



MEGA'GEN
GUATEMALA

CATÁLOGO



IMPLANTDEPOT
GUATEMALA

IMPLANTES MEGA'GEN

ESCÁNERES

EQUIPOS

IMPLANTES MEGA'GEN



- Excelente estabilidad primaria incluso en hueso con densidad comprometida.
- Mismo cuerpo distinta espiral en función de tu paciente.
- Los mejores resultados estéticos gracias a la gran variedad protésica.

¿Por qué los implantes

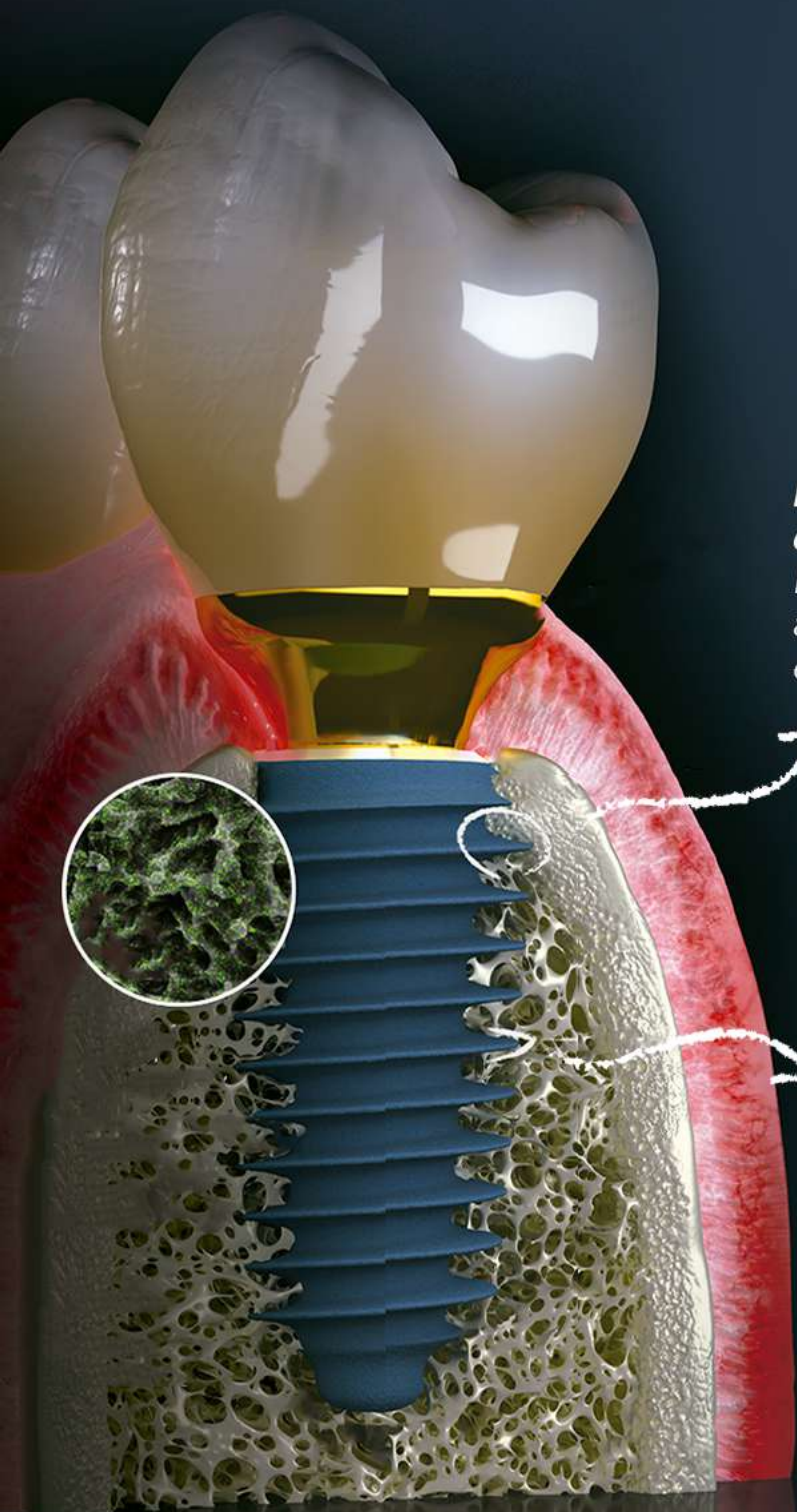
ANYRIDGE®

by MEGA'GEN

Diámetro superior estrecho

Maximiza la preservación al minimizar el estrés en el hueso cortical.

- Una inserción suave y una estabilidad primaria más fuerte.*
- Sin filo para una invasión mínima, ideal para huesos blandos.*



ESCÁNERES

SCANNER INTRAORAL I 700

La combinación perfecta entre precisión y eficiencia. Con el poderoso hardware y el software inteligente, el Medit i700 es la clave para liberar todo el potencial de su clínica.

sistema Medit Link que posee, hace más sencilla la labor. Escanee con funciones inteligentes y aplicaciones especializadas para sus procedimientos dentales.



El botón individual permite iniciar o detener el escaneo cuando lo desee.

Punta de Escaneo Reversible 180o, podrá seguir escaneando sin necesidad de cambiar

- Escaneo delicado, transparente y de gran precisión, ya que ofrece un nivel de detalle increíble.
- Trabajo sin polvo.
- Capturas en imágenes HD a todo color.
- Increíble velocidad de escaneo (hasta 70 FPS).
- Función Plug & Scan que permite que el escáner se conecte directamente al PC sin enchufarlo a la corriente.
- Área de escaneo más amplia, ángulo del espejo de 45o.
- Indicado en diagnóstico y preoperatorio, para análisis de oclusión y planificación de tratamientos de ortodoncia.
- Pueden utilizarse para el diseño de prótesis más naturales, utilizando los datos de referencia en el proceso de modelado.
- Es liviano, de fácil manejo y de tamaño pequeño, lo que favorecerá tu uso mientras ofreces confort al paciente.
- La punta de escaneo es esterilizable en autoclave.

SCANNER I 700 WIRELESS

• **Velocidad** de escaneo de hasta 70 FPS*. Puede experimentar el rendimiento de escaneo increíblemente suave y rápido del modelo más vendido de Medit. Disfrute de la alta velocidad del i700 de forma inalámbrica y sin problemas.

• **Libre de cables**, el escaneo es cómodo en cualquier ángulo. Escanee áreas proximales sin esfuerzo y sin restricciones de movimiento.

• **Excelente equilibrio** de peso incluso con una batería conectada para mayor comodidad.



SCANNER INTRAORAL

/ 600

La velocidad mejorada del escáner i600 y un tiempo de respuesta rápido y fluides. para lograr un escaneado más suave, transparente y de gran exactitud y conseguir una experiencia más agradable para tu paciente.



La Guía de tonos inteligentes recomendará el tono más cercano mediante el análisis de datos. Usuario tiene posibilidad de elegir el tono distinto al recomendado; A1, A2, B2... de los dientes.

Realiza **escaneos rápidos** basados en vídeo, ya que captura más datos en un menor período de tiempo dando como resultado una imagen más suave y más detallada.

Área de escaneo de 15x13mm realiza el escaneo de forma más eficiente y rápida que le permite distinguir entre la estructura dental y el tejido blando para una fácil identificación de las líneas de margen y las socavaduras.. Captura a todo color en 3D para escaneados precisos y con el máximo nivel de detalle.

- Velocidad de escaneo: 35 FPS.
- Se puede usar como cámara intraoral.
- Distancia: sin contacto con el diente.
- HD: se ajusta al pixel.
- Punta reversible 180º y esterilizable hasta 100 veces.
- Dimensiones: 248 X 44 X 47.4 mm.
- Cable desmontable.
- Área de escaneo más amplio (15x13mm).
- Peso: 245 gr.
- Calibrado automático.
- Cable desmontable.
- Nube capacidad 1TB sin límite temporal.
- Indicado para escaneo preoperatorio, de impresiones, de alta resolución y análisis de oclusión.
- Indicado para ortodoncia (aliniadent).
- No precisa Exocad, salvo que se quiera diseñar.
- Formatos OBJ, PLY y STL libre.
- Tecnología de imágenes: Tecnología de video 3D en movimiento
- Color: Captura de transmisión a todo color.
- La Guía de tonos inteligentes recomendará el tono más cercano mediante el análisis de datos.
- Conectividad: USB 3.1 Gen1

PUNTAS PARA SCANNER



1500



1600
SMALL



1700

- Con las puntas para el Scanner Intraoral podrás realizar un escaneo delicado, transparente y de gran precisión con un nivel de detalle increíble.
- Trabajo sin polvo. No necesita usar polvo en la mayoría de casos
- Son esterilizables.

Mejora la **experiencia** de consulta con tu paciente para brindar **mejores** opciones de **tratamiento**.

Mejora la **experiencia** de consulta con tu paciente para brindar **mejores** opciones de **tratamiento**.

Brindamos el mejor servicio en tu compra

- **INSTALACIÓN:** Le acompañamos y guiamos durante todo el proceso de instalación de los escáneres MEDIT y del software Medit Link para controlarlo.
- **FORMACIÓN:** Ofrecemos 6 horas de formación sobre el protocolo de escaneo, la utilización del software Medit Link y formación personalizada para su equipo de trabajo.
- **SERVICIO POST VENTA:** Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ayudar a solucionar cualquier problemática que se le presente.



IMPLANTDEPOT
GUATEMALA

MOTOR DE CIRUGIA BIEN AIR



Controlada por el Chiropro, la combinación del nuevo micromotor MX-i y el contra-ángulo CA 20:1 le ofrece **la mejor tecnología giratoria** para tus intervenciones de **implantología**.

Acoplado al micromotor MX-i, el contra-ángulo CA 20:1 que garantiza una **estabilidad de la velocidad inigualable** para intervenciones precisas y sin tirones. el contra-ángulo CA 20:1 cuenta con un sistema de irrigación interna exclusivo.

La pieza de mano para **implantología**
más duradera del mercado

- **PRECISION ABSOLUTA:** Sistema electrónico de alta precisión no se requiere ninguna calibración adicional.
- **SECUENCIAS OPERATORIAS** PREPROGRAMADAS: Puede realizar sus intervenciones en un tiempo mínimo. En función de los datos clínicos del paciente, determine el número de secuencias necesarias para realizar su intervención: 3, 4 o 5, estos muestran automáticamente los parámetros para cada etapa.
- **INTERFAZ CLARA Y CONCISA:** La pantalla sobria y sencilla, le permite acceder de un solo vistazo toda la información esencial para el desarrollo óptimo de la intervención: tipo de instrumentos, velocidad, par , caudal de irrigación y sentido de giro.
- **MANTENIMIENTO SIMPLE:** El botón de mando puede retirarse con la facilidad de la consola para su esterilización. Además, la zona de control está protegida por un vidrio de alta resistencia y fácil de limpiar. La simplicidad también se esconde en los detalles.
- **NAVEGACION INTUITIVA:** Botón de mando único, la navegación se vuelve mas fácil, solamente gira el botón para desplazarse por los menús y valida su elección.

MOTOR DE CIRUGIA W & H MEG-ENGINE III PRO



El nuevo **Implantmed de W&H** te aportará aún **más seguridad**

Gracias a su concepto de manejo intuitivo, a su pantalla táctil y a la superficie de vidrio, el nuevo Implantmed ofrece un nivel máximo de confort.

- **PRECISION ABSOLUTA:** Sistema electrónico de alta precisión no se requiere ninguna calibración adicional.
- **SECUENCIAS OPERATORIAS PREPROGRAMADAS:** Puede realizar sus intervenciones en un tiempo mínimo. En función de los datos clínicos del paciente, determine el número de secuencias necesarias para realizar su intervención: 3, 4 o 5, estos muestran automáticamente los parámetros para cada etapa.
- **INTERFAZ CLARA Y CONCISA:** La pantalla sobria y sencilla, le permite acceder de un solo vistazo toda la información esencial para el desarrollo óptimo de la intervención: tipo de instrumentos, velocidad, par, caudal de irrigación y sentido de giro.
- **MANTENIMIENTO SIMPLE:** El botón de mando puede retirarse con la facilidad de la consola para su esterilización. Además, la zona de control está protegida por un vidrio de alta resistencia y fácil de limpiar. La simplicidad también se esconde en los detalles.
- **NAVEGACION INTUITIVA:** Botón de mando único, la navegación se vuelve más fácil, solamente gira el botón para desplazarse por los menús y valida su elección.

MEG-TORQ®

Controlador de torsión
automático inalámbrico



Valor de torsión preciso, gran potencia.

- Úselo como segundo motor de implante en casos de huesos blandos (par máximo 35 Ncm)
 - Eliminación rápida de numerosos aparatos protésicos
 - Fácil acceso a las zonas molares.
 - Abordar los implantes colocados en zonas distales.
 - Registre el número de tornillos de pilar
 - Apretar con precisión
-
- Es posible realizar una amplia gama de procedimientos quirúrgicos, desde la colocación de implantes hasta tics de ortodoncia, con varias opciones de velocidad y torque controlables.
 - El TCS (sistema de calibración de torque) de última generación minimiza el valor del torque errores entre la pieza de mano motorizada y el contraángulo.
 - La amplia pantalla LCD garantiza comodidad.
 - Más de 2 veces más rápido que usar una llave dinamométrica manual, lo que permite acortar el tiempo de uso de la silla.

Mejora la **experiencia** de consulta con tu paciente para brindar **mejores** opciones de **tratamiento**.