



**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.

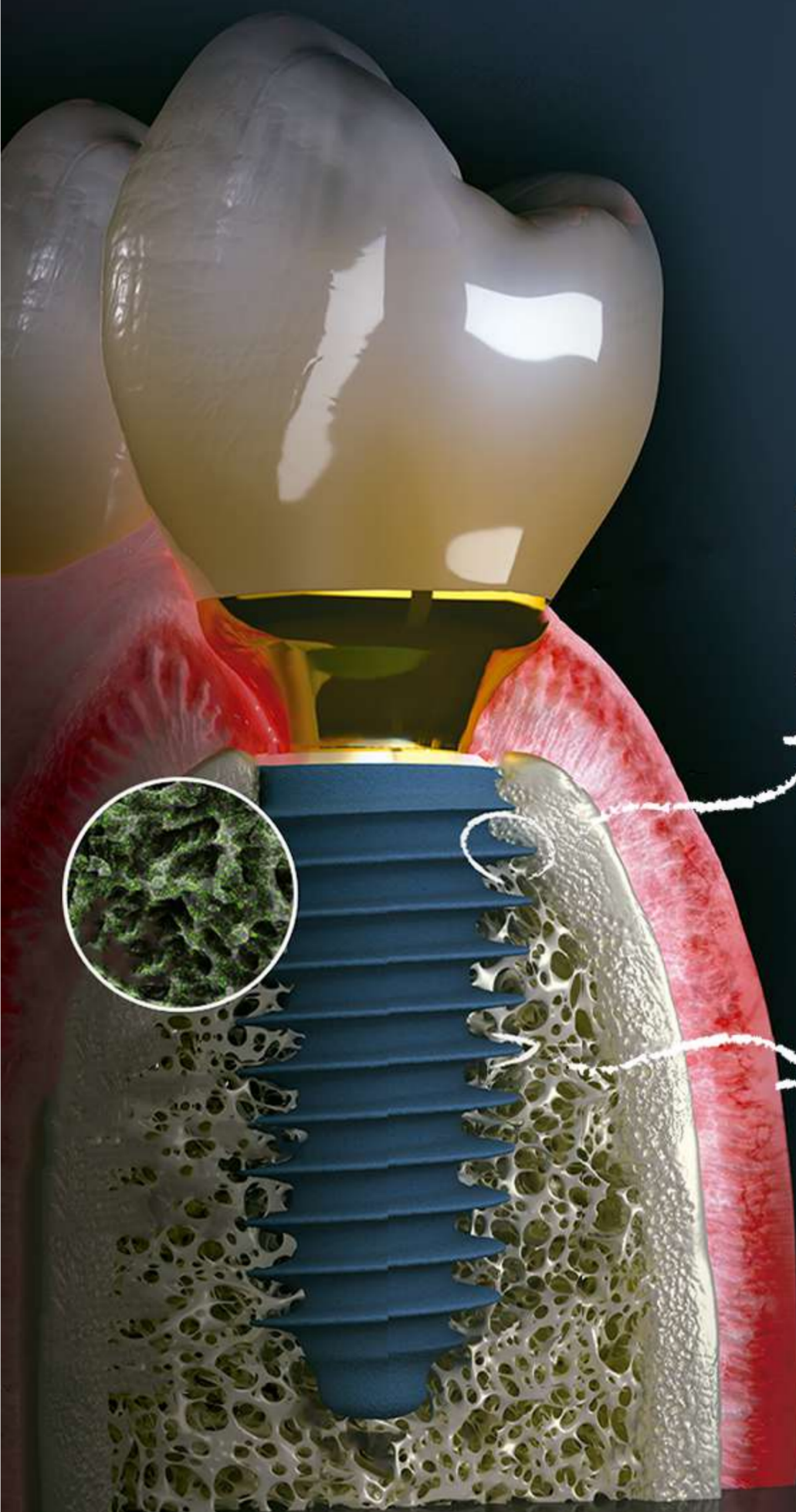


**MEGA'GEN**  
GUATEMALA

¿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**.