Q™

Aunque todos los láseres de diodo utilizan el calor para cortar, muchos elevan excesivamente la temperatura del tejido, provocando incomodidad en el paciente. La longitud de onda de 940 nm, exclusiva de los sistemas de láser de tejidos blandos Epic, se absorbe mejor por la hemoglobina y la oxihemoglobina que otras longitudes de onda.

El Epic Q realiza cortes más rápidos con menor potencia y menos calor, ofreciendo mayor confort para el paciente a un precio accesible.

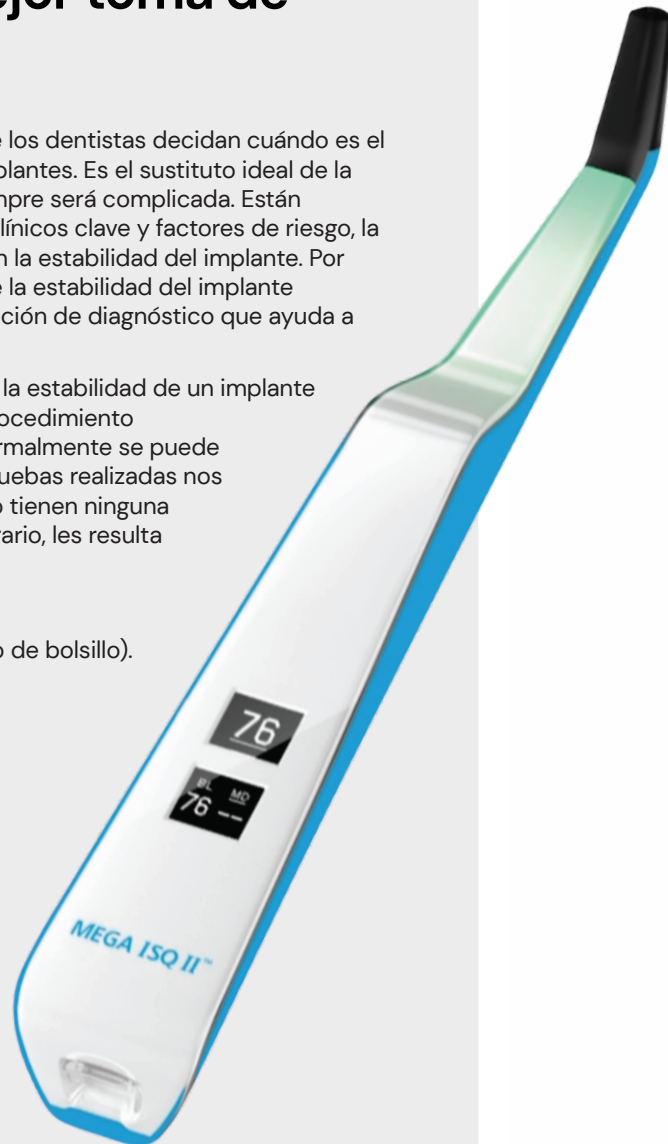
Medical devices

Mega ISQ II: mejor toma de decisiones

El sistema MEGA ISQII facilita que los dentistas decidan cuándo es el momento óptimo para cargar implantes. Es el sustituto ideal de la evaluación táctil. La decisión siempre será complicada. Están involucrados varios parámetros clínicos clave y factores de riesgo, la mayoría de ellos relacionados con la estabilidad del implante. Por tanto, las mediciones precisas de la estabilidad del implante proporcionan una valiosa información de diagnóstico que ayuda a garantizar tratamientos exitosos.

Obtener una medición exacta de la estabilidad de un implante utilizando el MEGA ISQ II es un procedimiento completamente no invasivo. Normalmente se puede realizar en unos segundos. Las pruebas realizadas nos demuestran que los pacientes no tienen ninguna percepción negativa sino al contrario, les resulta cómodo.

- Diseño sofisticado.
- Excelente portabilidad (tamaño de bolsillo).
- Facilidad de uso conveniente (inalámbrica).
- Gran precisión.



MEG Engine®

En MegaGen Iberia ofrecemos motores de implantes de la mano de las principales marcas del mercado. Así podemos ofrecerte la herramienta más adecuada para tu protocolo.



Sillón N2 – The First Class

Para dentistas

- Diseño optimizado para la posición de tratamiento.
- Utilización eficiente del espacio y amplio campo de visión.
- Función inteligente e intuitiva de unidad con pantalla táctil LED.
- Pantalla integrada de 43".
- Durabilidad y destacado servicio de atención postventa.

Para pacientes

- Diseño ergonómico del asiento y modo de gravedad cero.
- Amplio rango de altura del asiento y respaldo ancho.

Para auxiliares

- Indicador LED para la visualización de la temperatura del agua (fría y caliente), escupidera robusta y duradera, junto con múltiples funciones ergonómicas.
- Unidad de asistencia con estructura de doble articulación, que permite un acceso sencillo y un amplio espacio de trabajo.

Lleva la revolución digital al corazón de tu práctica clínica mediante el uso de la tecnología más avanzada para proporcionar comodidad al paciente, comunicación efectiva, efectividad profesional y servicio de calidad.

- Más funcionalidad y comodidad.
- Tratamiento médico más preciso.
- Monitor de 43".
- Larga durabilidad y mantenimiento.



Lumoral.

Lumoral es un dispositivo médico recomendado por los dentistas y científicamente probado para la eliminación de las bacterias orales mientras mantiene la flora oral saludable y elimina el sarro y el mal aliento. Previene la formación de decoloración dental y contribuye a la prevención de enfermedades dentales y de las encías. Las pastillas con sabor a menta contienen compuestos que eliminan la placa. Es ideal para alcanzar lugares que no son posibles solo con el cepillado. Basado en tecnología muy utilizada en odontología y medicina.

Lumoral Starter KIT

El paquete contiene 10 pastillas de enjuague bucal, un dispositivo de luz dual Lumoral que se ajusta cómodamente en su boca y un batería para cargar. Tiene la opción de comprar tabletas de enjuague bucal por separado una vez que se agoten las incluidas en el kit.

Cómo usarlo

Primero, el paciente disolverá una pastilla de enjuague bucal en 10 ml de agua. Luego enjuagará el líquido en la boca durante un minuto. Luego, colocará la luz Lumoral en su boca para activar sus efectos y la dejará actuar durante 10 minutos. Después, el paciente cepillará sus dientes. Deberá repetir este proceso según las indicaciones clínicas.



Autoclaves W&H



Lina RIK-122:

Nuevo!! Autoclave 22 litros, Clase B, con trazabilidad automática + 3 bandejas.



Lara 22:

Autoclave 22 litros, Clase B, con trazabilidad automática + 5 bandejas con capacidad extra.



Lisa 22

Autoclave 22 litros, Clase B con trazabilidad automática Elitrace + 5 bandejas.



Lara XL

Autoclave Lara, XL, Clase B.

19th MEGA GEN
International Symposium

in

Toronto

June 20~21, 2026 Toronto, Canada
Metro Toronto Convention Center

Reviewing the Past 50 Years,
Envisioning the Next 50 in Implant Dentistry



¿Te gustaría saber más sobre nuestros productos a través de los mejores doctores? Bienvenidos a Minec.

Somos una comunidad internacional que trabaja para crear un espacio donde los profesionales de la odontología puedan aprender, colaborar y compartir conocimientos de manera libre y abierta.

Nuestro equipo está compuesto por grandes talentos, que dedican su tiempo y energía para promover la ciencia y la evidencia en nuestra profesión. Contamos con el valioso apoyo de MegaGen, que nos respalda en nuestro camino científico.

Juntos, estamos construyendo un foro interdisciplinario donde cada voz cuenta, cada idea es valorada y cada paso nos acerca más al progreso y la innovación en nuestra práctica odontológica.

Escanea y descubre nuestra oferta formativa



Dr. Jordi Gargallo
Miembro Minec





MegaGen Iberia S.L.

Paseo de Europa 26, 1ª planta Oficina 3
28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)
Tel:+34 91 990 52 66

imegagen.es