

# EKSOS

D E N T A L   G R O U P

SOLUCIONES  
INTEGRALES  
PARA CLÍNICAS  
QUE VAN  
**UN PASO  
ADELANTE.**

## CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO DENTAL

Tecnología que **eleva**  
tu práctica.



### VENTA

Equipos de las mejores  
marcas del mundo.



### FINANCIAMIENTO

Planes flexibles para  
impulsar tu inversión.



### ASESORÍA

Acompañamiento experto  
antes, durante y después  
de tu compra.



CALIDAD  
GARANTIZADA



MARCAS  
PREMIUM



SERVICIO TÉCNICO  
ESPECIALIZADO



ENTREGA  
A TODO MÉXICO

*Exclusividad que se siente en cada detalle.*

## Unidad Dental Premium

Diseñada para ofrecer el máximo confort, tecnología avanzada y un rendimiento superior. Ideal para profesionales que buscan excelencia en cada procedimiento.



### CONFORT SUPERIOR

Sillón ergonómico y acolchonado para brindar confort durante cada procedimiento.



### POTENCIA Y ESTABILIDAD

Motores silenciosos con capacidad de hasta 200 kg, garantizando estabilidad y potencia.



### TECNOLOGÍA AVANZADA

Funciones inteligentes y controles precisos para una experiencia profesional de alto nivel.



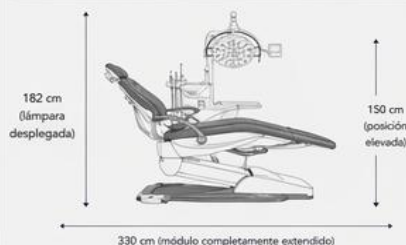
### DISEÑO EXCLUSIVO

Acabados premium y diseño elegante que elevan la imagen de tu consultorio.



CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES AVANZADAS	EQUIPAMIENTO PROFESIONAL	INCLUYE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sillón ergonómico y acolchonado, brindando confort durante cada procedimiento.</li> <li>Motores silenciosos con capacidad de hasta 200 kg, garantizando estabilidad y potencia.</li> <li>Amortiguador de apoyo que mejora el rendimiento de los motores de elevación.</li> <li>Descansabrazos removibles para mayor accesibilidad y comodidad.</li> <li>Pedal con joystick para controlar los 4 movimientos básicos con precisión.</li> <li>Rotación de 360°, permitiendo una operación ambidiestra.</li> <li>Trimodular con 4 movimientos básicos, ideal para optimizar el flujo de trabajo.</li> <li>Botón de enjuague bucal con función programada para encendido/apagado de lámpara y ajuste de sillón.</li> <li>Botón de llena vaso y lava tarja para mayor eficiencia.</li> <li>Botón de encendido de negatoscopio y lámpara de iluminación.</li> <li>Operación por sensor o control manual, con ajuste de intensidad de luz y calor.</li> <li>Botones programables para llena vaso, tarja y templador de agua.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 memorias programables, adaptándose a las necesidades del usuario.</li> <li>Botón set para programar niveles de agua de llena vaso.</li> <li>2 perillas neumáticas para movilidad de bracket.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 mangueras para piezas de mano.</li> <li>Charola asistencial articulada.</li> <li>Jeringa triple para mayor funcionalidad.</li> <li>1 lámpara tipo quirófano</li> </ul> <p><b>BRACKET PRINCIPAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 jeringa triple</li> <li>Espacio para 2 piezas de alta</li> <li>Espacio para pieza de baja</li> <li>Espacio para escariador neumático</li> </ul> <p><b>EN BRACKET DE ASISTENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 jeringa triple</li> <li>1 eyector quirúrgico</li> <li>1 eyector semi quirúrgico</li> <li>1 espacio para lámpara de fotocurado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámpara de fotocurado</li> <li>Escariador neumático</li> <li>Monitor con cámara intraoral</li> <li>1 pieza de alta con led</li> <li>1 pieza de alta sin led</li> <li>1 pieza baja completa</li> <li>Charola y Kleenera</li> <li>1 Negatoscopio</li> </ul>

### MEDIDAS



- Base de la unidad: 120 x 60 cm
- Base con módulo completamente extendido: 330 x 118 cm
- Altura total de la unidad en posición elevada: 150 cm
- Altura completa con lámpara desplegada: 182 cm
- Sillón: 123 x 54 cm
- Respaldo: 83 x 65 cm
- Largo de lámpara: 167 cm

### GARANTÍA



**1 AÑO**  
por defectos de fabrica.

# GALAXY

## UNIDAD DENTAL ELÉCTRICA DE ALTA GAMA

Tecnología, comodidad y precisión en cada tratamiento.



### SISTEMA ELÉCTRICO INTELIGENTE

- Controles de mando por medio de trimodular con 6 movimientos.
- 9 memorias para posiciones editables.



### ILUMINACIÓN PROFESIONAL

- Lámpara de 12 LEDS tipo quirófano.
- Luz cálida y blanca con ajuste de intensidad y tipo de luz.



### ERGONOMÍA Y CONFORT

- Descansa brazos giratorio para fácil acceso.
- Cabezal articulado con ajuste para mayor comodidad de sus pacientes.
- Soporte para zona lumbar y cervical.
- Motores silenciosos y amortiguadores.



### SISTEMA CLÍNICO COMPLETO

- Negatoscopio.
- Escupidera de cerámica.
- Eyector quirúrgico.
- Eyector semiquirúrgico.
- Kleenera.
- Porta vasos.
- Charola.
- Estructura metálica.

Desde 3,381 pesos mensuales  
O precio de contado 96,000

**EKSOS**  
DENTAL GROUP

Desde 3,381 pesos mensuales  
O precio de contado 96,000



### INSTRUMENTACIÓN INCLUIDA

- Pieza de alta velocidad con LED.
- Pieza de alta velocidad con bota fresa.
- Pieza de baja velocidad con contra ángulo.
- Escariador/cavitrón con LED y 5 puntas.
- Lámpara de fotocurado.



### TECNOLOGÍA DIGITAL

- Monitor con cámara intraoral.
- Brazo para monitor.



### CONTROL TOTAL

- Pedal con 4 movimientos.
- Llenado de vaso y tarja.
- Botón para purgar vías.
- Interruptor para agua o aire de sus piezas de mano.



### EXTRAS

- Banquillo.



### DISEÑO ELEGANTE

Disponible en color negro y gris, ideal para consultorios modernos y elegantes.



**GARANTÍA  
1 AÑO**

Excepto en piezas de mano.

ELEVA EL NIVEL DE TU CONSULTORIO  
CON TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN.



MÁXIMA  
COMODIDAD



ALTA  
TECNOLOGÍA



DISEÑO  
PREMIUM



RENDIMIENTO  
SUPERIOR

COLORES DISPONIBLES



Av. México local J1 y C25 Monraz Guadalajara Jal. [www.eksosgrupoempresarial.com](http://www.eksosgrupoempresarial.com)

\* oferta en 36 mensualidades y 20% de enganche o 48 mensualidades sin enganche

# ADVANCE LUX

## UNIDAD DENTAL EQUIPADA DE GAMA ALTA

Unidad dental equipada de gama alta, ideal para consultorios que buscan ofrecer una experiencia profesional y moderna desde el primer día.

Este modelo Advance Lux integra tecnología, comodidad y herramientas completas de trabajo, incluyendo kit multimedia con monitor y cámara intraoral para mejorar el diagnóstico y la experiencia del paciente.

### INCLUYE:

- ✓ Lámpara de 12 LEDs
- ✓ Escupidera
- ✓ Charola
- ✓ Kleenera
- ✓ 2 jeringas triples
- ✓ Eyector quirúrgico
- ✓ Eyector semiquirúrgico
- ✓ Calentador de agua
- ✓ Monitor con conexión WiFi
- ✓ Brazo para monitor
- ✓ Cámara intraoral
- ✓ Pieza de alta velocidad con LED
- ✓ Pieza de alta velocidad
- ✓ Pieza de baja velocidad con contra ángulo
- ✓ Escariador ultrasónico con luz LED y 5 puntas
- ✓ Llave para puntas
- ✓ Lámpara de fotocurado
- ✓ Banquillo
- ✓ Pedal
- ✓ Tapicería personalizable



### INSTRUMENTACIÓN INCLUIDA

- Pieza de alta velocidad con LED
- Pieza de alta velocidad
- Pieza de baja velocidad con contra ángulo
- Escariador ultrasónico con luz LED y 5 puntas
- Llave para puntas
- Lámpara de fotocurado



### TECNOLOGÍA MULTIMEDIA

- Monitor con conexión WiFi
- Brazo para monitor
- Cámara intraoral



### CONTROL TOTAL

- Pedal de control con 4 movimientos
- Diseño ergonómico y funcional



### EXTRAS

- Banquillo



### CARACTERÍSTICAS



Lámpara de 12 LEDs con iluminación cálida y fría



Diseño ergonómico y funcional



Sistema completo de succión con doble eyector



Tarja de cerámica para mayor durabilidad e higiene



Integración multimedia para diagnóstico y entretenimiento



Equipo ideal para consultorios de alto flujo



Pedal de control con 4 movimientos



Diseño moderno que mejora la experiencia del paciente

### DISEÑO PERSONALIZABLE

Tapicería disponible en variedad de colores para adaptarse a tu estilo.



GARANTÍA 1 AÑO



MÁXIMA COMODIDAD



ALTA TECNOLOGÍA



DISEÑO PREMIUM



RENDIMIENTO SUPERIOR

## UNIDAD DENTAL

La unidad dental **ORION** combina funcionalidad, diseño ergonómico y tecnología confiable a un precio accesible, ideal para consultorios que buscan calidad sin comprometer su presupuesto.



### SILLÓN ELÉCTRICO

Con motor silencioso para ajustes suaves y precisos.



### CÓMODA Y FUNCIONAL

Diseñada para brindar confort al paciente y eficiencia al profesional.



### RESISTENTE Y DURADERA

Materiales de alta calidad que aseguran larga vida útil.



### EXCELENTE RELACIÓN VALOR - PRECIO

Todo lo que necesitas para equipar tu consultorio.



ESPECIFICACIONES	CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
 <b>Sillón eléctrico con motor silencioso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuste de respaldo</li> <li>Ajuste de asiento</li> <li>Ajuste de altura</li> <li>Posición Trendelenburg</li> <li>Posición retorno automático</li> </ul>	 Sillón eléctrico con motor silencioso  Cabezal articulado.  Descansabrazos móvil.  Movimientos independientes.  Posición de trabajo y retorno automático.  Escupidera móvil.  Lavable de vaso y descarga de escupidera automático.  Temperatura de agua.  Módulo amplio.  Posicionamiento de módulo con freno neumático.  Negatoscopio.  Soporte para piezas de mano con articulación abalaceada.  3 líneas para pieza de mano.  Control de presión para piezas de mano independiente.  Control de irrigación.  Sistema Flush.  Lámpara de 6 leds.  Control de luz por sensor de movimiento.  Módulo de asistente móvil con control de movimientos y funciones.  Eyector de saliva con alta y baja succión incluida y frena.  Pedal multifunción con control de movimientos.  Control independiente de aire y agua.  Caja de conexiones para instalación con filtro regulador de aire y filtros para impurezas de agua.	<p>Sillón eléctrico</p>  <p>Lámpara LED</p>  <p>Modulo operador (3 líneas)</p>  <p>Módulo asistente</p>  <p>Escupidera móvil</p>  <p>Pedal multifunción</p>  <p>Negatoscopio</p>  <p>Filtro regulador de aire</p> 



### DISEÑO RESISTENTE

Estructura sólida y materiales de alta calidad.



### TECNOLOGÍA CONFIABLE

Componentes probados y de larga vida útil.



### MEJOR RELACIÓN VALOR - PRECIO

Todo lo que necesitas para equipar tu consultorio a un excelente precio.



### CONFORT PARA EL PACIENTE

Sillón ergonómico y movimientos suaves para mayor comodidad.



### FUNCIONALIDAD COMPLETA

Todos los accesorios esenciales para un trabajo eficiente.

# AD-1

AD-1

EKSOS  
Dental Grup

## UNIDAD DENTAL

La unidad dental **AD-1** es una solución confiable y funcional, ideal para clínicas que buscan eficiencia y durabilidad a un precio accesible. Diseñada para el trabajo diario, ofrece comodidad para el paciente y practicidad para el profesional.



### CONFIABLE Y DURADERA

Componentes seleccionados para uso diario con larga vida útil y bajo mantenimiento.



### FUNCIONAL Y PRÁCTICA

Todo lo necesario para brindar un tratamiento eficiente y cómodo.



### DISEÑO ERGONÓMICO

Pensada para la comodidad del paciente y la facilidad de uso del profesional.



### EXCELENTE RELACIÓN VALOR - PRECIO

Una unidad completa, confiable y accesible para tu consultorio.



ESPECIFICACIONES	CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
 <b>Sillón eléctrico con motor silencioso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuste de respaldo</li> <li>Ajuste de asiento</li> <li>Ajuste de altura</li> <li>Posición Trendelenburg</li> <li>Posición retorno automático</li> </ul>	 Sillón eléctrico con motor silencioso  Cabezal articulado.  Descansabrazos móvil.  Funciones en módulo.  Movimientos independientes.  Posición de trabajo y retorno automático.  Activación de lámpara.  Temperatura de agua.  Soporte para piezas de mano con activación automática.  3 líneas para pieza de mano.  Jeringa triple 2 vías.  Regulación de aire y agua independientes.  Negatoscopio.  Lámpara LED con sensor de movimiento.  Soporte de asistente móvil con control de funciones.  Eyector de saliva con alta y baja succión.  Pedal multifunción con control de movimientos.  Llenado de vaso y descarga de escupidera automáticos.  Control de aire y agua independientes.  Filtro de impurezas de agua.  Sistema Flush.  Sistema de bloqueo de aire y agua.  Sistema para de emergencia.	<p>Sillón eléctrico</p>  <p>Lámpara LED</p>  <p>Modulo operador (3 líneas)</p>  <p>Módulo asistente</p>  <p>Escupidera móvil</p>  <p>Pedal multifunción</p>  <p>Negatoscopio</p>  <p>Filtro regulador de aire</p> 



### CONFIABLE

Componentes seleccionados para uso diario con larga vida útil.



### FÁCIL MANTENIMIENTO

Diseñada para un mantenimiento sencillo y económico.



### FUNCIONALIDAD COMPLETA

Todo lo necesario para trabajar con eficiencia desde el primer día.



### CONFORT PARA EL PACIENTE

Diseño ergonómico que brinda comodidad en cada tratamiento.



### EXCELENTE RELACIÓN VALOR - PRECIO

Calidad, funcionalidad y durabilidad al mejor precio.

## UNIDAD DENTAL

La unidad dental **INFINITY** está diseñada para ofrecer comodidad, tecnología y durabilidad en cada detalle. Ideal para profesionales que buscan rendimiento confiable y diseño moderno a un precio accesible.



### CÓMODA Y FUNCIONAL

Diseñada para brindar máximo confort al paciente y eficiencia al profesional.



### RESISTENTE Y DURADERA

Materiales de alta calidad que aseguran larga vida útil.



### TECNOLOGÍA CONFIABLE

Componentes seleccionados para un desempeño estable y seguro.



### EXCELENTE RELACIÓN VALOR - PRECIO

Todo lo que necesitas para equipar tu consultorio con la mejor inversión.



ESPECIFICACIONES	CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
<p><b>Sillón eléctrico con movimiento sincronizado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuste de respaldo</li> <li>Ajuste de asiento</li> <li>Ajuste de altura</li> <li>Posición Trendelenburg</li> <li>Posición retorno automático</li> </ul>	<p>1. Controles de mando por medio de teclado asistente y pedal con movimientos.</p> <p>2. Lámpara de 1 led con sensor de encendido, regulación de intensidad, anti-sombra, enfoque en área bucal.</p> <p>3. Escupidera giratoria, tazón de línea vidrio y limpieza de tazón, brazo triarticulado manual.</p>	<p>Sillón eléctrico</p> <p>Lámpara LED</p>
<p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura robusta y estable</li> <li>Materiales de fácil limpieza</li> <li>Diseño ergonómico para el paciente y el profesional</li> </ul>	<p>4. Tarja de cerámica de mayor durabilidad y desmontable para mayor limpieza.</p> <p>5. Descansa-brazos giratorios para facilidad de acceso.</p> <p>6. Cabezal articulado con ajuste para mayor comodidad del paciente.</p> <p>7. Sillón y bandeja con inyección de termoformado de alta resistencia.</p>	<p>Módulo operador (3 líneas)</p> <p>Módulo asistente</p>
<p><b>Lámpara LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Luz blanca y de larga duración</li> <li>Intensidad regulable</li> </ul>	<p>8. Estructura metálica de acero con pintura electrostática.</p> <p>9. Charola auxiliar.</p> <p>10. Motores silenciosos y amortiguador que mejoran el desplazamiento y durabilidad.</p>	<p>Escupidera giratoria</p>
<p><b>Módulo asistente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Succión de alta y baja potencia</li> <li>Jeringa triple</li> <li>Control de agua</li> </ul>	<p>11. Porta vaso y llenador de vaso.</p> <p>12. Brazo para monitor.</p> <p>13. Memoria breve de 17".</p>	<p>Pedal multifunción</p>
<p><b>Módulo operador</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 líneas para pieza de mano</li> <li>Jeringa triple</li> <li>Bandeja de instrumentos</li> </ul>	<p>14. Cámara intraoral.</p> <p>15. Tratamiento giratorio, con eyector quirúrgico, semi quirúrgico y jeringa triple con puntas de aluminio desmontables para esterilizar.</p>	<p>Cámara intraoral</p> <p>Lámpara de fotocurado</p>
<p><b>Lámpara de fotocurado.</b></p>		



### DURADERA

Materiales de alta calidad para una larga vida útil.



### FÁCIL LIMPIEZA

Superficies lisas y componentes desmontables.



### CONFORT PARA EL PACIENTE

Diseño ergonómico que brinda comodidad en cada tratamiento.



### MEJOR INVERSIÓN

Equipamiento completo con la mejor relación valor - precio.



### FUNCIONALIDAD COMPLETA

Todos los accesorios esenciales para un trabajo eficiente.






# TECNOLOGÍA QUE ILUMINA TU PRÁCTICA DENTAL

Equipos diseñados para ofrecer precisión, seguridad y eficiencia en cada procedimiento.

## CAM INTRAORAL

Sistema de imagen intraoral de alta definición que permite visualizar cada detalle con claridad excepcional, facilitando diagnósticos precisos y tratamientos más eficientes.

### CARACTERÍSTICAS

-  Imagen nítida y de alta resolución
-  Iluminación LED de alta intensidad
-  Diseño ergonómico y ligero
-  Fácil conexión y operación
-  Compatible con múltiples sistemas








### CONTENIDO

- Lámpara de Fotocurado.
- Fibra.
- Protector.
- Base cargador.

## CÁMARA INTRAORAL

Herramienta esencial para capturar imágenes intraorales de manera rápida y precisa, mejorando la comunicación con el paciente y la planeación de tratamientos.

### CARACTERÍSTICAS

-  Captura de imágenes de alta definición
-  Luz LED integrada para mejor visibilidad
-  Diseño delgado y ergonómico
-  Fácil de usar y desinfectar
-  Compatible con sistemas de software dental



### CONTENIDO

- Lámpara de Fotocurado.
- Fibra.
- Protector.

# D5 LED

## ESCARIADOR ULTRASÓNICO

EKSOS  
Dental Grup

El escariador ultrasónico D5 LED está compuesto por electrocircuitos, ductos de agua y un transductor ultrasónico. Autocontrolado por MCU, el monitoreo automático de la frecuencia asegura que el aparato siempre trabaje en la mejor frecuencia.

### CARACTERÍSTICAS

-  Lámpara LED en la pieza de mano.
-  Cuenta con 3 modos de trabajo: endo, perio y escareo.
-  Utilizado para la limpieza dental y procedimientos en general.
-  No lastima esmalte ni la encía.
-  Dimensiones del Sistema de Ultrasonidos: 188mm x 159mm x 81mm.



### ESPECIFICACIONES



#### Especificaciones de la unidad principal

- Modelo: MT2
- Versión del software: MT2-V1.0.0
- Dimensiones: 16.55 cm x 12.97 cm x 7.76 cm



#### Especificaciones de la fuente de poder

- Modelo: UES90-300300SPA1
- Entrada de alimentación: 100-240 V-50/60 Hz, 1.5 A
- Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A



#### Especificaciones del motor

- Modelo: E-MT
- Velocidad de rotación: 2000-40000 rpm
- Voltaje de entrada: DC 24 V
- Dimensiones: Ø22 x 76.7 mm
- Longitud del cable: 1.8 m



#### Fuente de spray de agua:

- Presión del agua: 2 bar ~ 5 bar
- Flujo de agua: > 50 ml/min



#### Fuente de spray de aire:

- Presión del aire: 2.5 bar ~ 5 bar
- Flujo de aire: > 1.5 L/min

### CARACTERÍSTICAS



La baja vibración permite una preparación dental más precisa.



Rodamiento alemán importado. Corte estable y preciso.



Garantiza velocidad estable y salida de torque.



Reparación mínimamente invasiva y preparación dental precisa.



Comparado con la pieza de mano de turbina, tiene una mayor fuerza de sujeción y puede sujetar la fresa con mayor firmeza. Mejora eficazmente la precisión del recorte y la preparación dental.



Motor sin escobillas de alto rendimiento con mayor torque y menor ruido. Menor ruido y preparación dental más rápida. Baja abrasión, baja generación de calor y mayor vida útil.



Control con un solo botón. Más conveniente y de operación más sencilla.



Pantalla LCD. Pantalla LCD de 3.5 pulgadas que muestra todas las funciones.

### MENÚ PANTALLA



POWER  
Nivel de potencia



Modo de trabajo  
(Endo / Perio / Escareo)



Flujo de agua



Luz LED



Memoria de programa  
(P1 / P2 / P3)



Configuración / Sonido

### CONTENIDO



Unidad de central



Pieza de mano autoclavable con luz LED



Puntas de Titanio: GD1T, GD2T, GD4T, PD1T y ED1T



Pedal de control



Línea de agua



Llave de torque

Precisión, seguridad y eficiencia en cada procedimiento.

### CARACTERÍSTICAS



#### 8 PUNTAS DE ESCALADO

Incluye 8 puntas de alta precisión para diferentes aplicaciones clínicas.



#### INTERRUPTOR DE PIE

Control cómodo y preciso que permite trabajar con mayor libertad.



#### LLAVE DE TORQUE

Permite fijar las puntas con el torque adecuado, garantizando seguridad y prolongando su vida útil.



#### LLAVE ENDODÓNTICA

Especialmente diseñada para el ajuste seguro de puntas endodónticas.



#### BOTELLA DE AGUA DE 1000 ml

Gran capacidad para un suministro continuo y eficiente de irrigación.



#### TECNOLOGÍA AVANZADA

Vibraciones ultrasónicas estables y eficientes para un desempeño superior.



#### LUCES LED

Iluminación LED integrada para mejor visibilidad durante el procedimiento.



#### IRRIGACIÓN CONSTANTE

Sistema de irrigación preciso que reduce la generación de calor y mejora la eficacia.



#### SEGURIDAD GARANTIZADA

Diseño inteligente que protege tanto al paciente como al profesional.



#### FÁCIL LIMPIEZA

Componentes desmontables para una limpieza rápida y segura.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia de trabajo:	28 kHz ± 3 kHz
Potencia de salida:	3 W ~ 20 W
Entrada de alimentación:	AC 100-240 V 50/60 Hz
Potencia de entrada:	24 VA
Presión de agua:	0,01 MPa ~ 5 MPa (0,1 bar ~ 5 bar)
Capacidad de la botella:	1000 ml
Dimensiones (Unidad principal):	L 235 mm × An 200 mm × Al 104 mm
Peso (Unidad principal):	1.3 kg
Peso total:	2.1 kg

\*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



### INCLUYE

- Unidad principal D8-LED
- Pieza de mano ultrasónica con luz LED
- 8 puntas de escalado
- Interruptor de pie
- Llave de torque
- Llave endodóntica
- Botella de agua de 1000 ml
- Manguera de irrigación
- Manual de usuario



#### CALIDAD WOODPECKER

Equipos confiables con tecnología de vanguardia para el área dental.



#### RENDIMIENTO SUPERIOR

Potencia constante para resultados clínicos más efectivos.



#### DURABILIDAD

Componentes de alta calidad para una larga vida útil.



#### MARCA LÍDER MUNDIAL

Presencia global con reconocimiento en el sector odontológico.

# D7 Led

## ESCARIADOR

**EKSOS**  
Dental Grup

Diseñado para mejorar los tratamientos de endodoncia y periodoncia. La pieza de mano incorpora la última tecnología en sellado, proporcionando a los pacientes un tratamiento más confortable y eficiente. Con estas características avanzadas, se garantiza una experiencia de tratamiento superior, tanto para el profesional como para el paciente.

### CARACTERÍSTICAS



El escariador ultrasónico D5 LED está compuesto por electrocircuitos, ductos de agua y un transductor ultrasónico.



Autocontrolado por MCU, el monitoreo automático de la frecuencia asegura que el aparato siempre trabaje en la mejor frecuencia.



Con lámpara LED en la pieza de mano.



Cuenta con 3 modos de trabajo: endo, perio y escareo.



Utilizado para la limpieza dental y procedimientos en general.



No lastima esmalte ni la encía.



### ESPECIFICACIONES



#### Especificaciones de la unidad principal

- Modelo: MT2
- Versión del software: MT2-V1.0.0
- Dimensiones: 16.55 cm x 12.97 cm x 7.76 cm



#### Especificaciones de la fuente de poder

- Modelo: UES90-300300SPA1
- Entrada de alimentación: 100-240 V~ 50/60 Hz, 1.5 A
- Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A



#### Especificaciones del motor

- Modelo: E-MT
- Velocidad de rotación: 2000-40000 rpm
- Voltaje de entrada: DC 24 V
- Dimensiones: Ø22 x 76.7 mm
- Longitud del cable: 1.8 m



#### Fuente de spray de agua:

- Presión del agua: 2 bar ~ 5 bar
- Flujo de agua: > 50 ml/min



#### Fuente de spray de aire:

- Presión del aire: 2.5 bar ~ 5 bar
- Flujo de aire: > 1.5 L/min

### CARACTERÍSTICAS



El escariador ultrasónico D5 LED está compuesto por electrocircuitos, ductos de agua y un transductor ultrasónico.



Autocontrolado por MCU, el monitoreo automático de la frecuencia asegura que el aparato siempre trabaje en la mejor frecuencia.



Con lámpara LED en la pieza de mano.



Cuenta con 3 modos de trabajo: endo, perio y escareo.



Utilizado para la limpieza dental y procedimientos en general.



No lastima esmalte ni la encía.

### ESPECIFICACIONES ADICIONALES



Peso: 3kg



Dimensiones: 30 x 30 x 30 cm



Incluye 8 puntas:

1\*ED1, 1\*CD1, 1\*CD4, 1\*CD5, 1\*CD6, 1\*PD1U, 1\*PD3, 1\*PD4D



Control Digital de frecuencia.

### CONTENIDO



Unidad de central



Pieza de mano autoclavable con luz LED



8 Puntas  
(1\*ED1, 1\*CD1, 1\*CD4, 1\*CD5, 1\*CD6, 1\*PD1U, 1\*PD3, 1\*PD4D)



Pedal de control



Línea de agua



Llave de torque

# UDS-B Led

## ESCARIADOR

**EKSOS**  
Dental Grup

El escariador ultrasónico cuenta con 2 funciones: escariador y uso en periodoncia. El armazón de la pieza de mano es de una aleación de Titanio que asegura un buen funcionamiento y larga durabilidad.

### CARACTERÍSTICAS

-  2 funciones: escariador, periodoncia.
-  El armazón de la pieza de mano es de aleación de Titanio que asegura su función y larga durabilidad.
-  Ensamblado con piezo-cerámica, por lo cual genera muy poco calor.
-  Pieza de mano autoclavable a temperatura de 135°C a una presión de .022MPa, evitando infecciones.
-  Certificado por FDA y NSF.
-  El cable esta fabricado de gel de sílica, suave y durable.
-  Incluye 5 puntas: G1(2), G2, G4, P1.



### ESPECIFICACIONES



#### Especificaciones de la unidad principal

- Modelo: MT2
- Versión del software: MT2-V1.0.0
- Dimensiones: 16.55 cm x 12.97 cm x 7.76 cm



#### Especificaciones de la fuente de poder

- Modelo: UES90-3003005PA1
- Entrada de alimentación: 100-240 V-50/60 Hz, 1.5 A
- Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A



#### Especificaciones del motor

- Modelo: E-MT
- Velocidad de rotación: 2000-40000 rpm
- Voltaje de entrada: DC 24 V
- Dimensiones: Φ22 x 76.7 mm
- Longitud del cable: 1.8 m



#### Fuente de spray de agua:

- Presión del agua: 2 bar ~ 5 bar
- Flujo de agua: > 50 ml/min



#### Fuente de spray de aire:

- Presión del aire: 2.5 bar ~ 5 bar
- Flujo de aire: > 1.5 L/min

### CARACTERÍSTICAS



2 funciones: escariador, periodoncia.



El armazón de la pieza de mano es de aleación de Titanio que asegura su función y larga durabilidad.



Ensamblado con piezo-cerámica, por lo cual genera muy poco calor.



Pieza de mano autoclavable a temperatura de 135°C a una presión de .022MPa, evitando infecciones.



Certificado por FDA y NSF.



El cable esta fabricado de gel de sílica, suave y durable.



Incluye 5 puntas: G1(2), G2, G4, P1.

### CONTENIDO

Unidad principal



Pieza de mano



Adaptador de corriente



Pedal de control de funcionamiento



5 Puntas G1(2), G2, G4, P1



Llave de torque



Manguera de agua



Anillo decorativo para pieza de mano



Anillo contra agua (4)



Manual de instrucciones



**TECNOLOGÍA AVANZADA**

Rendimiento estable y alta eficiencia.



**MÁXIMA SEGURIDAD**

Autoclavable y certificado para uso profesional.



**MAYOR DURABILIDAD**

Aleación de titanio y materiales de alta calidad.



**MEJOR EXPERIENCIA PARA EL PACIENTE**

Tratamientos más cómodos y eficientes.



**USO DUAL**

Escariador y periodoncia en un solo equipo.










# UDS-B

## ESCARIADOR

























EKSOS  
Dental Grup

Escariador ultrasónico DBA UDS-B sin LED con 2 funciones:  
**escariador y periodoncia.**

### CARACTERÍSTICAS

-  2 funciones: escariador, periodoncia.
-  El armazón de la pieza de mano es de aleación de Titanio que asegura su función y larga durabilidad.
-  Ensamblado con piezo-cerámica, por lo cual genera muy poco calor.
-  Pieza de mano autoclavable a temperatura de 135°C a una presión de .022MPa, evitando infecciones.
-  Certificado por FDA y NSF.
-  El cable está fabricado de gel de sílica, suave y durable.
-  Incluye 5 puntas: G1(2), G2 y G4, P1.
-  Control Digital de frecuencia que permite que el escariador siempre trabaje en la mejor frecuencia y más establemente.
-  Pequeño, ligero y fácil de usar.



ESPECIFICACIONES	CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
 <b>Especificaciones de la unidad principal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo: MT2</li> <li>Versión del software: MT2-V1.0.0</li> <li>Dimensiones: 16.55 cm x 12.97 cm x 7.76 cm</li> </ul>	 2 funciones: escariador, periodoncia.	Unidad principal 
 <b>Especificaciones de la fuente de poder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo: UES90-300300SPA1</li> <li>Entrada de alimentación: 100-240 V-50/60 Hz, 1.5 A</li> <li>Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A</li> </ul>	 El armazón de la pieza de mano es de aleación de Titanio que asegura su función y larga durabilidad.	Pieza de mano 
 <b>Especificaciones del motor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo: E-MT</li> <li>Velocidad de rotación: 2000-40000 rpm</li> <li>Voltaje de entrada: DC 24 V</li> <li>Dimensiones: Φ22 x 76.7 mm</li> <li>Longitud del cable: 1.8 m</li> </ul>	 Ensamblado con piezo-cerámica, por lo cual genera muy poco calor.	Adaptador de corriente 
 <b>Fuente de spray de agua:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presión del agua: 2 bar ~ 5 bar</li> <li>Flujo de agua: &gt; 50 ml/min</li> </ul>	 Pieza de mano autoclavable a temperatura de 135°C a una presión de .022MPa, evitando infecciones.	Pedal de control de funcionamiento 
 <b>Fuente de spray de aire:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presión del aire: 2.5 bar ~ 5 bar</li> <li>Flujo de aire: &gt; 1.5 L/min</li> </ul>	 Certificado por FDA y NSF.	5 Puntas G1(2), G2, G4, P1 
	 El cable está fabricado de gel de sílica, suave y durable.	Llave de torque 
	 Incluye 5 puntas: G1(2), G2 y G4, P1.	Manguera de agua 
	 Control Digital de frecuencia que permite que el escariador siempre trabaje en la mejor frecuencia y más establemente.	Anillo decorativo de la pieza de mano 
	 Pequeño, ligero y fácil de usar.	Anillo contra agua (4) 
		Manual de instrucciones 



TECNOLOGÍA  
AVANZADA

Frecuencia estable y alto rendimiento.



MÁXIMA  
SEGURIDAD

Autoclavable a 135°C y certificado por FDA y NSF.



MAYOR  
DURABILIDAD

Aleación de titanio y materiales de alta calidad.



MEJOR EXPERIENCIA  
PARA EL PACIENTE

Tratamientos más cómodos y eficientes.



LIGERO  
Y PRÁCTICO

Diseño compacto para uso diario.

# S6 Led

## ESCARIADOR

EKSOS  
Dental Grup

Explora y permeabiliza el conducto radicular, eliminando los restos orgánicos y minerales que puedan interferir con el sellado.

### CARACTERÍSTICAS

**M** Monitoreo en tiempo real de manera automática que permiten visualizar la frecuencia de vibración para asegurar que las puntas trabajen en las condiciones correctas.

**T** Modificación de la cavidad pulpar.

**D** Irrigación mínimamente invasiva.

**F** Eliminación de fracturas de instrumentos.

El escariador DBA S6 Led Woodpecker es un instrumento dental de alta calidad que te permite realizar una obturación eficaz y precisa. Con este escariador, podrás explorar y permeabilizar el conducto radicular, eliminando los restos orgánicos y minerales que puedan interferir con el sellado.



### ESPECIFICACIONES



#### Especificaciones de la unidad principal

- Modelo: MT2
- Versión del software: MT2-V1.0.0
- Dimensiones: 16.55 cm x 12.97 cm x 7.76 cm



#### Especificaciones de la fuente de poder

- Modelo: UES90-300300SPA1
- Entrada de alimentación: 100-240 V-50/60 Hz, 1.5 A
- Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A



#### Especificaciones del motor

- Modelo: E-MT
- Velocidad de rotación: 2000-40000 rpm
- Voltaje de entrada: DC 24 V
- Dimensiones:  $\Phi 22 \times 76.7$  mm
- Longitud del cable: 1.8 m



#### Fuente de spray de agua:

- Presión del agua: 2 bar ~ 5 bar
- Flujo de agua: > 50 ml/min



#### Fuente de spray de aire:

- Presión del aire: 2.5 bar ~ 5 bar
- Flujo de aire: > 1.5 L/min

### CARACTERÍSTICAS



Monitoreo en tiempo real de manera automática que permiten visualizar la frecuencia de vibración para asegurar que las puntas trabajen en las condiciones correctas.



Modificación de la cavidad pulpar.



Irrigación mínimamente invasiva.



Eliminación de fracturas de instrumentos.



Pieza de mano autoclaveable a temperatura de 135°C a una presión de .022MPa, evitando infecciones.



Certificado por FDA y NSF.



El cable esta fabricado de gel de sílica, suave y durable.



Incluye 5 puntas: G1(2), G2 y G4. P1.



Control Digital de frecuencia que permite que el escariador siempre trabaje en la mejor frecuencia y más establemente.



Pequeño, ligero y fácil de usar.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Entrada de la unidad principal:  
24V~ 50Hz/60Hz 1.3A



Potencia de salida:  
3W a 20W



Presión de agua:  
0.01MPa a 0.5MPa



Peso unidad principal:  
0.65kg



### INCLUYE



Unidad principal



Pieza de mano S6 LED



Adaptador de corriente



Pedal de control



5 Puntas  
G1(2), G2 y G4, P1



Manguera de agua



Manual de instrucciones

# M6+

## ESCARIADOR ULTRASÓNICO M6 ANELSAM TRIPLE FUNCIÓN LUZ LED C/ ABASTECEDOR BLANCO

**EKSOS**  
Dental Grup

### Unidad M6+ color blanco

- Fuente de alimentación
- Pedal cuadrado
- Llave de torsión TW-1L
- Llave endodoncia TW-E
- 8 Puntas para escariador:  
G4 (1), G5 (1), G6 (1), P1 (1), P3 (1),  
P4 (1), P4D (1), E1 (1)
- 6 limas endodónticas: #20 (3), #25 (3)
- 3 O-ring color rojo
- 6 anillos impermeables
- Pieza de mano HP-5L
- Lámpara LED
- Tubo de agua (gris): 6x 4 mm
- Botella de agua
- 6 anillos impermeables (botella): 5.5 x 1
- 4 anillos impermeables (botella): 8.5 x 1.8



Se utiliza para limpiar y dar forma a la superficie y el área de la raíz de los dientes.



La pieza de mano desmontable se puede esterilizar en autoclave a una temperatura de 134°C y 0.22 Mpa.

### ESPECIFICACIONES



#### Especificaciones de la unidad principal

- Modelo: M6+
- Versión del software: M6+-V1.0.0
- Dimensiones: 24.5 cm x 17.8 cm x 10.2 cm



#### Especificaciones de la fuente de poder

- Entrada de alimentación: 100-240 V-50/60 Hz, 1.5 A
- Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A



#### Especificaciones del motor

- Modelo: HP-5L
- Frecuencia de trabajo: 28kHz ± 3kHz
- Potencia de salida: 3W a 20W



#### Especificaciones del suministro de agua

- Presión de agua: 0.01MPa a 0.5MPa
- Tubo de agua (gris): 6x 4 mm

### CARACTERÍSTICAS



2 funciones: escariador, periodoncia.



El armazón de la pieza de mano es de aleación de Titanio que asegura su función y larga durabilidad.



Ensamblado con piezo-cerámica, por lo cual genera muy poco calor.



Pieza de mano autoclaveable a temperatura de 135°C a una presión de .022MPa, evitando infecciones.



Certificado por FDA y NSF.



El cable esta fabricado de gel de sílica, suave y durable.



Incluye 5 puntas: G1(2), G2 y G4, P1.



Control Digital de frecuencia que permite que el escariador siempre trabaje en la mejor frecuencia y más establemente.



Pequeño, ligero y fácil de usar.

### CONTENIDO

Unidad M6+ color blanco

Fuente de alimentación

Pedal cuadrado

Pieza de mano HP-5L

8 Puntas para escariador

6 Limas endodónticas

Llave de torsión TW-1L

Llave endodoncia TW-E

Tubo de agua (gris): 6x 4 mm

Botella de agua

3 O-ring color rojo

6 anillos impermeables

2 anillos impermeables (botella): 5.5 x 1

4 anillos impermeables (botella): 8.5 x 1.8

Lámpara LED

### INCLUYE



Unidad M6+ color blanco



Fuente de alimentación



Pedal cuadrado



Pieza de mano HP-5L



8 Puntas para escariador



6 Limas endodónticas



Llave de torsión TW-1L



Tubo de agua (gris): 6x 4 mm



Botella de agua



3 O-ring color rojo



6 anillos impermeables



2 anillos impermeables (botella): 5.5 x 1



4 anillos impermeables (botella): 8.5 x 1.8



Lámpara LED



Manual de instrucciones

# M5+

ESCARIADOR ULTRASÓNICO  
M5 BLANCO O MORADO.  
TRIPLE FUNCIÓN LUZ LED  
ANELSAM (GARANTÍA DE 1 AÑO)

EKSOS  
Dental Grup

## Unidad M5+ color morado

- Fuente de alimentación
- Pedal cuadrado
- Llave de torsión TW-1L
- Llave endodoncia TW-E
- 6 Puntas para escariador:  
G1 (2), G2 (1), G4 (1), P1 (1), E1 (1)
- 6 limas endodónticas: #20 (3), #25 (3)
- 3 O-ring color rojo
- 6 anillos impermeables
- Pieza de mano HP-5L
- Lámpara LED
- Tubo de agua (gris): 6x 4 mm



Se utiliza para limpiar y dar forma a la superficie y el área de la raíz de los dientes.



La pieza de mano desmontable se puede esterilizar en autoclave a una temperatura de 134°C y 0.22 Mpa.



### ESPECIFICACIONES



#### Especificaciones de la unidad principal

- Modelo: M5+
- Versión del software: M5+-V1.0.0
- Dimensiones: 24.5 cm x 17.8 cm x 10.2 cm



#### Especificaciones de la fuente de poder

- Entrada de alimentación: 100-240 V-50/60 Hz, 1.5 A
- Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A



#### Especificaciones del motor

- Modelo: HP-5L
- Frecuencia de trabajo: 28kHz ± 3kHz
- Potencia de salida: 3W a 20W



#### Especificaciones del suministro de agua

- Presión de agua: 0.01MPa a 0.5MPa
- Tubo de agua (gris): 6x 4 mm

### CARACTERÍSTICAS



2 funciones: escariador, periodoncia.



El armazón de la pieza de mano es de aleación de Titanio que asegura su función y larga durabilidad.



Pieza de mano autoclaveable a temperatura de 135°C a una presión de .022MPa, evitando infecciones.



6 limas endodónticas: #20 (3), #25 (3).



Control Digital de frecuencia que permite que el escariador siempre trabaje en la mejor frecuencia y más establemente.



Pequeño, ligero y fácil de usar.

### CONTENIDO

Unidad M5+ color morado

Fuente de alimentación

Pedal cuadrado

Pieza de mano HP-5L

6 Puntas para escariador

6 Limas endodónticas

Llave de torsión TW-1L

Llave endodoncia TW-E

Tubo de agua (gris): 6x 4 mm

3 O-ring color rojo

6 anillos impermeables

Lámpara LED



### INCLUYE



Unidad M5+ color morado



Fuente de alimentación



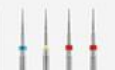
Pedal cuadrado



Pieza de mano HP-5L



6 Puntas para escariador



6 Limas endodónticas



Llave de torsión TW-1L



Llave endodoncia TW-E



Tubo de agua (gris): 6x 4 mm

3 O-ring color rojo

6 anillos impermeables

# GUTTAPERCHA FI-P Y FI-G

## SISTEMA DE OBTURACIÓN

El sistema de obturación Gutta Percha es un instrumento dental completo para el uso de endodoncia. Su alta tecnología está compuesta por una pistola FI-G para el relleno de conductos.



### CONTROL PRECISO

Temperatura y velocidad estables para un trabajo eficiente y seguro.



### CALENTAMIENTO RÁPIDO

Listo para usar en segundos, optimiza tu tiempo.



### TECNOLOGÍA AVANZADA

Procedimientos de obturación intuitivos y tecnológicos.



### FÁCIL DE USAR

Diseño ergonómico e interfaz intuitiva para máxima comodidad.

### FI-P SISTEMA DE OBTURACIÓN AUTOMÁTICO



#### Características

- Con control de temperatura de alta precisión y una velocidad de calentamiento de 0.2 segundos asegura un trabajo eficiente y seguro.
- Con 6 temperaturas de trabajo (150°, 180°, 200° y 230°) que se adaptan a los diferentes diámetros de los conductos.
- Batería de alta capacidad de hasta 4 horas de autonomía (5000 operaciones con una carga completa).
- Su display de doble dirección facilita el uso tanto con la mano izquierda como con la mano derecha.
- Punta precurvada de 0.35 mm: las paredes más delgadas pueden penetrar profundamente en el conducto sin obstrucción, incluso en los más laterales.

#### Especificaciones

- Peso de la pieza de mano: 81 g
- Capacidad de la batería: 3.6V/2600mAh
- Rango de temperatura de trabajo: 150°C - 230°C
- Duración de la autonomía: hasta 4 horas
- Temperatura preajustada: 150°C, 180°C, 200°C, 230°C
- Tiempo de calentamiento: <0.2 s
- Punta precurvada: 0.35 mm

### FI-G PISTOLA DE OBTURACIÓN



#### Características

- Con control de temperatura de alta precisión y una velocidad de calentamiento de 15 segundos asegura un trabajo eficiente y seguro.
- Con 4 temperaturas de trabajo (150°, 180°, 200° y 230°).
- Ajuste de inyección de 0.5mm para una obturación precisa y un perfecto relleno.
- Además la punta puede rotar 360° para facilitar la obturación en cualquier ángulo.
- Batería de alta capacidad de hasta 4 horas de autonomía (500 operaciones con una carga completa).
- Display de doble dirección fácil de su uso tanto con la mano derecha como con la mano izquierda.

#### Especificaciones

- Peso del pistola: 276 g
- Batería: 3.6V/2600mAh
- Capacidad de la batería: hasta 4 horas
- Tiempo de carga: <3 horas
- Rango temperatura: 150°C - 230°C
- Duración de la autonomía: 500 operaciones
- Velocidad de inyección: Máx. 100 mm/h
- Diámetro de la boquilla: 0.5 mm
- Rotación de la boquilla: 360°
- Pantalla: OLED 0.96"
- Rango de calentamiento: 15 seg

## VENTAJAS QUE MARCAN LA DIFERENCIA



### ALTA PRECISIÓN

Control exacto de temperatura y velocidad para resultados consistentes.



### MÁXIMA VELOCIDAD

Calentamiento rápido y operación eficiente para ahorrar tiempo.



### SEGURIDAD

Diseño seguro y estable que protege tanto al paciente como al profesional.



### PUNTA GIRATORIA 360°

Facilita el acceso a cualquier ángulo del conducto radicular.



### BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

Hasta 4 horas de uso continuo para un día completo de trabajo.



### DISEÑO ERGONÓMICO

Cómodo, ligero e intuitivo para un manejo preciso y sin esfuerzo.

### INCLUYE



PIEZA DE MANO FI-P CON BASE



PISTOLA FI-G CON BASE



CARGADOR



PUNTAS INTERCAMBIABLES

### IDEAL PARA



OBTURACIÓN DE CONDUCTOS



RELLENO DE CONDUCTOS



OBTURACIÓN PRECISA



MEJOR SELLADO Y RESULTADOS



**TECNOLOGÍA AVANZADA**  
Equipos de alta gama para endodoncia moderna.



**EFICIENCIA TOTAL**  
Optimiza tu tiempo y mejora la calidad del tratamiento.



**CONFIABILIDAD GARANTIZADA**  
Equipos duraderos y seguros para tu práctica diaria.



**RENDE MEJORES RESULTADOS**  
Para tratamientos más precisos, rápidos y profesionales.

# GUTTAPERCHA FI-P Y FI-E

## SISTEMA DE OBTURACIÓN

### MÁS QUE OBTURAR... LOGRA SELLADOS PERFECTOS.

El sistema FI-P y FI-E está diseñado para ofrecer una obturación eficiente, rápida y precisa, combinando calentamiento controlado e inyección de gutapercha para resultados clínicos superiores.



**FI-P**  
Condensación

**FI-E**  
Inyección



**CONTROL  
PRECISO**

Temperatura estable  
y segura



**CALENTAMIENTO  
RÁPIDO**

Listo en segundos  
para usar



**OBTURACIÓN  
EFICIENTE**

Sellado homogéneo  
y tridimensional



**FÁCIL  
DE USAR**

Diseño ergonómico  
e intuitivo

### OBTURACIÓN COMPLETA Y CONTROLADA



PREPARACIÓN  
DEL CONDUCTO

+



CONDENSACIÓN  
FI-P

+



INYECCIÓN  
FI-E

=



SELLADO  
TRIDIMENSIONAL  
PERFECTO

### FUNCIONES AVANZADAS

- ✓ Sistema inalámbrico ergonómico
- ✓ Control de temperatura de alta precisión
- ✓ Calentamiento ultrarrápido
- ✓ Pantalla intuitiva
- ✓ Diseño equilibrado para mejor manejo
- ✓ Procedimientos más rápidos y eficientes

### FI-P | PIEZA DE CONDENSACIÓN



- Control de temperatura de alta precisión y velocidad de calentamiento de 0.2 s
- Temperaturas de trabajo: 150°C, 180°C, 200°C y 230°C
- Batería de alta capacidad: hasta 4 horas de autonomía (=900 operaciones con carga completa)
- Punta precurvada de 0.35 mm para acceso profundo sin dañar las paredes del conducto
- Pantalla OLED intuitiva
- Diseño ligero y ergonómico

### FI-E | PISTOLA DE INYECCIÓN



- Control de temperatura estable para inyección de gutapercha consistente
- Temperaturas de trabajo: 150°C, 180°C, 200°C y 230°C
- Ajuste de inyección de 0.5 mm para obturación precisa y sellado perfecto
- Rotación de la punta 360° para facilitar el acceso en cualquier ángulo
- Batería de alta capacidad: hasta 4 horas de autonomía (=900 operaciones con carga completa)
- Pantalla OLED intuitiva
- Diseño ligero y ergonómico

### IDEAL PARA

- Endodoncia avanzada
- Obturación de conductos
- Sellado tridimensional
- Tratamientos de alta precisión

### INCLUYE



PIEZA DE MANO  
FI-P



PISTOLA  
FI-E



BASES DE  
CARGA



PUNTAS  
INTERCAMBIABLES



ACCESORIOS  
INCLUIDOS

### DISEÑO PARA PROFESIONALES EXIGENTES

Tecnología avanzada que combina precisión, seguridad y eficiencia para brindar al paciente resultados clínicos superiores.



**SEGURO**

Máxima seguridad  
en cada uso



**RÁPIDO**

Ahorra tiempo en  
cada tratamiento



**CONFIABLE**

Rendimiento  
consistente



**EFICIENTE**

Mejores resultados  
clínicos



**TECNOLOGÍA AVANZADA**  
Equipos de última generación  
para endodoncia moderna.



**MÁXIMA EFICIENCIA**  
Reduce tiempos de tratamiento  
y mejora tu productividad.



**RESULTADOS PREDECIBLES**  
Sellados homogéneos y duraderos  
para mayor éxito clínico.









**DISEÑO ERGONÓMICO**  
Cómodo, ligero e intuitivo  
para un manejo perfecto.

# ENDO GOLD

## MOTOR INALÁMBRICO DE ENDODONCIA

Instrumentación precisa y control total en tratamientos endodónticos. Sistema rotatorio diseñado para la preparación eficiente del conducto radicular, optimizando el desempeño clínico mediante control de torque, velocidad y modos de trabajo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Tipo	Motor endodóntico inalámbrico
	Modos de trabajo	Continua / Reciprocante / Reversa
	Programas	9 configurables
	Contra ángulo	1:1 tipo push
	Control	Pantalla digital integrada
	Alimentación	Batería recargable

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema rotatorio para conformación del conducto radicular
- Ajuste preciso de torque y velocidad según técnica
- Memoria programable para múltiples configuraciones
- Pieza de mano inalámbrica, ligera y ergonómica
- Operación estable, silenciosa y de baja vibración
- Interfaz digital intuitiva para control en tiempo real

### FUNCIONALIDAD CLÍNICA

- Preparación biomecánica del conducto
- Compatible con sistemas modernos de limas
- Optimiza tiempos clínicos
- Mejora la precisión en procedimientos endodónticos

### INCLUYE



Unidad principal



Base de carga



Contra ángulo 1:1 tipo push



Adaptador de corriente

### VENTAJAS CLAVE

- ✓ Control total del procedimiento
- ✓ Mayor eficiencia clínica
- ✓ Versatilidad en técnicas de endodoncia
- ✓ Diseño portátil y moderno

# DPEX III

## LOCALIZADOR DE ÁPICES

**MÁS QUE MEDIR...  
TRABAJA CON CERTEZA.**

El localizador de ápices DPEX III cuenta con un sistema de impedancia multifrecuencia que asegura una medición precisa y confiable en todo momento, facilitando tratamientos de endodoncia más seguros y eficientes.



**MEDICIÓN  
EXACTA EN  
TIEMPO REAL**



**PANTALLA  
CLARA Y  
VISIBLE**



**SISTEMA  
AUTOMÁTICO DE  
CALIBRACIÓN**



**ALTA  
ESTABILIDAD**



### MEDICIÓN PRECISA DEL CONDUCTO



**DETECCIÓN  
EXACTA DEL  
ÁPICE**



**TECNOLOGÍA  
MULTIFRECUENCIA**



**TRATAMIENTOS  
MÁS SEGUROS**

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tecnología multifrecuencia avanzada
- ✓ Pantalla LCD a color de alta definición
- ✓ Señal acústica y visual precisa
- ✓ Sistema automático de calibración
- ✓ Alta precisión y estabilidad clínica
- ✓ Fácil de usar y ergonómico

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología:	Multifrecuencia
Pantalla:	LCD a color
Precisión:	> 95%
Alimentación:	Batería recargable
Uso:	Clínico continuo
Dimensiones:	124 x 87 x 112 mm
Peso:	280 g

### IDEAL PARA

- Endodoncia avanzada
- Preparación de conductos
- Control de longitud
- Mayor seguridad clínica

### INCLUYE



Unidad principal DPEX III



Cable de medición



Gancho labial



Cable USB



Guía rápida



### SEGURIDAD Y PRECISIÓN EN CADA MEDICIÓN

Tecnología confiable para una endodoncia segura.

# ENDO RADAR PRO

SISTEMA ROTATORIO + LOCALIZADOR

**MÁS QUE INSTRUMENTAR...  
CONTROL TOTAL EN ENDODONCIA.**

Sistema integral que combina motor rotatorio y localizador de ápices para procedimientos más precisos, seguros y eficientes.



**MOTOR +  
LOCALIZADOR  
EN UN SOLO  
EQUIPO**



**ROTACIÓN  
CONTINUA Y  
RECIPROCANTE**



**CONTROL PRECISO  
DE TORQUE Y  
VELOCIDAD**



**PANTALLA DIGITAL  
INTUITIVA**

## ENDODONCIA INTELIGENTE Y CONTROLADA



INSTRUMENTACIÓN



MEDICIÓN  
EN TIEMPO REAL



MAYOR  
PRECISIÓN  
CLÍNICA

### FUNCIONES AVANZADAS

- ✓ Motor endodóntico multifunción
- ✓ Localizador de ápices integrado
- ✓ Programas preconfigurados
- ✓ Compatibilidad universal de limas
- ✓ Sistema inalámbrico

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modos de trabajo:	Continuo / Reciprocante
Rango de torque:	0.4 – 4.0 Ncm
Rango de velocidad:	100 – 1000 rpm
Pantalla:	LCD a color
Batería:	2600 mAh
Conectividad:	Inalámbrica
Funciones:	Motor + Localizador de ápices

### IDEAL PARA

- ✓ Endodoncia avanzada
- ✓ Preparación de conductos
- ✓ Control preciso
- ✓ Procedimientos eficientes

### INCLUYE



Unidad principal



Pieza de mano  
ultra compacta



Cable de  
medición



Conectores  
y accesorios



Cargador



**ENDODONCIA TOTAL EN CADA MOVIMIENTO**

Tecnología avanzada para resultados clínicos superiores.

# MICROSCOPIO UNIDAD DENTAL OZAKA

**EKSOS**  
Dental Group



## VISIÓN SUPERIOR, RESULTADOS PRECISOS

Microscopio dental diseñado para ofrecer una visualización superior en tratamientos clínicos, mejorando la exactitud, ergonomía y resultados en cada intervención.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



#### ÓPTICA DE ALTA RESOLUCIÓN

Lentes de alta calidad que proporcionan imágenes nítidas y detalladas.



#### SISTEMA DE AUMENTO VARIABLE

Aumentos ajustables para adaptarse a cada procedimiento y necesidad clínica.



#### ILUMINACIÓN LED DE ALTA INTENSIDAD

Luz blanca, uniforme y libre de sombras para una visualización superior.



#### DISEÑO ERGONÓMICO

Oculares inclinables y mandos de fácil acceso para mayor comodidad del operador.



#### BRAZO ARTICULADO DE ALTA PRECISIÓN

Movimiento suave, estable y multidireccional que asegura exactitud en cada ajuste.



#### IDEAL PARA PROCEDIMIENTOS AVANZADOS

Desarrollado para endodoncia, cirugía, implantología y tratamientos restaurativos.

### BENEFICIOS



#### MAYOR PRECISIÓN CLÍNICA

Permite observar detalles que mejoran la exactitud del diagnóstico y tratamiento.



#### MEJOR VISIBILIDAD

Visualización clara y aumentada en áreas de difícil acceso.



#### REDUCCIÓN DE FATIGA VISUAL

Óptica de calidad y diseño ergonómico que brindan mayor confort.



#### MEJORA EN LOS RESULTADOS

Procedimientos más seguros, eficientes y con mejores resultados clínicos.

### APLICACIONES



ENDODONCIA



CIRUGÍA DENTAL



IMPLANTOLOGÍA



DIAGNÓSTICO AVANZADO



ALTA ESTABILIDAD

Sistema óptico estable que garantiza imágenes claras y sin vibraciones.



PROTECCIÓN Y DURABILIDAD

Componentes de alta calidad para un rendimiento confiable y duradero.



FÁCIL AJUSTE

Controles intuitivos que permiten cambios rápidos y precisos durante el tratamiento.



COMPATIBLE CON CÁMARAS

Puerto para conexión de cámaras y grabación de procedimientos.



BAJO MANTENIMIENTO

Diseño robusto que asegura un funcionamiento confiable y duradero.

**OZAKA**

EXCELENCIA ÓPTICA  
PARA LA ODONTOLOGÍA



#### CALIDAD Y CONFIANZA

Equipos diseñados para ofrecer el máximo desempeño en cada detalle.



#### RESPALDO EKSOS

Servicio técnico especializado y refacciones originales.

# ISEE 9000

## MICROSCOPIO QUIRÚRGICO

### VISIÓN PERFECTA, PRECISIÓN ABSOLUTA

Lentes alemanes SCHOTT con revestimiento óptico multicapa y sistema apocromático para una visualización nítida, realista y con excelente profundidad.



#### ÓPTICA DE ALTO NIVEL

Lentes alemanes SCHOTT apocromáticos con recubrimiento multicapa para imágenes claras y sin distorsiones.



#### ILUMINACIÓN LED

Sistema LED de alta luminosidad y bajo consumo que ofrece iluminación homogénea y sin sombras.



#### SISTEMA DE ZOOM CONTINUO

Aumento de zoom continuo y ajuste fino para obtener la magnificación ideal en cada procedimiento.



#### DISEÑO ERGONÓMICO

Brazo balanceado con movimientos suaves y estables para mayor comodidad del operador.



#### DURABILIDAD Y CONFIANZA

Construcción robusta, estable y diseñada para uso clínico intensivo y prolongado.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	ISEE 9000
Tipo	Microscopio quirúrgico
Sistema óptico	Apocromático
Lentes	Alemanes SCHOTT con recubrimiento multicapa
Aumentos	Zoom continuo
Distancia de trabajo	200 mm
Iluminación	LED de alta intensidad
Enfoque	Manual fino
Inclinación binocular	0° - 210°
Rotación	360°
Iluminación	LED integrada
Voltaje	110 - 240 V / 50 - 60 Hz
Montaje	Brazo de piso móvil con ruedas
Accesorios opcionales	Cámara 4K, adaptadores, video grabación



### APLICACIONES



Endodoncia



Cirugía oral y maxilofacial



Periodoncia



Implantología



Microcirugía



### BENEFICIOS CLAVE



Imágenes nítidas y detalladas



Mayor precisión y seguridad clínica



Reducción de fatiga visual



Mejora la ergonomía del operador



Mayor éxito en los procedimientos



### INCLUYE



Cabezal óptico



Brazo de piso móvil



Cable de alimentación



Pedal de control

# SISTEMA FLUSH AT-3

## BOMBA PARA ESCARIADOR

Sistema Flush dental portátil para escariador, incluye botella y bomba de presión marca DBA, sirve para todos los modelos y marcas.

### CARACTERÍSTICAS

-  Funciona con todos los tipos de cavitroneos.
-  Fácil conexión.
-  No requiere de aditamentos especiales.
-  Flujo de agua estable.
-  No requiere de baterías.

### CONTENIDO

- Contenido Bomba de agua
- Tanque de agua
- Bomba eléctrica
- Manguera
- Adaptador de corriente

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	AT-3
Marca:	DBA
Tipo:	Sistema Flush portátil
Capacidad tanque:	800 ml (aprox.)
Flujo de agua:	Estable y constante
Conexión:	Universal para cavitroneos
Alimentación:	Adaptador de corriente
Requiere baterías:	No
Compatibilidad:	Todos los modelos y marcas
Uso:	Profesional dental



### IDEAL PARA






  
Consultorios  
dentales

  
Clínicas  
médicas

  
Laboratorios

  
Uso  
industrial ligero

### BENEFICIOS

-  Mejora el rendimiento del escariador manteniendo el flujo de agua constante.
-  Prolonga la vida útil del equipo evitando el sobrecalentamiento.
-  Sistema portátil, práctico y fácil de usar.
-  Compatible con cualquier marca y modelo.
-  Diseño compacto y ligero.

## AERO PULIDOR AP-A

Más que limpiar...  
transforma la experiencia  
del paciente.

El Aero Pulidor AP-A permite una limpieza profunda, precisa y eficiente, eliminando manchas, biofilm y depósitos de placa, mejorando la calidad del tratamiento y la comodidad del paciente.



### LIMPIEZA EFICIENTE

Elimina manchas y placa de forma rápida.



### ALTA PRECISIÓN

Control total de presión y flujo de polvo.



### TRATAMIENTO PERSONALIZADO

Se adapta a las necesidades de cada paciente.



### MAYOR CONFORT

Procedimientos menos invasivos y más cómodos.



### RESULTADOS CLÍNICOS SUPERIORES



REMOCIÓN DE MANCHAS

+



ELIMINACIÓN DE BIOFILM

+



LIMPIEZA SUBGINGIVAL

=



MEJOR ESTÉTICA Y SALUD PERIODONTAL

### FUNCIONES AVANZADAS

- Ajuste de presión de aire y flujo de polvo
- Sistema de recarga rápida y sencilla
- Uso supra y subgingival
- Limpieza uniforme sin dañar tejidos
- Procedimientos más rápidos y eficientes

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sistema: Pulido por aire
- Control: Ajuste de presión y flujo
- Rotación: 360° en depósito
- Depósito: Polvo de cristal
- Aplicación: Supra y subgingival
- Recarga: Rápida y práctica

### IDEAL PARA



PROFILAXIS DENTAL



ELIMINACIÓN DE MANCHAS



MANTENIMIENTO PERIODONTAL



LIMPIEZA SUBGINGIVAL



ESTÉTICA DENTAL

### INCLUYE



Portafolio metálico de transporte



Depósito de agua 1,400 ml



Depósito de agua 650 ml



Pieza de mano supra



Pieza de mano subgingival



2 contenedores de polvo de cristal



2 mangueras para aire



Adaptadores de conexión



Puntas para tratamientos subgingivales



### MEJORA LA EXPERIENCIA DEL PACIENTE

Tratamientos más rápidos, cómodos y con mejores resultados clínicos.

# AP-P PRO

## AEROPULIDOR

SISTEMA 2 EN 1 SUPRAGINGIVAL Y SUBGINGIVAL

Más que limpiar...  
tratamientos completos  
en un solo equipo.

El AP-P Pro combina funciones supragingivales y subgingivales en un solo dispositivo, ofreciendo limpieza profunda, eliminación de biofilm y mayor eficiencia clínica con máxima comodidad para el profesional.



**2 EN 1**  
Supragingival  
y subgingival



**ALTA PRECISIÓN**  
Salida de polvo controlada



**ERGONOMÍA TOTAL**  
Ligero (125 g)  
y cómodo



**MÁXIMA VISIBILIDAD**  
Cabeza con rotación 360°

LIMPIEZA COMPLETA  
EN TODAS LAS ZONAS



LIMPIEZA  
SUPRAGINGIVAL

+



ELIMINACIÓN DE  
BIOFILM PROFUNDO

=



MAYOR SALUD PERIODONTAL  
Y MEJORES RESULTADOS CLÍNICOS

### FUNCIONES AVANZADAS

- Sistema 2 en 1 (supra y subgingival)
- Diseño ergonómico y ligero (125 g)
- Pieza de mano desmontable en 3 partes, fácil mantenimiento
- Sistema antirretorno de agua y polvo para evitar atascos
- Cabeza mini con giro de 360° y diseño estilizado para visión óptima
- Depósito superior transparente que permite ver la cantidad de polvo restante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### GENERAL

Peso:	125 g
Rotación:	360°
Depósito:	Transparente
Esterilización:	134°C

#### SUPRAGINGIVAL (AP-1 Pro)

Diseñada para tratamiento supragingivales, limpia y pule los dientes. Salida de polvo concentrada y precisa.

• Salida de polvo:	0.7 mm
• Salida de agua:	1.4 mm
• Tamaño de polvo recomendado:	40 - 65 micras
• Esterilizable:	134°C



#### SUBGINGIVAL (AP-2 Pro)

Diseñada para tratamientos subgingivales, elimina de forma eficaz el biofilm del borde de la zona subgingival y en las bolsas periodontales más profundas.

- ✓ Salida de polvo en 3 direcciones y de agua en 1
- ✓ Punta flexible de polímero médico
- ✓ Eliminación de placa en profundidad
- ✓ Gran accesibilidad

• Tamaño de polvo recomendado:	25 micras
• Esterilizable:	134°C



### · IDEAL PARA ·

- PROFILAXIS DENTAL
- ELIMINACIÓN DE MANCHAS
- PERIODONCIA AVANZADA
- LIMPIEZA SUBGINGIVAL PROFUNDA
- MANTENIMIENTO PERIODONTAL

### INCLUYE

- Aeropulidor AP-P Pro
- Pieza de mano supragingival AP-1 Pro
- Pieza de mano subgingival AP-2 Pro
- Pack con 10 puntas subgingivales
- Llave para puntas



**MAYOR EFICIENCIA  
Y MENOR FATIGA**

Optimiza tu práctica con un equipo versátil, ligero y altamente preciso.



**MEJOR COMODIDAD  
PARA EL PACIENTE**



**MÁS RAPIDEZ  
EN CADA TRATAMIENTO**



**RESULTADOS  
CLÍNICOS SUPERIORES**

# DEXIS™ IS 3800W

## ESCÁNER INTRAORAL INALÁMBRICO DE ALTO RENDIMIENTO

Un escáner intraoral inalámbrico con experiencia de alto rendimiento, el IS 3800W es libertad al alcance de su mano.



### LA LIBERTAD SIN CABLES

Experimente total libertad de movimiento sin cables que limiten su flujo de trabajo.



### POTENCIA ELEVADA

El escáner ofrece hasta una hora de exploración continua. La estación de carga inteligente, el cable de alimentación de reserva y las baterías adicionales opcionales, junto con la unidad de carga, garantizan que el escáner esté siempre listo para su uso.



### CONEXIÓN INALÁMBRICA ESTABLE

El acceso wifi específico de punto a punto garantiza una transmisión sólida y estable para lograr un proceso de exploración continuo y eficiente. Solo se tiene que conectar el adaptador de wifi y pulsar el botón para empezar a escanear, es muy fácil.



### PRECISIÓN EXCEPCIONAL

Captura de alta precisión para restauraciones, implantes y ortodoncia.



### VELOCIDAD SUPERIOR

Exploración rápida y fluida que mejora tu productividad.



### FLUJO DE TRABAJO INTEGRADO

Compatible con los principales software CAD/CAM para un flujo de trabajo digital sin interrupciones.



### DISEÑO ERGONÓMICO Y LIGERO

Cómodo y equilibrado para largas jornadas de trabajo sin fatiga.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tecnología de captura:** Óptica avanzada
- **Método de conexión:** Inalámbrico (WiFi punto a punto)
- **Tiempo de exploración continua:** Hasta 60 minutos
- **Tiempo de carga:** Aproximadamente 90 minutos
- **Peso del escáner:** 240 g
- **Dimensiones del escáner:** 248 x 40 x 54 mm
- **Resolución de imagen:** Alta precisión submicrónica
- **Profundidad de escaneo:** 0 - 20 mm
- **Campo de visión:** 16 x 14 mm
- **Formatos de archivo:** STL, PLY, OBJ
- **Compatibilidad:** Windows 10/11 (64 bits)
- **Software incluido:** DEXIS IS ScanFlow
- **Garantía:** 1 año



por defectos de fabrica.

## INCLUYE



Escáner intraoral DEXIS IS 3800W



Estación de carga inteligente



Adaptador WiFi



Cable de alimentación de reserva



Batería adicional (opcional)

## BENEFICIOS CLAVE

- ✓ Libertad total de movimiento sin cables.
- ✓ Alta precisión para resultados confiables.
- ✓ Conexión inalámbrica estable y segura.
- ✓ Baterías intercambiables para exploraciones sin interrupciones.
- ✓ Integración perfecta con soluciones CAD/CAM líderes.
- ✓ Diseñado para ofrecer una experiencia superior al paciente y al profesional.

# DEXIS™ IS 3700

## ESCÁNER INTRAORAL ALÁMBRICO DE ALTO RENDIMIENTO

El DEXIS IS 3700 es un escáner intraoral alámbrico que combina velocidad, precisión y facilidad de uso para mejorar su flujo de trabajo digital y la experiencia de sus pacientes.

*Precisión digital que transforma su práctica.*



### IS SCANFLOW: SIMPLIFICACIÓN DEL TRABAJO



#### 1. EXPLORAR

El primer paso consiste en explorar al paciente y seleccionar el flujo de trabajo evolutivo en función de sus preferencias personales o las necesidades clínicas del paciente.



#### 2. COMPROBAR

Una vez que haya completado la exploración, seleccione entre las opciones de restauración, ortodoncia o comprobación de implantes.



#### 3. ADAPTAR (OPCIONAL)

Mejore la apariencia de la exploración final según sus preferencias.



#### 4. EXPORTAR

Sin necesidad de salir del software, puede exportar o transferir los archivos inmediatamente después del procesamiento con un solo clic.



#### ALTA PRECISIÓN

Captura impresiones digitales detalladas y exactas para restauraciones, ortodoncia e implantes.



#### RÁPIDO Y EFICIENTE

Exploraciones rápidas que reducen el tiempo en silla y mejoran la productividad de su consulta.



#### CONEXIÓN ALÁMBRICA ESTABLE

Transmisión de datos segura y continua sin interrupciones ni necesidad de baterías.



#### DISEÑO ERGONÓMICO

Ligero y equilibrado para mayor comodidad del profesional y del paciente durante cada exploración.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tecnología de captura:** Óptica avanzada
- **Conexión:** Alámbrica (USB 3.0)
- **Flujo de trabajo:** IS ScanFlow
- **Tiempo de escaneo:** Hasta 60 segundos por arcada
- **Profundidad de escaneo:** 0 – 20 mm
- **Campo de visión:** 16 x 14 mm
- **Dimensiones del escáner:** 248 x 40 x 54 mm
- **Peso del escáner:** 240 g
- **Resolución de imagen:** Alta precisión submicrónica
- **Formatos de archivo:** STL, PLY, OBJ
- **S compatibilidad:** Windows 10/11 (64 bits)
- **Software incluido:** IS ScanFlow
- **Garantía:** 1 año



**1 AÑO**  
GARANTÍA

por defectos de fábrica.

### INCLUYE



Escáner intraoral DEXIS IS 3700



Cable de conexión USB 3.0



Software IS ScanFlow



Base / soporte



Manual de usuario

### BENEFICIOS CLAVE

- ✓ Impresiones digitales precisas y consistentes.
- ✓ Mejora la comunicación con el paciente.
- ✓ Optimiza el flujo de trabajo digital.
- ✓ Conexión alámbrica confiable para exploraciones sin interrupciones.
- ✓ Compatible con los principales sistemas CAD/CAM abiertos.



El equilibrio perfecto entre precisión, rendimiento y accesibilidad para impulsar su práctica al siguiente nivel.

## ESCÁNER FACIAL 3D PARA ODONTOLOGÍA DIGITAL

### Más que escanear... transforma la experiencia del paciente.

MetiSmile captura información facial 3D en segundos y la integra con escaneos **intraorales** y **CBCT** para crear un diagnóstico completo, preciso y altamente estético.



#### ESCANEAO ULTRA RÁPIDO

Captura facial completa en aprox. 10 segundos.



#### ALTA PRECISIÓN

Precisión de hasta 50 micras (µm).



#### TECNOLOGÍA SIN FLASH

Escaneo infrarrojo cómodo y seguro para el paciente.



#### INTEGRACIÓN TOTAL DIGITAL

Compatible con escáneres intraorales, CBCT y software CAD/CAM.

### PACIENTE VIRTUAL COMPLETO

Combina datos faciales, intraorales y radiológicos para crear un modelo 3D preciso que mejora la comunicación, planificación y aceptación de cada tratamiento.



ESCANEAO FACIAL



ESCANEAO INTRAORAL



CBCT



PACIENTE VIRTUAL

### FUNCIONES AVANZADAS



Simulación ortodóntica facial



Seguimiento de trayectoria mandibular



Medición y comparación facial



Alineamiento automático de datos faciales e intraorales



Visualización realista del paciente para mejor comunicación y aceptación



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Precisión	50 µm
Cámaras	3 cámaras + 1 cámara HD para textura real
Tecnología	Luz infrarroja estructurada (sin flash)
Tiempo de escaneo	Aprox. 10 segundos
Resolución de textura	Cámara HD a color
Conexión	USB 3.0
Formatos de salida	STL, OBJ, PLY
Peso	Aprox. 800 g
Dimensiones	226 x 64 x 63 mm

### IDEAL PARA



**DISEÑO DE SONRISA**  
Planificación estética precisa y resultados predecibles.



**ORTODONCIA**  
Simulaciones faciales para mejor comunicación y aceptación.



**IMPLANTOLOGÍA**  
Planificación integral con datos faciales y óseos.



**ESTÉTICA DENTAL**  
Visualiza y comparte resultados antes del tratamiento.



#### AUMENTA LA ACEPTACIÓN DEL PACIENTE

al visualizar los resultados antes del tratamiento.

### INCLUYE

- ✓ Escáner facial MetiSmile
- ✓ Software MetiSmile
- ✓ Trípode / soporte
- ✓ Manual de usuario
- ✓ Cable USB 3.0
- ✓ Estuche de transporte



### LLEVA TU CONSULTA AL SIGUIENTE NIVEL

Odontología digital completa para diagnósticos más precisos, tratamientos más predecibles y pacientes más satisfechos.



CONOCE MÁS

# PANDA P4

## ESCÁNER INTRAORAL

**Más que escanear...  
acelera tu flujo digital.**

El Panda P4 es un escáner intraoral de última generación diseñado para ofrecer capturas rápidas, precisas y confiables, optimizando los procesos clínicos y mejorando la experiencia del paciente.



### ESCANEAMIENTO ULTRA RÁPIDO

Captura completa en segundos.



### ALTA PRECISIÓN

Imágenes precisas y resultados confiables.



### FLUJO DIGITAL EFICIENTE

Optimiza procesos y mejora tu práctica.



### FÁCIL DE USAR

Interfaz intuitiva y fácil manejo.

### DIGITALIZA TU CONSULTORIO



**ESCANEAMIENTO INTRAORAL**  
Captura rápida y precisa



**DISEÑO DIGITAL**  
Modelado y planificación



**COMUNICACIÓN CON LABORATORIO**  
Flujo digital sin interrupciones



**MAYOR PRODUCTIVIDAD Y MEJORES RESULTADOS**

### FUNCIONES AVANZADAS

- Captura rápida y continua
- Alta precisión en modelos digitales
- Diseño ergonómico y ligero
- Flujo de trabajo digital simplificado
- Compatible con software CAD/CAM
- Fácil integración en la clínica

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tipo:</b>	Escáner intraoral
<b>Tecnología:</b>	Captura digital 3D
<b>Velocidad:</b>	Alta velocidad de escaneo
<b>Precisión:</b>	Alta resolución
<b>Conectividad:</b>	USB 3.0
<b>Compatibilidad:</b>	STL / Flujo digital
<b>Sistema:</b>	Windows 10/11 (64 bits)

### IDEAL PARA

- Prótesis dental
- Ortodoncia
- Implantología
- Diseño de sonrisa
- Restauraciones digitales

### INCLUYE



Escáner Panda P4



Base / estación de carga



Cable de conexión USB



Manual de usuario



### DIGITALIZA TU CONSULTA

La solución moderna para tratamientos más precisos, rápidos y eficientes.



**MEJOR EXPERIENCIA PARA EL PACIENTE**  
Más cómoda, rápida y sin molestias.



**MÁS RAPIDEZ EN CADA TRATAMIENTO**  
Optimiza tu tiempo y aumenta tu productividad.



**RESULTADOS MÁS PREDECIBLES**  
Modelos digitales precisos para mejores resultados.



**FLUJO DIGITAL COMPLETO**  
Integración total con CAD/CAM y laboratorios.

**EKSOS**  
DENTAL GROUP

**Panda**   
Scanner

# PANDA SMART

ESCÁNER INTRAORAL

Más que escanear...  
simplifica tu flujo digital.

El Panda Smart está diseñado para ofrecer escaneos rápidos y precisos en un formato compacto y ligero, ideal para clínicas que buscan eficiencia, facilidad de uso y accesibilidad en su día a día.



**ULTRA  
LIGERO**

Solo 138 g



**COMPACTO**

Diseño  
ergonómico



**ESCANEAO  
RÁPIDO**

Captura eficiente  
en segundos



**FÁCIL  
DE USAR**

Ideal para cualquier  
nivel clínico

**PANDA**  
smart

## EFICIENCIA EN CADA ESCANEAO



**ESCANEAO RÁPIDO**  
Captura precisa y continua

+



**FLUJO DIGITAL SENCILLO**  
Integración fácil y eficiente

+









**FACILIDAD DE USO**  
Ideal para tu práctica diaria

=



**MAYOR PRODUCTIVIDAD  
Y MEJOR EXPERIENCIA**






## FUNCIONES AVANZADAS

-  Diseño compacto y ergonómico
-  Escaneo continuo y fluido
-  Fácil integración en flujo digital
-  Ideal para clínicas en transición digital
-  Manejo intuitivo
-  Reducción de tiempos clínicos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Peso:</b>	138 g
<b>Dimensiones:</b>	221 x 27 x 25 mm
<b>Tipo:</b>	Escáner intraoral
<b>Tecnología:</b>	Captura digital 3D
<b>Conectividad:</b>	USB
<b>Compatibilidad:</b>	STL / Flujo digital

## IDEAL PARA

-  Odontología general
-  Prótesis dental
-  Ortodoncia
-  Restauraciones digitales
-  Clínicas que inician en digital

## INCLUYE



Escáner  
Panda Smart



Cable de  
conexión USB



Base o  
soporte



Manual de  
usuario



## MÁS PEQUEÑO Y LIGERO

Solo 138 g.  
Máxima comodidad  
en cada tratamiento.



**MAYOR COMODIDAD  
PARA EL PACIENTE**  
Escaneos más rápidos y  
sin molestias.



**RAPIDEZ QUE  
AHORRA TIEMPO**  
Optimiza tu flujo de trabajo  
y tus consultas.



**PRECISIÓN  
CONFIABLE**  
Resultados digitales  
precisos y detallados.



**FLUJO DIGITAL  
COMPLETO**  
Integración total con  
CAD/CAM y laboratorios.

# RUNYES 3DS V5

ESCÁNER INTRAORAL

Más que escanear...  
precisión y control en cada detalle.

El Runyes 3DS V5 combina tecnología avanzada y un diseño ergonómico para ofrecer escaneos precisos, rápidos y confiables, mejorando tu flujo digital y la experiencia del paciente.



**ALTA PRECISIÓN**

Escaneos detallados y confiables



**ESCANEADO RÁPIDO**

Flujo digital más eficiente



**LIGERO Y ERGONÓMICO**

Cómodo para el paciente y el profesional



**FÁCIL DE USAR**

Interfaz intuitiva y práctica

**ESCANEADO INTELIGENTE, RESULTADOS SUPERIORES**



**ESCANEADO INTRAORAL**

Captura precisa en alta resolución



**FLUJO DIGITAL INTEGRADO**

Compatible con sistemas CAD/CAM



**MEJOR EXPERIENCIA**

Mayor comodidad para tu paciente



**MÁXIMA PRECISIÓN**

Mejores resultados clínicos

**FUNCIONES AVANZADAS**

- Profundidad de campo mejorada hasta 25 mm
- Punta extendida para acceso a zonas difíciles
- Botón de control de movimiento inteligente
- Diseño ligero y ergonómico (169 g)
- Conexión con cable Plug and Play
- Construcción sellada para mayor durabilidad y confort

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Modelo:</b>	3DS V5
<b>Tipo:</b>	Escáner intraoral
<b>Profundidad de campo:</b>	Hasta 25 mm
<b>FOV Máximo:</b>	16 x 14 mm
<b>Peso:</b>	169 g
<b>Tecnología:</b>	Captura digital 3D
<b>Conexión:</b>	USB 3.0
<b>Compatibilidad:</b>	STL / PLY / OBJ
<b>Sistema operativo:</b>	Windows 7 / 8 / 10 / 11

**IDEAL PARA**

- Odontología general
- Prótesis dental
- Ortodoncia
- Implantología
- Restauraciones digitales
- Clínicas que buscan digitalizar su práctica

**INCLUYE**



Escáner Runyes 3DS V5



Cable de conexión USB



Fundas desechables



Manual de usuario



**FOCUS ON DENTAL**

Tecnología avanzada para un flujo digital más preciso, rápido y confiable.



**MAYOR COMODIDAD PARA EL PACIENTE**

Diseño ergonómico y escaneo suave sin molestias.



**RAPIDEZ QUE AHORRA TIEMPO**

Optimiza tu flujo de trabajo y tus consultas.



**PRECISIÓN CONFIABLE**

Resultados precisos en cada escaneo.



**FLUJO DIGITAL COMPLETO**

Integración total con CAD/CAM y laboratorios.

# ACCUFAB-L4K

IMPRESORA 3D DENTAL

MÁS QUE IMPRIMIR...  
**ACELERA TU FLUJO DIGITAL.**

La AccuFab-L4K de Shining 3D está diseñada para ofrecer impresiones 3D de alta precisión, optimizando el flujo de trabajo desde el escaneo hasta la producción final.



**ALTA PRECISIÓN**

Resultados detallados



**IMPRESIÓN RÁPIDA**

Mayor productividad



**FLUJO DIGITAL COMPLETO**

Integración total




**FÁCIL OPERACIÓN**

Interfaz intuitiva

## DEL ESCANEO A LA IMPRESIÓN EN MINUTOS



## FUNCIONES AVANZADAS

-  Alta resolución de impresión
-  Flujo de trabajo optimizado
-  Compatibilidad con múltiples resinas
-  Software integrado AccuWare
-  Conectividad WiFi / Ethernet / SD
-  Producción continua y confiable

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	396 × 406 × 755 mm
Peso:	30 kg
Precisión de impresión:	35 µm
Grosor de capa:	10 µm
Velocidad de impresión:	50 mm / h
Resolución DLP:	1920 × 1080
Resolución total:	3840 × 2400
Interfaz:	SD Card / Ethernet / Wi-Fi
Materiales compatibles:	Resinas técnicas
Software incluido:	AccuWare optimizado para ingeniería

## IDEAL PARA

-  Modelos dentales
-  Guías quirúrgicas
-  Ortodoncia
-  Prótesis
-  Flujo digital completo

## INCLUYE



IMPRESORA  
ACCUFAB-L4K



SOFTWARE  
ACCUWARE



ACCESORIOS  
BÁSICOS



**ALTA FIDELIDAD**  
 Detalles precisos en cada impresión



**TECNOLOGÍA DLP 4K**  
 Resolución avanzada para resultados superiores



**FLUJO EFICIENTE**  
 Desde el escaneo hasta la impresión sin complicaciones



**CALIDAD GARANTIZADA**  
 Respaldada por Shining 3D y aprobada por la FDA

# ACCUFAB-CEL

IMPRESORA 3D DENTAL

**IMPRESIÓN 3D MÁS RÁPIDA.  
RESULTADOS PROFESIONALES.**

AccuFab-CEL de Shining 3D ofrece una impresión 3D de primer nivel con alta velocidad, gran precisión y una experiencia de usuario optimizada para laboratorios y clínicas que exigen lo mejor.



**RESOLUCIÓN EXCEPCIONAL**

Detalles precisos y definidos



**IMPRESIÓN RÁPIDA**

Máxima velocidad 100 mm/h



**TECNOLOGÍA AVANZADA**

Rendimiento y estabilidad



**FÁCIL DE USAR**

Interfaz intuitiva y conectividad inteligente

**IMPRESIÓN 3D DE ALTO RENDIMIENTO**



DISEÑO DIGITAL









ACCUFAB-CEL



RESULTADOS DE CALIDAD

**CARACTERÍSTICAS DESTACADAS**

-  Resolución excepcional
-  Velocidad de impresión rápida
-  Tecnología avanzada
-  Detección y calefacción del ambiente
-  Sistema de movimiento del eje Z
-  Sistema de Materiales Abierto

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Dimensiones (An x Pr x Al): 360 x 360 x 530 mm
- Peso: 22 kg
- Espesor de capa: 50 µm - 100 µm (ajustable)
- Exactitud: ± 35 µm
- Conectividad: USB, Wi-Fi, Ethernet
- Velocidad de impresión: Máx. 100 mm/h
- Resolución: 5760 x 3600
- Volumen de impresión: 70 x 70 x 180 mm / 192 x 120 x 180 mm

**IDEAL PARA**

-  Modelos dentales
-  Guías quirúrgicas
-  Ortodoncia
-  Prótesis y encerados
-  Aplicaciones protésicas de alta precisión

**INCLUYE**



IMPRESORA ACCUFAB-CEL



PLATAFORMA DE IMPRESIÓN



ACCESORIOS BÁSICOS

**COMPATIBLE CON MÚLTIPLES RESINAS**

Sistema de Materiales Abierto para una mayor flexibilidad y variedad de aplicaciones.



**ALTA FIDELIDAD**  
Impresiones con el más alto nivel de detalle



**MÁXIMA VELOCIDAD**  
Imprime más en menos tiempo



**CONFIABILIDAD**  
Rendimiento estable y seguro



**EXPERIENCIA INTUITIVA**  
Software y panel de control fácil de usar

# SOGA

## LÁSER SOGA

TECNOLOGÍA LÁSER COMPACTA Y PRECISA  
DISEÑO PEQUEÑO, POTENCIA GRANDE.

El dispositivo láser ideal para clínicas modernas: ligero, inalámbrico y ergonómico, con batería de larga duración que te acompaña durante toda la jornada.



- LIGERO Y PORTÁTIL
- INALÁMBRICO
- DISEÑO ERGÓNOMICO
- BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

### FÁCIL DE USAR, SIN COMPLICACIONES:



- Encendido inteligente con tecla suave.
- **Chip de memoria inteligente:** sin tiempos de espera, sin configuraciones complejas.
- **Intuitivo:** cualquier profesional puede aprender a usarlo fácilmente.



### PRECISIÓN Y COMODIDAD EN CADA PROCEDIMIENTO:

- Control automático de potencia láser con tecnología PID.
- Algoritmo de circuito cerrado que garantiza una emisión estable, precisa y segura.

**HAZ MÁS, CON MENOS ESFUERZO.**  
TECNOLOGÍA LÁSER AL ALCANCE DE TU MANO.

### APLICACIONES CLÍNICAS

Muchas funciones están al alcance de su mano: La potencia de trabajo y el modo de transmisión se pueden ajustar fácilmente para satisfacer las necesidades de diversas aplicaciones clínicas.



BLANQUEAMIENTO DENTAL



CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS



ENDO Y PERIODONCIA



FOTOBIOMODULACIÓN



CICATRIZACIÓN



TRATAMIENTOS SIN DOLOR



HEMOSTASIA



ACCIÓN ANTIBACTERIANA



ACCIÓN ANTINFLAMATORIA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2 LONGITUDES DE ONDA:	650nm + 980nm
POTENCIA DEL LÁSER:	0,5 W - 5 W
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER DE PUNTERÍA:	650 nm
MODO DE EMISIÓN:	Modo continuo y modo de pulso
POTENCIA DEL LÁSER DE PUNTERÍA:	< 2 mW
TIPO DE LÁSER:	Tipo IV, láser de diodo InGaAs
DIMENSIÓN:	190 mm X 17 mm
DIÁMETRO DE LA FIBRA ÓPTICA:	200/400 um
PESO:	150 g
INTERFAZ DE USUARIO:	Pantalla de visualización OLED
FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE TRABAJO:	Batería de iones de litio recargable incorporada

### INCLUYE



EQUIPO LÁSER CON MALETÍN



UN PAR DE LENTES EXTRA



TRES PUNTAS EXTRA PARA TU EQUIPO

### ¡IMPULSA TU CLÍNICA! IDEAL PARA REDES SOCIALES CONTENIDO QUE GENERA CONFIANZA Y ATRAE PACIENTES



**PORTÁTIL Y LIGERO**  
Llévalo a cualquier lugar sin complicaciones.



**BATERÍA DE LARGA DURACIÓN**  
Rinde toda la jornada sin interrupciones.



**PRECISIÓN INTELIGENTE**  
Tecnología PID para resultados confiables y seguros.



**MÁS TRATAMIENTOS, MEJORES RESULTADOS**  
Todo lo que tu clínica necesita en un solo equipo.

**SOGCA**

# LÁSER SOGA-I I

LÁSER DE DIODO DENTAL

**Precisión, seguridad y resultados en cada tratamiento.**

El láser SOGA-I I es un dispositivo de diodo de alta tecnología diseñado para múltiples aplicaciones en odontología, ofreciendo tratamientos mínimamente invasivos, mayor confort para el paciente y excelentes resultados clínicos.



**ALTA PRECISIÓN**

Tratamientos controlados y eficientes



**MÍNIMAMENTE INVASIVO**

Menor dolor, menor sangrado y rápida recuperación



**VERSATILIDAD CLÍNICA**

Múltiples aplicaciones odontológicas



**SEGURO Y CONFIABLE**

Tecnología de diodo avanzada y estable

**APLICACIONES TÍPICAS EN ESTOMATOLOGÍA**



**ENDODONCIA**

Esterilización de conductos radiculares y amputación pulpar



**TERAPIA CON LÁSER**

Úlcera oral, herpes, periimplantitis, artritis temporomandibular, hemostasia y coagulación, blanqueamiento dental



**PERIODONCIA**

Curetaje de bolsa periodontal y esterilización periodontal



**CIRUGÍA ORAL**

Tejidos blandos, biopsias, frenectomías y más



**MEJORES RESULTADOS CLÍNICOS Y MAYOR SATISFACCIÓN DEL PACIENTE**

**FUNCIONES AVANZADAS**

- ✓ Tecnología láser de diodo de alta potencia
- ✓ Longitudes de onda optimizadas para distintos tratamientos
- ✓ Pantalla táctil intuitiva y a color
- ✓ Modos de operación ajustables
- ✓ Diseño compacto y ergonómico
- ✓ Sistema de seguridad inteligente
- ✓ Procedimientos cómodos, rápidos y precisos

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tipo:	Láser de diodo dental
Longitud de onda:	445 nm (azul) ± 10 nm 980 nm (infrarrojo) ± 10 nm
Potencia de salida:	0.1 W – 7.0 W (ajustable)
Modos de operación:	Continuo / Pulso / Súper pulso
Duración de pulso:	1 ms – 1000 ms
Frecuencia de pulso:	1 Hz – 20 kHz
Alimentación:	100 – 240 V ~ 50/60 Hz
Peso:	Aprox. 1.2 kg
Uso:	Clinico profesional

**IDEAL PARA**

- 🦷 Endodoncia
- 🦷 Periodoncia
- 🦷 Cirugía de tejidos blandos
- 🦷 Terapia del dolor
- 🦷 Desinfección y bioestimulación
- 🦷 Blanqueamiento dental
- 🦷 Implantología
- 🦷 Odontología general

**INCLUYE**



Unidad principal



Pieza de mano láser



Puntas de fibra intercambiables



Lentes de protección



Pedal de control



Cargador y cable de poder



Manual de usuario



**MAYOR CONFORT PARA EL PACIENTE**  
Tratamientos menos invasivos y con mínima molestia.



**MÁS RAPIDEZ EN CADA PROCEDIMIENTO**  
Reduce tiempos clínicos y aumenta tu productividad.



**SEGURIDAD COMPROBADA**  
Tecnología confiable y certificada.



**RESULTADOS SUPERIORES**  
Eficiencia clínica y estética con mayor satisfacción.

# D-LASER BLUE

LÁSER DE DIODO DENTAL

**Más que tratar...  
lleva la odontología a otro nivel.**

El D-Laser Blue es un sistema de láser de diodo de última generación diseñado para tratamientos precisos, rápidos y mínimamente invasivos en múltiples áreas clínicas.



**ALTA PRECISIÓN**  
Tratamientos controlados



**MÍNIMAMENTE INVASIVO**  
Menor daño a tejidos



**VERSATILIDAD CLÍNICA**  
Amplio rango de aplicaciones



**RECUPERACIÓN RÁPIDA**  
Mejor experiencia del paciente

**DBA**®

## TECNOLOGÍA LÁSER PARA MÚLTIPLES TRATAMIENTOS



**CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS**  
Precisión y mínima molestia

+



**PERIODONCIA**  
Reducción de bacterias y bioestímulo

+



**ENDODONCIA**  
Desinfección eficaz y segura

+



**TERAPIA DEL DOLOR Y BIOESTIMULACIÓN**  
Alivio del dolor y mejor recuperación

=



**MAYOR EFICIENCIA Y MEJORES RESULTADOS CLÍNICOS**

### FUNCIONES AVANZADAS

- ✓ Tecnología láser de diodo azul
- ✓ Control preciso de potencia
- ✓ Interfaz digital intuitiva
- ✓ Aplicación en múltiples tratamientos
- ✓ Procedimientos más rápidos
- ✓ Reducción de sangrado y dolor

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tipo:</b>	Láser de diodo dental
<b>Tecnología:</b>	Luz azul semiconductor
<b>Longitudes de onda:</b>	445 nm ± 10 nm (Azul)
<b>Potencia de salida:</b>	Hasta 7 W
<b>Modos de operación:</b>	Continuo / Pulso / Súper pulso
<b>Control:</b>	Pantalla táctil digital
<b>Alimentación:</b>	100-240 V ~ 50/60 Hz
<b>Uso:</b>	Clinico profesional

### IDEAL PARA

- ✓ Cirugía de tejidos blandos
- ✓ Periodoncia
- ✓ Endodoncia
- ✓ Terapia del dolor
- ✓ Desinfección y bioestimulación

### INCLUYE



Unidad principal



Pieza de mano láser



Base de carga



Accesorios de aplicación



Lentes de protección



Pedal de control



Manual de usuario



**MÍNIMA MOLESTIA PARA EL PACIENTE**  
Tratamientos más cómodos y menos invasivos.



**MÁS RÁPIDEZ EN CADA TRATAMIENTO**  
Reduce tiempos clínicos y aumenta tu productividad.



**SEGURIDAD COMPROBADA**  
Tecnología confiable para uso profesional.



**RESULTADOS SUPERIORES**  
Eficiencia clínica y mayor satisfacción del paciente.

**SOGA**

# LÁSER ER:YAG + DIODO

TECNOLOGÍA LÁSER DE ALTA PRECISIÓN

**EL ÚNICO LÁSER ER:YAG + DIODO EN EL MERCADO**

Un equipo de alta precisión, aprobado por la FDA, diseñado para revolucionar tu práctica en endodoncia, periodoncia, implantología, estética y más.



## MÁXIMA POTENCIA CON MÚLTIPLES LONGITUDES DE ONDA

- Er:YAG 2940nm** Precisión en tejidos duros y blandos
- DIODO**
- 980nm** Coagulación, desinfección y terapia de tejidos blandos
- 650nm** Fotobiomodulación (PBM) y terapia biológica
- 450nm** Blanqueamiento dental y terapia bactericida

## APLICACIONES CLÍNICAS

- Desinfección endodóntica con láser
- Gingivectomías, eliminación de cálculo y pigmentaciones
- Tratamiento de periimplantitis
- Blanqueamiento dental
- Reducción del dolor en ATM
- Fotobiomodulación (PBM)
- Cirugías mínimamente invasivas
- Mayor comodidad para el paciente y recuperación más rápida



**ALTA PRECISIÓN**  
Resultados exactos y seguros



**MÍNIMAMENTE INVASIVO**  
Menos dolor, menos inflamación



**RECUPERACIÓN RÁPIDA**  
Mayor confort para el paciente



**VERSATILIDAD CLÍNICA**  
Múltiples aplicaciones en un solo equipo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología:	Er:YAG + Diodo	Modos:	Continuo, Pulso, SPS
Longitud de onda Er:YAG:	2940 nm	Pantalla:	Touch Screen a color
Longitudes de onda Diodo:	980 nm   650 nm   450 nm	Sistema de enfriamiento:	Agua + Aire
Energía Er:YAG:	Hasta 2000 mJ	Alimentación:	AC 110-240V, 50/60Hz
Energía Diodo:	Hasta 10 W	Certificación:	FDA

## INCLUYE



Pieza de mano Er:YAG



Pieza de mano Diodo



Un par de lentes extra



Tres puntas extra para tu equipo

## ¡IMPULSA TU CLÍNICA! IDEAL PARA REDES SOCIALES



TECNOLOGÍA LÁSER DE ÚLTIMA GENERACIÓN



MÍNIMAMENTE INVASIVO, MAYOR CONFORT PARA TUS PACIENTES



MÚLTIPLES APLICACIONES EN UN SOLO EQUIPO



PRECISIÓN Y RESULTADOS EXCEPCIONALES



**TECNOLOGÍA AVANZADA**  
Innovación que transforma tu práctica dental.



**RESULTADOS COMPROBADOS**  
Eficiencia y seguridad en cada procedimiento.



**EXCELENTE INVERSIÓN**  
Un equipo, múltiples beneficios para tu clínica.



**SOPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO**  
Acompañamiento profesional siempre que lo necesites.

# MT-2



## MICROMOTOR ELÉCTRICO



RECORTE REFINADO.



PREPARACIÓN DENTAL MÁS RÁPIDA.



DIVISIÓN DE CORONAS MÁS POTENTE.



CUATRO ORIFICIOS.



### ESPECIFICACIONES



#### Especificaciones de la unidad principal

- Modelo: MT2
- Versión del software: MT2-V1.0.0
- Dimensiones: 16.55 cm × 12.97 cm × 7.76 cm



#### Especificaciones de la fuente de poder

- Modelo: UES90-300300SPA1
- Entrada de alimentación: 100-240 V~ 50/60 Hz, 1.5 A
- Salida de alimentación: DC 30 V, 3.0 A



#### Especificaciones del motor

- Modelo: E-MT
- Velocidad de rotación: 2000-40000 rpm
- Voltaje de entrada: DC 24 V
- Dimensiones:  $\Phi 22 \times 76.7$  mm
- Longitud del cable: 1.8 m



#### Fuente de spray de agua:

- Presión del agua: 2 bar ~ 5 bar
- Flujo de agua: > 50 ml/min



#### Fuente de spray de aire:

- Presión del aire: 2.5 bar ~ 5 bar
- Flujo de aire: > 1.5 L/min

### CARACTERÍSTICAS



La baja vibración permite una preparación dental más precisa.



Rodamiento alemán importado. Corte estable y preciso.



Garantiza velocidad estable y salida de torque.



Reparación mínimamente invasiva y preparación dental precisa.



Comparado con la pieza de mano de turbina, tiene una mayor fuerza de sujeción y puede sujetar la fresa con mayor firmeza. Mejora eficazmente la precisión del recorte y la preparación dental.



Motor sin escobillas de alto rendimiento con mayor torque y menor ruido. Menor ruido y preparación dental más rápida. Baja abrasión, baja generación de calor y mayor vida útil.

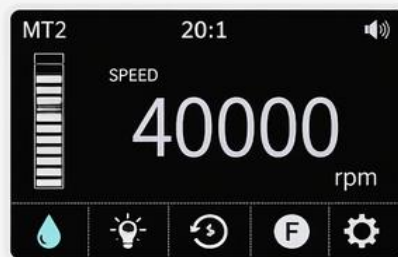


Control con un solo botón. Más conveniente y de operación más sencilla.



Pantalla LCD. Pantalla LCD de 3.5 pulgadas que muestra todas las funciones.

### MENÚ PANTALLA



- 20:1 Relación de transmisión
- 40000 Velocidad (rpm)
- Flujo de agua
- Luz LED
- Dirección de rotación (Horario / Antihorario)
- F Función de memoria (F)
- Configuración

### PRESENTACIÓN



Unidad principal



Motor con LED



Contraángulo 1:5 con LED y rodamiento alemán



Soporte de silicona para la pieza de mano



Adaptador de corriente

# M2 Pro

## MICROMOTOR QUIRÚRGICO

**EKSOS**  
Dental Grup

### DESCRIPCIÓN

- 1.- Baja vibración para una preparación dental más precisa
- 2.- Motor brushless de alto rendimiento con mayor torque y menor ruido:
- 3.- Menor ruido y mayor capacidad para dividir coronas
- 4.- Baja abrasión, baja generación de calor y vida útil más larga



#### SPRAY DE AGUA DE 4 ORIFICIOS:

Salida de agua concentrada para una mejor refrigeración. Salida estable que reduce efectivamente el aerosol, asegurando un entorno de tratamiento más seguro.



#### SISTEMA DE MICROFILTRACIÓN INCORPORADO

Previene la entrada de objetos extraños en el conducto de agua. Reduce efectivamente la probabilidad de obstrucción del conducto de agua.



#### DISEÑO ANTI-SOBRECALENTAMIENTO

Previene que los pacientes se quemen al tocar accidentalmente la cubierta. Más seguro y sin preocupaciones al operar.



#### ANTI-RETRACCIÓN

Estructura anti-retracción. Reduce la infección cruzada. Prolonga la vida útil del contra-ángulo.



ESPECIFICACIONES	CARACTERÍSTICAS	INCLUYE
<p><b>Especificaciones de la unidad principal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: M2 Pro</li> <li>• Relación de transmisión: 1:5</li> <li>• Velocidad: 20000 – 200000 r/min</li> <li>• Voltaje de entrada: AC 24V</li> <li>• Frecuencia: 50/60 Hz</li> <li>• Potencia de salida: 80W</li> </ul>	<p>Baja vibración para una preparación dental más precisa.</p> <p>Motor brushless de alto rendimiento con mayor torque y menor ruido.</p> <p>Menor ruido y mayor capacidad para dividir coronas.</p> <p>Baja abrasión, baja generación de calor y vida útil más larga.</p> <p>Spray de agua de 4 orificios: salida de agua concentrada para mejor refrigeración y menor aerosol.</p>	<p>Unidad principal</p> <p>Motor con cable</p> <p>Soporte del motor</p> <p>Pedal cuadrado</p> <p>Fuente de alimentación</p> <p>Cable de alimentación</p> <p>Kit de instalación (conector de agua e instrucciones)</p>
<p><b>Especificaciones del motor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor: Brushless (sin escobillas)</li> <li>• Torque máx.: 70 N-cm</li> <li>• Nivel de ruido: ≤ 55 dB</li> <li>• Spray de agua: 4 orificios</li> </ul>	<p>Sistema de microfiltración incorporado que previene obstrucciones.</p> <p>Diseño anti-sobrecalentamiento para mayor seguridad.</p>	
<p><b>Especificaciones del pedal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control: On / Off y regulación de velocidad</li> <li>• Presión de operación: 0 – 2.0 N</li> <li>• Cable: 2.0 m</li> </ul>	<p>Anti-retracción: reduce la infección cruzada y prolonga la vida útil del contra-ángulo.</p>	
<p><b>Fuente de alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: AC 100 – 240V – 50/60 Hz 1.2A</li> <li>• Salida: DC 24V 4A</li> </ul>		

**TECNOLOGÍA AVANZADA**

Motor brushless de alto rendimiento.

**MAYOR SEGURIDAD**

Diseño anti-sobrecalentamiento y sistema de microfiltración.

**MAYOR PRECISIÓN**

Baja vibración para una preparación más precisa.

**MAYOR DURABILIDAD**

Baja abrasión, baja generación de calor y mayor vida útil.

**USO PROFESIONAL**

Ideal para odontología de alta exigencia.

# ULTRASURGERY X

## PROFESIONAL

### PIEZO ELÉCTRICO

Tecnología avanzada para cirugías de precisión, seguras y mínimamente invasivas.



#### Cortes de precisión

Piezo Eléctrico para cortes de precisión, profundos y claros.



#### Máxima seguridad

No daña membranas, tejido blanco ni vaso sanguíneos. Precisión de corte guiada en una de las más tecnológicas del mercado.



#### Intuitivo, digital y táctil

Mejora el manejo asistido de corte con una de las mejores respuestas post operatorias del mundo. Cuenta con 14 puntas diferentes + 2 adicionales para cualquier corte, así como 2 piezas de mano.



#### Control preciso

Control preciso de potencia e irrigación. La pieza de mano incluye LED de luz fría para evitar hacer sombra.



#### Diseñado para tu práctica

Especialmente diseñado para cirugías dentales previniendo el padecimiento post operatorio. Procedimientos como levantamiento de seno maxilar con mínima invasión.



#### DIFERENCIADOR



La principal ventaja del Ultrasurgery X Profesional es su combinación única de tecnología de vanguardia, comodidad ergonómica y versatilidad.

No solo obtendrás un potente dispositivo piezoeléctrico ultrasónico, sino que también disfrutarás de la iluminación LED incorporada, lo cual es una característica diferenciadora en el mercado. Esta luz brillante y precisa te permitirá realizar procedimientos con mayor precisión y seguridad, logrando resultados superiores.

Con el Ultrasurgery X Profesional, estarás a la vanguardia de la odontología y podrás ofrecer a tus pacientes una atención de excelencia. ¡No te conformes con menos, elige la calidad y el rendimiento extraordinario que solo este equipo puede brindarte!

#### ESPECIFICACIONES



**Amplitud de vibración:**  
20 – 100 micras



**Niveles de intensidad:**  
7 niveles de irrigación  
7 niveles de intensidad  
a 100 – 240V 50 – 60Hz



**Modos de trabajo:**  
Modo corte  
Modo perio  
Modo endo  
Purga de unidad

#### TECNOLOGÍA AVANZADA



**LED de luz fría incorporado**  
Iluminación brillante y precisa que evita hacer sombra y mejora la visibilidad en cada procedimiento.



**Irrigación inteligente**  
Sistema de irrigación ajustable que mantiene el área de trabajo limpia y fría para mayor seguridad.



**Potencia estable y eficiente**  
Vibraciones ultrasónicas constantes para cortes precisos, seguros y controlados.



**Ergonómico y ligero**  
Diseño ergonómico de las piezas de mano para mayor confort y control durante la cirugía.

#### APLICACIONES CLÍNICAS



Levantamiento de seno maxilar



Extracción de dientes impactados



Cirugías periodontales



Cirugías de implantes



Osteotomías de precisión



Preparación de sitios óseos



Endodoncia quirúrgica



Crest splitting



entre muchas más...

#### CONTENIDO EN LA CAJA



Unidad principal



Barra de metal para colocar solución salina



2 piezas de mano con luz LED



2 porta insertos con 6 puntas cada uno



2 charolas esterilizables y autoclavables



Certificado de garantía



Maletín de grado quirúrgico para transporte de unidad



2 bases de silicón para pieza de mano



Manguera de repuesto

# SURGIC SMART ENT

## MOTOR PIEZOELECTRICO

OTORRINOLARINGOLOGÍA QUIRÚRGICA INTELIGENTE

### INTELIGENTE Y PODEROSO

Es un equipo de cirugía ultrasónica de tercera generación ampliamente utilizado en rinoplastia y otorrinolaringología. Su tecnología piezoeléctrica permite realizar cortes micrométricos y selectivos en el hueso, evitando dañar tejidos blandos como nervios, vasos sanguíneos y membranas mucosas.



#### CORTE SELECTIVO Y SEGURO

La vibración ultrasónica solo actúa sobre tejidos mineralizados (hueso), haciendo que las osteotomías nasales sean mucho más precisas y seguras.



#### MENOR TRAUMA Y RECUPERACIÓN

Al no desgarrar tejidos blandos, se reduce significativamente el sangrado transoperatorio, así como la inflamación y los hematomas postoperatorios.



#### MODO ESPECÍFICO PARA RINOPLASTIA

Incluye modos de trabajo optimizados para diferentes procedimientos como osteotomías laterales, dorsales y septales.



#### IRRIGACIÓN INTELIGENTE

Sistema de irrigación peristáltica ajustable que mantiene el campo quirúrgico limpio y reduce el calor óseo.



MÁXIMA  
PRECISIÓN



MAYOR  
SEGURIDAD



ULTRA  
SILENCIOSO



IRRIGACIÓN  
INTELIGENTE

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	Surgic Smart ENT
Alimentación:	100 - 240V - 50/60Hz
Frecuencia ultrasónica:	24 - 36 kHz
Potencia de salida:	10 - 80 W
Modo de salida:	Auto / Burst / Continuous
Pantalla:	LCD táctil a color
Flujo de irrigación:	10 - 150 ml/min
Sistema de irrigación:	Peristáltico
Programas:	8 programas personalizables
Pieza de mano:	Con luz LED y fibra óptica
Dimensiones:	245 x 205 x 90 mm
Peso neto:	2.5 kg

### TECNOLOGÍA AVANZADA



Control inteligente de potencia y frecuencia para un corte estable, eficiente y seguro.



Tecnología piezoeléctrica de última generación con vibraciones ultrasónicas estables y precisas.



Función de retroalimentación automática que ajusta la potencia según la densidad del hueso.



Protección inteligente contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos.

### APLICACIONES CLÍNICAS EN ORL



Rinoplastia y septoplastia



Osteotomías laterales, dorsales y mediales



Reducción de cornetes



Cirugía de senos paranasales



Cirugías de oído medio y mastoides



Cirugía de base de cráneo (seleccionados)



Osteoplastias y remodelado óseo en ORL



entre muchas más...

### CONTENIDO EN LA CAJA



Unidad principal



Soporte para solución salina



2 piezas de mano con luz LED



2 porta insertos con 6 puntas cada uno



2 charolas esterilizables y autoclavables



Pedal de control multifuncional



Certificado de garantía



Maletín de grado quirúrgico para transporte de unidad



2 bases de silicón para pieza de mano



Manguera de repuesto

Un solo motor, dos funciones.

Este equipo quirúrgico ultrasónico está diseñado para osteotomías plásticas, incluyendo cirugía de implantes dentales.

### CARACTERÍSTICAS

- Función de memoria de programas:**  
Hasta 9 memorias programables para configurar: velocidad, torque, dirección de rotación, bomba de irrigación, intensidad y refuerzo.
- Función de protección contra sobrecarga automática:**  
El motor se detiene automáticamente y se muestra una señal de "Error" en la pantalla cuando la carga excede el valor de torque.
- Sistema de visualización en tiempo real de RPM y Torque:**  
Los valores reales de RPM y torque se muestran en pantalla. Esto permite al usuario realizar operaciones más delicadas.
- Función de potencia y vibración:**  
El usuario puede configurar el entorno de uso para cada operación ajustando la potencia y la vibración.
- Función de auto-calibración del motor:**  
La función de auto-calibración del motor permite al controlador verificar el estado de la pieza de mano angular para conciliar la velocidad y el torque que el usuario desea, garantizando una operación precisa y segura.
- Función de cambio de modo Implants/Piezo:**  
El cambio de modo se realiza fácilmente con solo presionar los botones de Motor/Piezo.
- Función de protección del sistema:**  
Uno de los sistemas puede seguir funcionando correctamente incluso si el otro presenta un problema.



### PRESENTACIÓN

#### Maletín con:

- Unidad de control
- Pieza de mano contrángulo
- Motor para pieza de mano
- Pieza de mano piezoeléctrica
- Pedal de control
- Caja de esterilización
- Soporte para puntas
- 2 Bases (para pieza de mano y piezoeléctrico)
- 10 puntas ultrasónicas



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada:	AC 100-120 V, 220-240 V
Fusible:	5A / 2A
Frecuencia:	50/60 Hz
Salida:	48 VA
Bomba máxima:	Máx. 90 ± 20% ml/min
Dimensiones (cm):	Ancho 34.8 × Profundidad 27.6 × Alto 14.3
Peso:	3.6 kg

### ESPECIFICACIONES DE LA PIEZA DE MANO

**Fácil Mantenimiento:**  
Fácil de desmontar manualmente, sin necesidad de herramientas, para limpieza y mantenimiento interno.

Modelo:	CRB26LX
Óptica:	Con luz (óptica)
Relación:	20:1
RPM máx.:	2,000



### ESPECIFICACIONES DEL MOTOR DE PIEZA DE MANO

Modelo:	MBPIOSL
Óptica:	Con luz (óptica)
Dimensiones (Largo total):	12.7 cm
Peso:	139 g



### ESPECIFICACIONES DE LA PIEZOELÉCTRICA

Modelo:	PEZIOXX
Frecuencia de operación:	27 ± 3 KHz
Peso:	223 g (con cable)



### ESPECIFICACIONES DEL PEDAL DE CONTROL

Modelo:	FUSIO
Clasificación según el grado de protección contra ingreso de agua (Norma IEC 60529):	IPX 8
Dimensiones (cm):	Ancho 27.2 × Profundidad 20.3 × Alto 6.69
Peso:	1.2 kg



MARCA  
**SAESHIN**



PAÍS DE ORIGEN  
**COREA**



**RENDIMIENTO DUAL**  
Ultrasónico Piezo y Motor para implantes, en un solo equipo.



**TECNOLOGÍA AVANZADA**  
Motor BLDC de 0-40,000 rpm para máxima precisión y eficiencia.



**CONTROL TOTAL**  
Visualización en tiempo real de RPM y Torque para operaciones más seguras.



**PROTECCIÓN INTELIGENTE**  
Sistemas de protección automática para mayor seguridad del paciente.



**FÁCIL MANTENIMIENTO**  
Piezas desmontables sin herramientas para limpieza y mantenimiento interno.

# IMPLANT X

## ASISTENTE PARA TRATAMIENTOS DE IMPLANTES DENTALES

Su asistente preferido para el tratamiento de implantes dentales de alta precisión.



### COMPATIBLE Y VERSÁTIL

Compatible con diferentes tipos de contra ángulo para la colocación, cortes de aparatos metálicos, acortado, expandidos, trabajo localizado y periodoncia para el uso preciso de titanio en operaciones cotidianas continuadas.



### REVERSA ASISTIDA

Seguro que no fracasás intentando en todo momento. Función de luz led de manera inteligente, de claridad alta de que nada te rodea.



### SIN RIESGO DE DAÑAR EL HUESO

Previene la pérdida ósea durante el tratamiento.



### INTUITIVO Y FÁCIL DE USAR

Interfaz simplificada para un uso más práctico.

Unidad totalmente sellada con pantalla led a color. Visualización superior de 8 programas para el paso a paso en la colocación del implante dental.

### DISEÑO ERGONÓMICO

Forma totalmente sellada con superficie de vidrio templado, fácil de limpiar.

### PANTALLA LCD

Pantalla LCD a color que permite visualizar paso a paso durante la colocación del implante.

### PROGRAMAS

Con 8 programas de cirugía para fácil reconocimiento.

### PEDAL INCLUIDO

Permite controlar la irrigación, aumento o disminución de la velocidad, y el torque. Así como la reversa asistida.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ajuste automático de torque y velocidad con retroalimentación precisa.
- ✓ Bomba peristáltica de alta precisión para una irrigación estable y constante.
- ✓ Motor brushless de última generación, silencioso, potente y de larga vida útil.
- ✓ Sistema de protección inteligente que asegura la seguridad del paciente y del equipo.
- ✓ Memoria interna para guardar configuraciones personalizadas.



Ideal para todas las etapas de la implantología dental.



Irrigación interna y externa ajustable.



Fácil calibración y mantenimiento.



Diseño compacto, moderno y fácil de transportar.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	Implant X
Alimentación:	100 - 240V - 50/60Hz
Potencia del motor:	60W
Rango de velocidad:	300 - 40,000 rpm
Rango de torque:	5 - 80 N-cm
Relación de transmisión:	16:1 / 20:1
Bomba de irrigación:	Peristáltica
Caudal de irrigación:	10 - 150 ml/min
Programas:	8 programas personalizables
Pantalla:	LCD a color táctil
Dimensiones:	265 x 220 x 100 mm
Peso neto:	2.6 kg

## TECNOLOGÍA AVANZADA



Control inteligente de velocidad y torque para máxima precisión en cada procedimiento.



Función de reversa automática para mayor seguridad.



Sistema de irrigación inteligente que mantiene el campo quirúrgico limpio y reduce el calor.



Protección inteligente contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos.

## APLICACIONES CLÍNICAS

- ☑ Colocación de implantes dentales
- ☑ Elevación de seno maxilar
- ☑ Cirugías óseas y regenerativas
- ☑ Expansión ósea
- ☑ Osteotomías de precisión
- ☑ Cirugías periodontales
- ☑ Extracción de dientes impactados
- ☑ Preparación de sitios implantarios entre muchas más...

## CONTENIDO EN LA CAJA



Unidad principal



Barra de metal para colocar solución salina



2 piezas de mano con luz LED



2 porta insertos con 6 puntas cada uno



2 charolas esterilizables y autoclavables



Pedal de control multifuncional



Certificado de garantía



Maletín de grado quirúrgico para transporte de unidad



2 bases de silicona para pieza de mano



Manguera de repuesto

Potencia, precisión y seguridad en cada procedimiento.

**Nueva Tecnología de Vanguardia.** Ofrece un rendimiento optimizado con un motor BLDC (0~40,000 rpm) y pieza de mano contra-ángulo.

## CARACTERÍSTICAS



### Función de memoria de programas:

Hasta 9 memorias programables para configurar: velocidad, torque, dirección de rotación, bomba de irrigación, intensidad y refuerzo.



### Función de protección contra sobrecarga automática:

El motor se detiene automáticamente y se muestra una señal de "Error" en la pantalla cuando la carga excede el valor de torque.



### Sistema de visualización en tiempo real de RPM y Torque:

Los valores reales de RPM y torque se muestran en pantalla. Esto permite al usuario realizar operaciones más delicadas.



### Función de auto-calibración del motor:

Este modelo está fabricado conforme a normas ISO y es compatible con productos de compañías avanzadas como NSK, KAVO, entre otras.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada:	AC 100-120 V, 220-240 V
Fusible:	5A / 2A
Frecuencia:	50/60 Hz
Salida:	230 W
Bomba máxima:	Máx. 90 ± 20% ml/min
Dimensiones (cm):	Ancho 23.3 x Profundidad 26.9 x Alto 12.3
Peso:	2.8 kg



## ESPECIFICACIONES DE LA PIEZA DE MANO

Fácil Mantenimiento:	Fácil de desmontar manualmente, sin necesidad de herramientas, para limpieza y mantenimiento interno.
Modelo:	CRB26LX
Óptica:	Con luz (óptica)
Relación:	20:1
RPM máx.:	2,000



## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR DE PIEZA DE MANO

Modelo:	MBPIOSL
Óptica:	Con luz (óptica)
Dimensiones (Largo total):	12.7 cm
Peso:	139 g



## ESPECIFICACIONES DEL PEDAL DE CONTROL

- Pedal multifuncional ergonómico
- Control de velocidad
- Selección de programas
- Activación de irrigación
- Diseño antideslizante para mayor estabilidad



### ALTO RENDIMIENTO

Motor BLDC de 0-40,000 rpm para un desempeño estable y eficiente.



### CONTROL PRECISO

Visualización en tiempo real de RPM y torque para mayor seguridad clínica.



### MEMORIA PROGRAMABLE

Hasta 9 programas personalizables para diferentes necesidades clínicas.



### COMPATIBILIDAD UNIVERSAL

Compatible con piezas de mano y contra-ángulos de las principales marcas del mercado.



### DISÑO ERGONÓMICO

Equipos ligeros, intuitivos y fáciles de usar para una experiencia profesional.

# HOPKINS DENTAL MOTOR DE IMPLANTES DE ALTA TECNOLOGÍA

PRECISIÓN, POTENCIA Y SEGURIDAD EN CADA PROCEDIMIENTO

Lleva tus procedimientos de implantología y cirugía maxilofacial al más alto nivel de excelencia. El motor de implantes Hopkins Dental de SOGA está diseñado con componentes de clase mundial para garantizarte un rendimiento estable, silencioso y de extrema precisión en cada osteotomía y colocación.



## MOTOR SUIZO SIN ESCOBILLAS (BRUSHLESS)

Tecnología de vanguardia que ofrece un torque constante, reduce significativamente la vibración y garantiza una larga vida útil del equipo, operando de manera ultra silenciosa.



## RODAMIENTOS ALEMANES

Aseguran una rotación excepcionalmente suave y precisa, brindando total seguridad durante el fresado quirúrgico.



## ILUMINACIÓN POR FIBRA ÓPTICA

Visibilidad inmejorable del campo operatorio. Trabaja con total claridad y confianza, incluso en las zonas de más difícil acceso.



## INTERFAZ INTUITIVA

Pantalla moderna y fácil de limpiar que te permite monitorear y configurar rápidamente los programas de velocidad, torque y flujo de irrigación.



MÁXIMA  
PRECISIÓN



MAYOR  
SEGURIDAD



ULTRA  
SILENCIOSO



IRRIGACIÓN  
INTELIGENTE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	Hopkins Dental
Alimentación:	100 – 240V ~ 50/60Hz
Torque:	5 – 80 N·cm
Velocidad:	200 – 40,000 rpm
Relación de transmisión:	16:1 / 20:1 / 1:1
Precisión de torque:	±10%
Flujo de irrigación:	10 – 150 ml/min
Programas:	8 programas personalizables
Pantalla:	LCD a color táctil
Iluminación:	Fibra óptica LED
Dimensiones:	245 x 205 x 90 mm
Peso neto:	2.8 kg

## TECNOLOGÍA AVANZADA



Control inteligente de velocidad y torque para procedimientos seguros y eficientes.



Función de reversa automática para evitar sobrecarga y proteger el tejido óseo y el implante.



Sistema de irrigación peristáltica ajustable que mantiene el campo quirúrgico limpio y reduce el calor.



Protección inteligente contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos.

## APLICACIONES CLÍNICAS

- 👤 Colocación de implantes dentales
- 👤 Elevación de seno maxilar
- 👤 Cirugías óseas y regenerativas
- 👤 Expansión ósea
- 👤 Osteotomías de precisión
- 👤 Cirugías periodontales
- 👤 Extracción de dientes impactados
- 👤 Preparación de sitios implantarios entre muchas más...

## CONTENIDO EN LA CAJA



Unidad principal



Barra de metal para solución salina



2 piezas de mano con luz LED



2 porta insertos con 6 puntas cada uno



2 charolas esterilizables y autoclavables



Pedal de control multifuncional



Certificado de garantía



Maletín de grado quirúrgico para transporte de unidad



2 bases de silicona para pieza de mano



Manguera de repuesto



HECHO EN COREA



1  
AÑO  
DE GARANTÍA

Precisión coreana al alcance de tu consultorio.

Nuestro motor de implantes más popular. Modelo con precio económico y tecnología coreana de alta gama. Ofrece un rendimiento optimizado con un motor BLDC (0-50,000 rpm) y pieza de mano contra-ángulo.

## CARACTERÍSTICAS



### Función de memoria de programas:

Hasta 9 memorias programables para configurar: velocidad, torque, dirección de rotación, bomba de irrigación, intensidad y refuerzo.



### Función de protección contra sobrecarga automática:

El motor se detiene automáticamente y se muestra una señal de "Error" en la pantalla cuando la carga excede el valor de torque.



### Sistema de visualización en tiempo real de RPM y Torque:

Los valores reales de RPM y torque se muestran en pantalla. Esto permite al usuario realizar operaciones más delicadas.



### Función de auto-calibración del motor:

Este modelo está fabricado conforme a normas ISO y es compatible con productos de compañías avanzadas como NSK, KAVO, entre otras.



PIEZA DE MANO  
CONTRA ÁNGULO



MOTOR PARA  
PIEZA DE MANO



PEDAL  
DE CONTROL



BASE PARA  
PIEZA DE MANO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada:	AC 100-120 V, 220-240 V
Fusible:	5A / 2A
Frecuencia:	50/60 Hz
Salida:	230 W
Bomba máxima:	Máx. 75 ml/min
Dimensiones (cm):	Ancho 20.5 x Profundidad 21 x Alto 13.6
Peso:	3.3 kg



## ESPECIFICACIONES DE LA PIEZA DE MANO

Modelo:	ACL(B)-41I
Tipo de fresa:	Con botón
Relación de engranaje:	20:1
Torque máx.:	55 N·cm
RPM máx.:	2,500
RPM mín.:	30
Peso:	60 g



## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR DE PIEZA DE MANO

Modelo:	FORTE 100aEI (Tipo E)
Óptica:	50,000 RPM
Dimensiones:	L 12.8 cm x L1 3.2 cm x L2 9 cm
Peso:	212 g



## ESPECIFICACIONES DEL PEDAL DE CONTROL

Clasificación según el grado de protección contra ingreso de agua (Norma IEC 60529):	IPX 8
Dimensiones (cm):	Ancho 30.5 x Profundidad 15.5 x Alto 6.4
Peso:	1.5 kg



## PRESENTACIÓN

Caja con:

- Unidad de control
- Pieza de mano contra ángulo
- Motor para pieza de mano
- Pedal de control
- Base para pieza de mano
- Gancho



MARCA  
**SAESHIN**

PAÍS DE ORIGEN  
**COREA**



### ALTO RENDIMIENTO

Motor BLDC de 0-50,000 rpm para un desempeño estable y eficiente.



### PROTECCIÓN INTELIGENTE

Sistemas de protección automática para mayor seguridad del paciente y del equipo.



### VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL

Muestra en pantalla los valores reales de RPM y Torque para mayor control y precisión.



### AUTO-CALIBRACIÓN

Verifica el estado del motor para garantizar una operación precisa y segura.



### COMPATIBILIDAD

Compatible con las principales marcas del mercado: NSK, KAVO y otras.



# iSENSOR

## SENSOR DIGITAL

**EKSOS**  
Dental Group

### IMÁGENES CLARAS, DIAGNÓSTICOS PRECISOS

Tecnología avanzada que proporciona imágenes nítidas y detalladas para un diagnóstico confiable y eficiente en cada tratamiento.

### CARACTERÍSTICAS

- Disponibile en 3 tamaños: H1 / H1.5 / H2
- Software con licencias ilimitadas. Instale en todas las computadoras que necesite.
- Imágenes de alta resolución: 20 lp / mm.
- Sensor más delgado de 4,4 mm.
- Durable y confiable: 80000+ prueba de flexión
- 1 año de garantía
- Compatible con Windows

### CONTENIDO

- Sensor digital iSensor
- Cable USB
- Fundas protectoras
- Software y controladores
- Instalación (2 medidas)



#### IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Captura de imágenes con gran nitidez para un diagnóstico más preciso.



#### DISEÑO DELGADO Y ERGONÓMICO

Comodidad para el paciente y facilidad de posicionamiento.



#### RÁPIDO Y EFICIENTE

Ahorra tiempo en la captura y visualización de imágenes.

### DISPONIBLE EN 3 TAMAÑOS

#### H1

Tamaño del sensor:  
20 x 30 mm



#### H1.5

Tamaño del sensor:  
24 x 34 mm



#### H2

Tamaño del sensor:  
26 x 36 mm



#### TECNOLOGÍA AVANZADA

Sensor de alta sensibilidad para imágenes precisas.



#### MÍNIMA RADIACIÓN

Captura rápida con baja exposición para mayor seguridad.



#### CONFIABLE Y DURADERO

Diseñado para un desempeño estable y prolongado.



#### COMPATIBILIDAD TOTAL

Compatible con la mayoría de software dental del mercado.

# SENSORES DIGITALES






## IMÁGENES PRECISAS, DIAGNÓSTICOS CONFIABLES

Tecnología avanzada para capturar cada detalle con claridad y eficiencia.

### I ANELSAN

Sensor digital de alta sensibilidad que proporciona imágenes nítidas y detalladas, mejorando la calidad diagnóstica y optimizando el flujo de trabajo.

#### CARACTERÍSTICAS

-  Imágenes de alta resolución y contraste
-  Tecnología de captura rápida
-  Diseño delgado y redondeado
-  Área activa optimizada
-  Compatible con la mayoría de software dental








#### CONTENIDO

- Sensor digital IANELSAN.
- Cable de conexión USB.
- Funda protectora.
- Software y controladores.
- Instalación (2 medidas).

### RUNYES

Sensor digital confiable y de alto rendimiento para una captura precisa de imágenes intraorales con mínima exposición.

#### CARACTERÍSTICAS

-  Alta sensibilidad para imágenes detalladas
-  Captura rápida con mínima radiación
-  Diseño ergonómico y cómodo
-  Excelente durabilidad y resistencia
-  Compatible con la mayoría de software dental



#### CONTENIDO

- Sensor digital RUNYES.
- Cable de conexión USB.
- Funda protectora.
- Software y controladores.
- Instalación (2 medidas).

### BENEFICIOS CLAVE



Imágenes claras y detalladas para diagnósticos precisos



Menor exposición radiológica



Flujo de trabajo más eficiente



Compatibilidad con software dental



Fácil instalación y uso intuitivo

# AI RAY

UNIDAD DE RAYOS X DENTAL PORTÁTIL

**DIAGNÓSTICOS MÁS RÁPIDOS,  
IMÁGENES MÁS PRECISAS.**

Se pueden tomar radiografías dentales tras 5 minutos de carga.  
Permite una visualización clara y concisa.  
Abandona el botón físico tradicional embelleciendo el aspecto de la máquina.



**5 MINUTOS DE CARGA**  
Listo para usar rápidamente



**RAYOS X SEGUROS**  
Baja radiación y alta protección



**BATERÍA DE ALTA CAPACIDAD**  
Mayor autonomía y rendimiento



**PANTALLA TÁCTIL**  
Fácil de usar y funcional



**DISEÑO PORTÁTIL**  
Ligero, moderno y ergonómico

## EFICIENCIA Y TECNOLOGÍA EN CADA DISPARO



TECNOLOGÍA AVANZADA



USO SENCILLO Y SEGURO



ALTO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD



IMÁGENES DE CALIDAD

CARGA SUPER RÁPIDA DE **80W**



PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA DE **2,8"**

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tubo de rayos X de alta frecuencia.
- ✓ Cañón de rayos X científicamente desarrollado.
- ✓ Proceso de interacción de distintos procesos.
- ✓ Garantiza la estabilidad y calidad de la salida de rayos X.
- ✓ Garantiza una fotografía segura.

### SÚPER ALTO RENDIMIENTO ALTA EFICIENCIA

- ✓ Motor de alta velocidad, hasta 60.000 rpm.
- ✓ Menor consumo de energía, mayor vida útil.
- ✓ Cuerpo compacto.
- ✓ Control fotográfico avanzado, protección y seguridad múltiples para cada detalle.

### PELÍCULAS DENTALES DETALLADAS MÁS FIABLES

Motor de imán con enfoque de 0.4 mm proporciona una imagen de alta calidad y una visión para diversas necesidades de diagnóstico.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Parámetros técnicos primarios:

Entrada del adaptador de corriente: AC 100-240V 50/60Hz 1.6A  
Entrada de la unidad de rayos X: DC 24.0V  
Tiempo de carga: 5 minutos  
Tiempo de trabajo completo: 160 min  
Potencia de entrada: 80W  
Voltaje del tubo: 60-90kV  
Corriente del tubo: 0.1-2.0mA  
Punto focal: 0.4 mm  
Distancia de emisión de rayos: 200mm

#### Especificaciones del producto:

Peso neto: 1.5 kg  
Tamaño del producto: 213 x 142 x 188mm

#### Especificaciones del embalaje:

Peso bruto: 3.2 kg  
Tamaño del embalaje: 265 x 221 x 243mm

### VENTAJAS CLAVE

- ✓ Cinchado receptor de manija a distancia, recorriendo e insertado de soporte, se puede observar fácilmente con cables y soporte triangular.
- ✓ Diversos métodos de fotografía disponibles, que garantizan una fotografía más segura y un manejo más sencillo.

### BATERÍA DE ALTA CAPACIDAD MAYOR RESISTENCIA

- ✓ La batería de litio de alta capacidad de 16000 mAh ofrece un mayor alcance.
- ✓ Se pueden realizar más de 1500 películas dentales con una carga completa.

### INCLUYE



Unidad de rayos X AI Ray



Cable de alimentación



Cable de conexión



Placa de aluminio con sensor



Adaptador de corriente



Maletín de transporte



Manual de usuario



**TECNOLOGÍA SEGURA, IMÁGENES CONFIABLES**

Pensado para profesionales que exigen precisión y desempeño superior.

# MINI RAY

UNIDAD DE RAYOS X DENTAL PORTÁTIL

## POTENCIA Y PRECISIÓN EN TUS MANOS

Equipo de Rayos X Portátil de alto rendimiento. Este dispositivo de alta frecuencia asegura máxima eficiencia, estabilidad y seguridad, ideal para todas tus necesidades de radiografía dental.



### DOBLE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Filtración y blindaje de plomo puro al 99.9% para máxima seguridad.



### RENDIMIENTO EXCEPCIONAL

70 Kv, 2 mA y 140W para imágenes nítidas y sin sombras.



### BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

Más de 500 disparos por carga y recarga rápida en 2 horas.



### CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN

Sensor de ángulo para alineación precisa según la postura del paciente.



### TECNOLOGÍA AVANZADA

Chip importado de EEUU para imágenes HD y control de alta frecuencia.

DISPONIBLE EN

**NEGRO**

Y

**BLANCO**

### BENEFICIOS CLAVE



MÁXIMA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

+



ALTO RENDIMIENTO 70Kv / 2mA / 140W

+



MÁS DE 500 DISPAROS POR CARGA



IMÁGENES PRECISAS Y DE ALTA CALIDAD



DIAGNÓSTICOS RÁPIDOS Y CONFIABLES



PANTALLA TÁCTIL HD DE 2,8 PULGADAS



SENSOR DE ÁNGULO PARA IMÁGENES PRECISAS

### BENEFICIOS

- ✓ **Doble protección radiológica:** Cumple con los más altos estándares internacionales de seguridad. Distancia de 20 cm desde el foco hasta el limitador de haz y su filtración minimizan la exposición. Blindaje de plomo puro al 99.9%.
- ✓ **Rendimiento excepcional:** 70 Kv de voltaje, 2 mA de corriente y 140W de potencia para exposiciones rápidas y nítidas sin sombras ni imágenes borrosas.
- ✓ **Batería de larga duración:** Más de 500 disparos por carga y recarga rápida en solo 2 horas con batería de litio de alta capacidad para un rendimiento ininterrumpido.
- ✓ **Corrección de angulación:** Con sensor de ángulo para obtener imágenes precisas según la postura del paciente, asegurando la correcta alineación en cada toma.
- ✓ **Tecnología avanzada:** Chip importado de EEUU que garantiza imágenes HD, reduce la interferencia de la batería baja y controla la salida de alta frecuencia para obtener una calidad de imagen superior.
- ✓ **Más de 60,000 exposiciones aseguradas** gracias a su robusto diseño.

### ESPECIFICACIONES

Tubo de Rayos X:	Canon D-045 (Japón)
Punto focal:	0.4 mm
Ángulo del objetivo:	12,5°
Voltaje del tubo:	70 kV
Corriente del tubo:	2 mA
Potencia:	140 W
Batería de litio:	2500 mAh x 3
Disparos por carga:	Más de 500
Tiempo de recarga:	Aproximadamente 2 horas
Entrada del adaptador:	100-240 V 50/60 Hz 1,5 A
Fuente de alimentación interna:	CC 10.8 V
Pantalla:	Táctil HD de 2,8 pulgadas
Dimensiones:	11.4 x 36.3 x 24.5 cm
Peso:	2.4 kg

### VERSATILIDAD TOTAL

#### 5 OPCIONES DE POSICIÓN DENTAL



#### 3 OPCIONES DE DISPOSITIVO



#### 2 OPCIONES DE PACIENTE



### PROTECCIÓN MEJORADA

Bloqueo rápido para evitar toques accidentales, protección ante aumentos de temperatura y presión, con cancelación automática para prevenir riesgos y garantizar la seguridad del paciente y del operador.



Bloqueo rápido



Protección ante temperatura



Protección ante presión



Cancelación automática

### PRESENTACIÓN

1 unidad



# Ai Ray Pro

Radiology Range

OTORRINOLARINGOLOGÍA QUIRÚRGICA INTELIGENTE

## INTELIGENTE Y PODEROSO

Ai Ray Pro es un equipo de radiología portátil de alta frecuencia diseñado específicamente para otorrinolaringología. Integra un sistema de posicionamiento inteligente que garantiza imágenes de alta calidad con mínima exposición y máxima precisión.



### 3 PASOS PARA UNA OPERACIÓN "ZERO-MISS"



**Paso 1:**  
Sensor inteligente de distancia  
Auto-prompt "Por favor acérquese más" cuando la distancia excede 80 cm



**Paso 2:**  
Auto calibración por giroscopio



**Paso 3:**  
Posicionamiento preciso, ángulo de error  $\leq 2^\circ$

### Rayos X tradicionales

- × Operación complicada del equipo
- × Posicionamiento dependiente del operador
- × Mayor exposición a la radiación



### Ai-Ray Pro

- ✓ Menos pasos, incluso para principiantes
- ✓ Sistema de posicionamiento con puntería inteligente
- ✓ Precisión en un solo disparo



### TECNOLOGÍAS CLAVE DE LA VERSIÓN PRO



**Algoritmo Avanzado de Rastreo Dinámico de Alta Precisión**  
Captura dinámica de cambios 1000 veces por segundo



**Reconocimiento Espacial Multi-dimensional**  
Posicionamiento de sensores para una detección inteligente de la fuente de señal



**99.9% PROTECCIÓN CON PLOMO PURO DE 0.3 MM DE ESPESOR**  
La fuga de radiación es de solo 0.05 mGy/h (Estándar CE Safety)



**TUBO ORIGINAL DE ALTA FRECUENCIA CON CAÑÓN TUNGSTENO**  
Imágenes más nítidas, mayor estabilidad y vida útil prolongada



**FOCO DE ALTA PRECISIÓN DE 0.4 MM**  
Imágenes de alta calidad y detalles claros para un diagnóstico preciso



**MÁS DE 150 DISPAROS CON UNA SOLA CARGA**  
Batería de litio 2500mAh 3.7V Serie X 2 Paralelo



**FRENO DE MANO DE EXPOSICIÓN**  
Control preciso de exposición con un solo toque

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubo de Rayos X:	Canon D-045 (Japón)
Punto focal:	0.4 mm
Ángulo del objetivo:	12.5°
Voltaje del tubo:	70 kV
Corriente del tubo:	2 mA
Potencia:	140 W
Batería de litio:	2500 mAh x 3
Disparos por carga:	Más de 150
Tiempo de recarga:	Aproximadamente 2 horas
Entrada del adaptador:	100-240 V 50/60 Hz 1.5 A
Fuente de alimentación interna:	CC 18.8 V
Pantalla:	Táctil HD de 2.8 pulgadas
Dimensiones:	114 x 36.3 x 245 cm
Peso:	2.4 kg

### DISPONIBLE EN

NEGRO

BLANCO



### VERSATILIDAD TOTAL

5 OPCIONES DE POSICIÓN DENTAL



3 OPCIONES DE DENTÍSTICO



2 OPCIONES DE PACIENTE



### PRESENTACIÓN

1 unidad



# RAYOS X PORTÁTIL RUNYES

Tecnología avanzada para imágenes más claras, rápidas y seguras.

Diseñado para ofrecer máxima precisión con mínima exposición. Ideal para clínicas que buscan eficiencia, seguridad y calidad en cada diagnóstico.



#### MÍNIMA RADIACIÓN

Protege a pacientes y operadores con tecnología de baja emisión.



#### LIGERO Y PORTÁTIL

Fácil de transportar y posicionar para una mayor comodidad.



#### ALTA PRECISIÓN

Punto focal de 0,4 mm y ángulo de ánodo libre de 12,5°.



#### EXPOSICIÓN ULTRARRÁPIDA

Tiempo de exposición de solo 0,4 segundos, 5 a 8 veces más corto que los RX convencionales.



#### BATERÍA DE ALTO RENDIMIENTO

Hasta 150 disparos continuos con una carga completa.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Gracias a su tecnología los operadores y pacientes son expuestos a una cantidad mínima de radiación.
- ✓ Ligero, lo cual permite un excelente posicionamiento.
- ✓ Equipado con un tubo de micro enfoque importado, con un punto focal de 0,4 mm y un ángulo de ánodo libre de 12,5°.
- ✓ Garantiza una imagen más clara y definida.
- ✓ El tiempo de exposición es corto, de sólo 0,4 segundos, lo que es de 5 a 8 veces más corto que el de los RX convencionales.
- ✓ Pantalla digital con perfiles programados.
- ✓ Se pueden realizar hasta 150 disparos de forma continua una vez que la batería esté completamente cargada.

### PANTALLA DIGITAL CON PERFILES PROGRAMADOS



Ajustes preestablecidos para diferentes tipos de diagnóstico.

### IDEAL PARA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubo de Rayos X:	Tubo de micro enfoque importado
Punto focal:	0,4 mm
Ángulo del ánodo:	12,5°
Voltaje del tubo:	70 kV
Corriente del tubo:	2 mA
Tiempo de exposición:	0,4 segundos
Capacidad de disparos:	Hasta 150 disparos continuos
Batería:	Litio recargable de alta capacidad
Pantalla:	Digital con perfiles programados
Peso:	Aproximadamente 2,4 kg
Dimensiones:	15,5 x 9,5 x 17,5 cm

### TECNOLOGÍA AVANZADA

- ✓ Tecnología de baja radiación que reduce la exposición sin comprometer la calidad de imagen.
- ✓ Imágenes claras y definidas gracias a su tubo de micro enfoque de alta precisión.
- ✓ Exposición ultrarrápida de solo 0,4 segundos.
- ✓ Batería de larga duración para un flujo de trabajo eficiente y sin interrupciones.

### CERTIFICACIONES Y GARANTÍA

- ✓ Garantía de 1 año
- ✓ Envío sin costo a todo México
- ✓ Registro sanitario: COFEPRIS 1279E2023 SSA
- ✓ Certificado por la FDA



### QUÉ INCLUYE



Equipo de Rayos X Portátil Runyes



Adaptador de corriente y cargador



Cable de conexión



Manual de usuario



Maletín de transporte







Equipos de rayos X dentales diseñados para brindar seguridad, precisión y rendimiento superior.

### CORITEX JUNIOR

#### PEDESTAL O PARED

Equipo de rayos X dental de alta frecuencia, compacto y confiable, ideal para clínicas que buscan calidad de imagen y facilidad de uso en un diseño práctico y seguro.

#### CARACTERÍSTICAS

-  Tecnología de alta frecuencia para imágenes nítidas
-  Brazo articulado con movimientos suaves y precisos
-  Control digital con temporizador electrónico
-  Protección contra sobrecalentamiento
-  Fácil posicionamiento y operación
-  Disponible en versión pedestal o pared



#### INCLUYE

- Cabezal de rayos X
- Brazo articulado
- Temporizador digital
- Cono circular estándar
- Manual de usuario

#### SEGURIDAD







Diseñado con sistemas de protección que garantizan la seguridad del paciente y del operador.

### CORITEX PLUS

#### PEDESTAL O PARED

Equipo de rayos X dental de alto rendimiento, diseñado para clínicas que requieren máxima precisión, estabilidad y versatilidad clínica.

#### CARACTERÍSTICAS

-  Tecnología de alta frecuencia para imágenes de excelente calidad
-  Panel de control digital con múltiples configuraciones
-  Brazo de gran alcance con movimientos suaves y estables
-  Sistema de enfriamiento eficiente para mayor durabilidad
-  Bajo nivel de radiación y máxima seguridad
-  Disponible en versión pedestal o pared



#### INCLUYE

- Cabezal de rayos X
- Brazo articulado
- Panel de control digital
- Cono circular estándar
- Manual de usuario

#### SEGURIDAD

Equipado con sistemas avanzados que garantizan protección y confiabilidad en cada exposición.

#### IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Tecnología de alta frecuencia para diagnósticos precisos.



#### CONTROL DIGITAL

Temporizador electrónico con configuraciones precisas y seguras.



#### BRAZO ARTICULADO

Movimientos suaves para un posicionamiento fácil y exacto.



#### MÁXIMA SEGURIDAD

Diseño con protección avanzada para paciente y operador.



#### VERSATILIDAD

Disponibles en versión pedestal o pared según tu necesidad.

ESTERILIZACIÓN SEGURA, RÁPIDA Y EFICIENTE

Alta capacidad y rendimiento para clínicas y consultorios que exigen lo mejor en esterilización.

## CARACTERÍSTICAS

- ESTERILIZACIÓN CONFIABLE**  
Esteriliza instrumentos sólidos, líquidos y porosos con total seguridad.
- CICLOS AUTOMÁTICOS**  
Programas preestablecidos para diferentes tipos de carga, optimizando tiempo y consumo.
- CONTROL DE TEMPERATURA**  
Sistema de control inteligente que garantiza temperaturas precisas en cada ciclo.
- SECADO EFICIENTE**  
Sistema de secado al vacío que asegura instrumental completamente seco y listo para su uso.
- SEGURIDAD AVANZADA**  
Múltiples sistemas de seguridad que protegen al usuario y al equipo durante su operación.
- TRAZABILIDAD**  
Registro automático de ciclos para un control y monitoreo confiable.



- 12 LITROS**  
CAPACIDAD
- RÁPIDO Y EFICIENTE**
- SEGURO Y CONFIABLE**
- FÁCIL DE USAR**

- SECADO AL VACÍO**  
Instrumental seco y listo para su uso inmediatamente.
- MÁXIMA SEGURIDAD**  
Válvulas de seguridad, protección contra sobrepresión y sobrecalentamiento.
- ACERO INOXIDABLE**  
Cámara interna en acero inoxidable de alta calidad y resistencia a la corrosión.
- BAJO NIVEL DE RUIDO**  
Diseñado para un funcionamiento silencioso y confortable.
- FÁCIL MANTENIMIENTO**  
Diseño práctico que facilita la limpieza y el mantenimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Modelo:	LORMA
Capacidad:	12 Litros
Tipo:	Autoclave de vapor con pre y post vacío
Material de la cámara:	Acero inoxidable
Temperatura de esterilización:	121 °C / 134 °C
Presión de trabajo:	-0,9 ~ 2,3 bar
Voltaje:	AC 110-120 V / 60 Hz AC 220-240 V / 50 Hz
Potencia:	1500 W
Peso neto:	Aproximadamente 40 kg
Dimensiones (cm):	Ancho 41 x Prof. 52 x Alto 42

PROGRAMAS DE ESTERILIZACIÓN	
<b>UNIVERSAL</b>	Para instrumentos sólidos, porosos, huecos y embolsados.
<b>RÁPIDO</b>	Ciclo rápido para instrumentos sin envolver.
<b>SUAVES / DELICADOS</b>	Ideal para instrumentos sensibles a altas temperaturas.
<b>PRION</b>	Ciclo especializado para la inactivación de priones.
<b>PRUEBA</b>	Ciclo para pruebas de funcionamiento del equipo.

**INCLUYE**

- Unidad principal autoclave LORMA
- Bandejas porta instrumentos (3)
- Soporte para bandejas
- Manguera de drenaje
- Manual de usuario

**IDEAL PARA**

- Clínicas dentales
- Consultorios
- Hospitales
- Laboratorios
- Centros de salud

**TRAZABILIDAD**

Registro automático de cada ciclo de esterilización para un control y monitoreo confiable.

- MÁXIMA SEGURIDAD**  
Válvulas de seguridad, protección contra sobrepresión y sobrecalentamiento.
- SECADO EFICIENTE**  
Sistema de secado al vacío que garantiza instrumental seco y listo para su uso.
- FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO**  
Diseñado para un funcionamiento silencioso, cómodo y confiable.
- CALIDAD GARANTIZADA**  
Equipos fabricados con estándares internacionales de calidad.
- FLUJO OPTIMIZADO**  
Sistema de vacío que asegura una penetración uniforme del vapor.

# Autoclave

## Esterilizador Médico

Esterilización confiable y segura para tu consultorio

Es un autoclave semiautomático de "Clase N" con cámara de acero inoxidable.

Dispone de un bloqueo de seguridad de presión que puede evitar que la puerta se abra si la cámara está presurizada, cuenta con dos programas de esterilización 121 °C y 134 °C que puede seleccionar.

El agua debe alimentarse dentro de la cámara antes de la esterilización.

Se pueden seleccionar dos programas 121 °C y 134 °C.



### SEGURIDAD TOTAL

Bloqueo de seguridad de presión que evita la apertura de la puerta mientras la cámara esté presurizada.



### FÁCIL DE USAR

Operación semiautomática e intuitiva para un uso práctico y eficiente en el día a día.



### CICLOS EFICIENTES

Dos programas de esterilización a 121 °C y 134 °C que se adaptan a tus necesidades.



### FUNCIONAMIENTO CONFIABLE

El agua se coloca directamente en la cámara antes del proceso para una correcta generación de vapor.



### MATERIAL RESISTENTE

Cámara de acero inoxidable de alta calidad para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

## CARACTERÍSTICAS

- 2 programas de esterilización.
- 2 charolas.
- Cámara de acero inoxidable.
- Semi automático.
- Potencia 120kw.
- 2 Programas de esterilización
- Cámara de acero inoxidable.
- Semi automático.
- Potencia 120kw.



### TEMPERATURAS DE ESTERILIZACIÓN

121 °C / 134 °C



### PROGRAMAS

2 Ciclos automáticos



### INCLUYE

2 Charolas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Clase N
Temperaturas	121 °C / 134 °C
Cámara	Acero inoxidable
Programas	2 ciclos automáticos
Operación	Semiautomática
Potencia	120kw
Alimentación de agua	Manual (antes de cada ciclo)
Voltaje	110 - 120 V / 60 Hz
Dimensiones	50 x 45 x 40 cm (aprox.)
Peso	Hasta 40 kg (aprox.)

## APLICACIONES



Esterilización de instrumental dental



Consultorios odontológicos



Clinicas médicas



Uso general en esterilización básica

## VENTAJAS

- ✓ Equipo compacto y robusto.
- ✓ Eficiencia en cada ciclo de esterilización.
- ✓ Cumple con los estándares básicos de seguridad.
- ✓ Ideal para consultorios y clínicas de alto rendimiento.
- ✓ Fácil mantenimiento y larga vida útil.

ESTERILIZACIÓN SEGURA, RÁPIDA Y EFICIENTE

Alta capacidad y rendimiento para clínicas y consultorios que exigen lo mejor en esterilización.

## CARACTERÍSTICAS

- 
**CICLOS AUTOMÁTICOS**  
 Programas preestablecidos para diferentes tipos de carga, optimizando tiempo y consumo.
- 
**CONTROL DE TEMPERATURA**  
 Sistema de control inteligente que garantiza temperaturas precisas en cada ciclo.
- 
**SECADO EFICIENTE**  
 Sistema de secado al vacío que asegura instrumental completamente seco y listo para su uso.
- 
**SEGURIDAD AVANZADA**  
 Múltiples sistemas de seguridad que protegen al usuario y al equipo durante su operación.
- 
**TRAZABILIDAD**  
 Registro automático de ciclos para un control y monitoreo confiable.



 **16**  
LITROS






 **18**  
LITROS


 **22**  
LITROS


## ESPECIFICACIONES GENERALES


Tipo	Autoclave de vapor con pre y post vacío
Material de la cámara	Acero inoxidable de alta calidad
Pantalla	Digital LED
Temperatura de esterilización	121 °C / 134 °C
Presión de trabajo	-0.9 ~ 2.3 bar
Voltaje	AC 110-120 V / 60 Hz AC 220-240 V / 50 Hz
Potencia	1800 W
Peso neto	Aproximadamente 50 kg


## PROGRAMAS DE ESTERILIZACIÓN

- 
**UNIVERSAL** Para instrumentos sólidos, porosos, huecos y embolsados.
- 
**RÁPIDO** Ciclo rápido para instrumentos sin envolver.
- 
**SUAVES / DELICADOS** Ideal para instrumentos sensibles a altas temperaturas.
- 
**PRION** Ciclo especializado para la inactivación de priones.
- 
**PRUEBA** Ciclo para pruebas de funcionamiento del equipo.

 **SISTEMA DE PRE Y POST VACÍO**  
 Elimina el aire de la cámara para una esterilización más efectiva.

 **SECADO AL VACÍO**  
 Garantiza instrumentos completamente secos después del ciclo.

 **MÁXIMA SEGURIDAD**  
 Válvulas de seguridad, protección contra sobrepresión y sobrecalentamiento.

 **BAJO NIVEL DE RUIDO**  
 Diseñado para un funcionamiento silencioso y confortable.

 **FÁCIL MANTENIMIENTO**  
 Diseño práctico que facilita la limpieza y el mantenimiento.

## CAPACIDADES DISPONIBLES

- 16 LITROS
- 18 LITROS
- 22 LITROS



## IDEAL PARA

- Clínicas dentales
- Consultorios
- Hospitales
- Laboratorios
- Centros de salud



# AMT 2 HP

## COMPRESOR DE AIRE SILENCIOSO DE 2 CABEZAS

Potencia, silencio y durabilidad para tu consultorio.



### SILENCIOSO

Diseñado para un funcionamiento ultra silencioso, ideal para ambientes clínicos y consultorios.



### BAJO MANTENIMIENTO

Sistema de operación libre de aceite que reduce el desgaste y elimina la necesidad de mantenimiento constante.



### MÁXIMA CONFIANZA

Componentes de alta calidad que garantizan un rendimiento estable y una larga vida útil.



### POTENTE DESEMPEÑO

Motor de 2 HP y doble cabezal que ofrece mayor caudal de aire y recuperación rápida para uso continuo.



### AIRE LIMPIO Y SECO

Equipado con filtro regulador con manómetro y secador para brindar aire limpio y seguro.



**2**  
CABEZAS



**2 HP**  
POTENCIA



**SILENCIOSO**  
BAJO RUIDO



**BAJO**  
MANTENIMIENTO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	AMT 2 HP
Potencia del motor:	2 HP
Cabezas:	2
Voltaje:	110 V / 60 Hz
Capacidad del tanque:	50 Litros
Presión máxima:	8 Bar (115 PSI)
Caudal de aire:	280 L/min
Nivel de ruido:	≤ 65 dB
Tipo de aceite:	Libre de aceite
Peso:	42 kg
Dimensiones (cm):	L 70 x An 33 x Al 65



### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- ✓ Compresor de 2 cabezas para mayor eficiencia y durabilidad.
- ✓ Funcionamiento ultra silencioso, ideal para clínicas y consultorios.
- ✓ Sistema libre de aceite, aire 100% limpio.
- ✓ Bajo mantenimiento y fácil instalación.
- ✓ Tanque de 50 litros para mayor autonomía.
- ✓ Protección térmica automática.
- ✓ Incluye ruedas y manija para fácil transporte.
- ✓ Ideal para 2-3 unidades dentales.



**LIBRE DE ACEITE**  
Aire 100% limpio, sin contaminación.



**MENOS RUIDO**  
Tecnología silenciosa para mayor confort.



**MAYOR VIDA ÚTIL**  
Componentes de alta calidad y resistencia.



**PROTECCIÓN TOTAL**  
Sistema de seguridad y apagado automático.



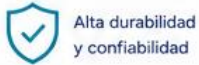
**CALIDAD GARANTIZADA**  
Respaldos y soporte técnico especializado.

# COMPRESORES DE ALTO RENDIMIENTO

EKSOS  
Dental Group

TECNOLOGÍA, POTENCIA Y CONFIABILIDAD PARA TU CONSULTORIO

Compresores de alta gama diseñados para ofrecer un suministro de aire limpio, constante y eficiente. Ideales para aplicaciones dentales y médicas que requieren rendimiento y seguridad.



Alta durabilidad y confiabilidad



Bajo nivel de ruido



Rendimiento constante



Eficiencia energética

## 1 HP

### COMPRESOR DE 1 HP

Compresor de alta gama, con durabilidad garantizada y tecnología de vanguardia.

- Filtro de aire
- Emisión de sonido 60 dB 1000 watts
- Libre de aceite y semi cargado 1 cabeza
- Regulación de 60 a 120 libras
- Capacidad de 36 L
- Medidas: altura 64 cm, largo 42 cm, ancho 42 cm



POTENCIA  
1 HP



CAPACIDAD  
36 L



SONIDO  
60 dB



PRESIÓN MÁX.  
120 PSI

## 2 HP

### COMPRESOR DE 2 HP

Funcionalidad confiable en cada aspecto. Estricto control de calidad en su fabricación y piezas. Garantiza la operación según su instructivo. Comodidad en su operación según su función principal. Excelencia en cada característica planeada para su labor.

- Líneas de aceite y semi silencioso
- Dimensiones: 96 cm de largo, 70 cm de alto, 45 cm de ancho
- Regulación 60 a 120 libras.
- Capacidad 70 L
- 1000 watts
- Emisión de sonido 60 Db



POTENCIA  
2 HP



CAPACIDAD  
70 L



PRESIÓN MÁX.  
120 PSI



SONIDO  
60 dB

## 3 HP

### COMPRESOR DE 3 HP

Funcionalidad confiable en cada aspecto. Estricto control de calidad en su fabricación y piezas. Garantiza la operación según su instructivo. Comodidad en su operación según su función principal.

- Compresor de aire de 3 cabezas
- 80 L de capacidad
- Cuentan con filtro de aire
- Regulación de 60 a 120 libras
- Emisión de baja vibración y bajo ruido



POTENCIA  
3 HP



CAPACIDAD  
80 L



PRESIÓN MÁX.  
120 PSI



FILTRO DE AIRE



SONIDO  
60 dB

#### APLICACIONES

- Consultorios dentales
- Clínicas médicas
- Laboratorios
- Uso industrial ligero

Compresores diseñados para trabajar de forma continua y proporcionar aire limpio, seco y libre de impurezas.

# O-STAR

LUZ DE CURADO INALÁMBRICA

**MÁS QUE LUZ...**  
**CURADO PERFECTO EN CADA SEGUNDO.**

Diseñada con la más avanzada tecnología para endurecer la resina dental de forma rápida, segura y eficaz. Potencia, precisión y comodidad en un diseño elegante y ergonómico.



**ALTA INTENSIDAD**  
Hasta 3000 mW/cm<sup>2</sup>



**7 MODOS**  
Para todas las necesidades clínicas



**CABEZA 360°**  
Fácil acceso a todos los ángulos



**BATERÍA DE ALTA CAPACIDAD**  
Rendimiento prolongado

## CURADO RÁPIDO, PROFUNDO Y CONFIABLE



**MODO TURBO DE 1 SEGUNDO**

+



**HAZ COLIMADO Y UNIFORME**

+



**INTENSIDAD CONSTANTE SIN PÉRDIDA ÓPTICA**



HASTA **3000** mW/cm<sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Modo Turbo de 1 segundo
- ✓ Espectrómetro integrado
- ✓ Salida de haz óptimamente colimada, reduce efectivamente la pérdida óptica.
- ✓ Diseño de fuente de luz que proporciona un excelente acceso intraoral.
- ✓ Intensidad de luz constante. El efecto de solidificación no se ve afectado por el consumo de energía restante.
- ✓ Base de carga con radiómetro integrado.

### 7 MODOS DE TRABAJO

- Modo Normal
- Modo Alto
- Modo Turbo
- Modo Ortopédico
- Modo Suave
- Modo Pulso
- Modo de Comprobación

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Intensidad de luz:	Hasta 3000 mW/cm <sup>2</sup>
Longitud de onda:	385 nm ~ 515 nm
Tamaño de la unidad:	23 x 23 x 204 mm
Peso neto:	108 g
Batería:	Litio 18500 / 2000 mAh
Ciclo de trabajo:	20s encendido / 20s apagado
Entrada adaptador:	100-240V ~ 50/60Hz 0.4A
Salida adaptador:	5.0V --- 1A
Cabeza giratoria:	360°
Fuente de luz:	LED de alta potencia 10W
Partes aplicadas:	Parte superior y lente de curado

### VENTAJAS CLÍNICAS



**VIGA UNIFORME Y FUERTE PENETRABILIDAD**  
Ángulo de luz de solo 15,8° que asegura un curado profundo y efectivo.



**360° CABEZA GIRATORIA**  
Fácil acceso a todos los ángulos de la boca. La cabeza de bajo perfil llega fácilmente a los dientes posteriores.



**PEQUEÑO PERO POTENTE**  
Cuerpo metálico, ergonómico y ligero. Unidad principal de 108 g. Antichoque y duradero.



**BASE DE CARGA CON MEDIDOR DE LUZ**  
Medición precisa de la intensidad para un curado eficiente y una mejor experiencia clínica.

### INCLUYE



- Unidad de pintura
- Parte superior de la unidad
- Capó de luz
- Batímetro integrado
- Adaptador
- Base de carga
- Lente de curado de punto
- 100 fundas desechables
- Manual de instrucciones
- Tarjeta de garantía
- Certificado calificado



**TECNOLOGÍA AVANZADA PARA RESULTADOS SUPERIORES**

Máxima eficiencia, confianza y precisión en cada tratamiento.

# B-CURE

## LÁMPARA DE FOTOCURADO

**MÁS QUE LUZ...  
CURADO PERFECTO EN CADA SEGUNDO.**

Luz adecuada para polimerizar toda la gama de foto iniciadores y materiales utilizados actualmente en odontología.



**ALTA INTENSIDAD**  
Hasta 3000 mW/cm<sup>2</sup>



**CABEZA 360° GIRATORIA**  
Fácil acceso a todos los ángulos



**5W LEDS DE ALTA POTENCIA**  
Polimeriza hasta 2000 mW/cm<sup>2</sup>



**BATERÍA DE ALTA CAPACIDAD**  
Rendimiento prolongado



**HASTA 3000 mW/cm<sup>2</sup>**

### CURADO RÁPIDO, PROFUNDO Y CONFIABLE



**MODO TURBO DE 1 SEGUNDO**



**HAZ COLIMADO Y UNIFORME**



**INTENSIDAD CONSTANTE SIN PÉRDIDA ÓPTICA**

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ 385-515 Nanómetros de profundidad (Rotación de cabeza 360 grados)
- ✓ 3 Leds integrados.
- ✓ 5W leds en el cabezal a 2000 mW/cm<sup>2</sup> Polimeriza cemento para brackets.
- ✓ Fotocura Resinas de hasta 2mm de profundidad en 3 segundos.
- ✓ Para uso de ortodoncia se ajusta automáticamente a 2000 mW/cm<sup>2</sup>.
- ✓ La capacidad de polimerización de las resinas va dependiendo por el programa que se utilice, puede polimerizar desinas de hasta 4mm de profundidad.

### 7 MODOS DE TRABAJO

- Modo Normal
- Modo Alto
- Modo Turbo
- Modo Ortopédico
- Modo Suave
- Modo Pulso
- Modo de Comprobación

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Intensidad de luz:	Hasta 3000 mW/cm <sup>2</sup>
Longitud de onda:	385 nm ~ 515 nm
Tamaño de la unidad:	23 x 23 x 204 mm
Peso neto:	108 g
Batería:	Litio 18500 / 2000 mAh
Ciclo de trabajo:	20s encendido / 20s apagado
Entrada adaptador:	100-240V ~ 50/60Hz 0.4A
Salida adaptador:	5.0V ~ 1A
Cabeza giratoria:	360°
Fuente de luz:	LED de alta potencia 10W
Partes aplicadas:	Parte superior y lente de curado

### VENTAJAS CLÍNICAS



**VIGA UNIFORME Y FUERTE PENETRABILIDAD**  
Ángulo de luz de solo 15,8° que asegura un curado profundo y efectivo.



**360° CABEZA GIRATORIA**  
Fácil acceso a todos los ángulos de la boca. La cabeza de bajo perfil llega fácilmente a los dientes posteriores.



**PEQUEÑO PERO POTENTE**  
Cuerpo metálico, ergonómico y ligero. Unidad principal de 108 g. Antichoque y duradero.



**BASE DE CARGA CON MEDIDOR DE LUZ**  
Medición precisa de la intensidad para un curado eficiente y una mejor experiencia clínica.

### INCLUYE



- Unidad de pintura
- Parte superior de la unidad
- Capó de luz
- Batímetro integrado
- Adaptador
- Base de carga
- Lente de curado de punto
- 100 fundas desechables
- Manual de instrucciones
- Tarjeta de garantía
- Certificado calificado



**TECNOLOGÍA AVANZADA PARA RESULTADOS SUPERIORES**

Máxima eficiencia, confianza y precisión en cada tratamiento.

# Lux E Plus

## LÁMPARA DE FOTOCURADO

### MÁS QUE LUZ...

### CURADO PERFECTO EN CADA SEGUNDO.

Proporciona una intensidad fotocurada elevada, capaz de llegar hasta 2 mm en tan solo 3 segundos, al mismo tiempo que ofrece un rendimiento excepcional en la batería.



**ALTA INTENSIDAD**  
Hasta 2000 mW/cm<sup>2</sup>



**CURADO RÁPIDO**  
2 mm en solo 3 segundos



**TRES FUNCIONES**  
Alta intensidad, gradual e intermitente



**BATERÍA DE ALTO RENDIMIENTO**  
Hasta 400 fotocurados de 10 segundos



**LUZ CONSTANTE Y ESTABLE**  
Rendimiento confiable

HASTA  
**2000**  
mW/cm<sup>2</sup>



### POTENTE, RÁPIDA Y CONFIABLE



ALTA INTENSIDAD

+



CURADO EN 3 SEGUNDOS

+



GRAN CAPACIDAD DE BATERÍA

=



MÁXIMO RENDIMIENTO CLÍNICO

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Inalámbrica.
- ✓ La batería puede ser reemplazada.
- ✓ Tres funciones: Alta intensidad, Gradual e Intermitente.
- ✓ Tiempo de trabajo programable: 5s, 10s, 15s, 20s.
- ✓ Gran capacidad de la batería.
- ✓ Hasta 400 fotocurados de 10 segundos.
- ✓ Bajo consumo de energía en modo de espera.
- ✓ Sin uso dura cargada hasta 40 días.
- ✓ Intensidad de luz constante. El efecto de solidificación no se afecta cuando baja la carga de la batería.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Entrada:</b>	AC100V - 240V 50Hz/60Hz
<b>Intensidad de luz:</b>	1000mW/cm <sup>2</sup> - 1200mW/cm <sup>2</sup>
<b>Longitud de onda:</b>	385 - 515 nm
<b>Batería:</b>	Litio recargable
<b>Tiempo de trabajo:</b>	5s, 10s, 15s, 20s
<b>Tiempo de carga:</b>	Aproximadamente 2 horas
<b>Peso:</b>	147 g
<b>Dimensiones:</b>	260 mm × 40 mm × 50 mm

### IDEAL PARA



Odontología general



Restauraciones



Brackets y ortodoncia



Materiales fotopolimerizables



Uso profesional

### INCLUYE



Lámpara Lux E Plus



Base de carga



Protector de luz



Adaptador



Batería reemplazable



Manual de usuario



### MÁXIMO RENDIMIENTO PARA RESULTADOS SUPERIORES

Fotocurado preciso, rápido y eficiente en cada procedimiento.

# Lux VI

## LÁMPARA DE FOTOCURADO

### PRECISIÓN, POTENCIA Y CONTROL EN CADA FOTOCURADO.

Lámpara de fotocurado inalámbrica con medidor de intensidad integrado, diseñada para ofrecer resultados rápidos, constantes y confiables en cada procedimiento clínico.



**ALTA INTENSIDAD**  
Hasta 1200 mW/cm<sup>2</sup>



**CURADO RÁPIDO**  
Desde 3 segundos



**HASTA 400 CICLOS POR CARGA**  
Rendimiento prolongado



**INALÁMBRICO O CONECTADO**  
Máxima versatilidad



**LUZ CONSTANTE Y ESTABLE**  
Resultado confiable

HASTA  
**1200**  
mW/cm<sup>2</sup>



### EFICIENCIA CLÍNICA GARANTIZADA



Alta potencia



Batería duradera



Control preciso



Resultados superiores

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Inalámbrica.
- ✓ Diseño ergonómico.
- ✓ La batería puede ser reemplazada.
- ✓ Tres funciones: Alta intensidad, Gradual e Intermitente.
- ✓ Tiempo de trabajo programable: 5s, 10s, 15s, 20s.
- ✓ Gran capacidad de la batería. La carga completa dura 400 fotocurados de 10 segundos.
- ✓ Puede utilizarse conectada o inalámbrica, nunca se quedará sin energía eléctrica.
- ✓ Intensidad de luz constante. El efecto de solidificación no se afecta cuando baja la carga de la batería.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Entrada:</b>	AC100V - 240V 50Hz/60Hz
<b>Intensidad de luz:</b>	1000mW/cm <sup>2</sup> - 1200mW/cm <sup>2</sup>
<b>Peso:</b>	125 g
<b>Modos:</b>	3
<b>Tiempo de trabajo:</b>	5s, 10s, 15s, 20s
<b>Tiempo de carga:</b>	Aproximadamente 2 horas
<b>Colores disponibles:</b>	Azul, Naranja, Negro

### IDEAL PARA

- Restauraciones
- Ortodoncia
- Cementado de brackets
- Resinas compuestas
- Uso clínico general

### INCLUYE



Lámpara Lux VI



Base de carga



Protector de luz



Adaptador



Batería recargable



Manual de usuario



**TECNOLOGÍA AVANZADA PARA RESULTADOS SUPERIORES**  
Fotocurado preciso, rápido y eficiente en cada procedimiento.

# CARRO CLÍNICO DE ALUMINIO

# DBA®

**EKSOS**  
Dental Group

## RESISTENCIA, MOVILIDAD Y FUNCIONALIDAD PARA TU CONSULTORIO





Carro clínico diseñado para brindar máxima organización, movilidad y durabilidad en el día a día del consultorio dental.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

-  **ESTRUCTURA DE ALUMINIO RESISTENTE**  
Fabricado en aluminio de alta calidad, resistente a la corrosión y al uso diario.
-  **DISEÑO ERGONÓMICO**  
Diseño funcional y moderno que facilita el acceso y la organización del instrumental.
-  **MOVILIDAD SUPERIOR**  
Ruedas giratorias de 360° con sistema de bloqueo para mayor estabilidad y seguridad.
-  **BANDEJAS AMPLIAS**  
Superficies amplias y prácticas para una óptima organización del instrumental.
-  **FÁCIL DE LIMPIAR**  
Superficies lisas y resistentes que permiten una limpieza y desinfección rápida y segura.
-  **ALTA ESTABILIDAD**  
Base sólida que garantiza firmeza y seguridad durante su uso.



### BENEFICIOS

-  **MAYOR ORGANIZACIÓN**  
Mantiene todo tu instrumental al alcance y en orden.
-  **FÁCIL DESPLAZAMIENTO**  
Ruedas de alta calidad que permiten mover el carro de forma suave y segura.
-  **MATERIAL DURADERO**  
Aluminio de alta resistencia que garantiza larga vida útil y excelente desempeño.
-  **MEJORA LA EFICIENCIA**  
Optimiza el flujo de trabajo y mejora la productividad en cada procedimiento.



### IDEAL PARA



CONSULTORIOS DENTALES



CLÍNICAS MÉDICAS



ÁREAS DE CIRUGÍA



ESPACIOS DE ASISTENCIA CLÍNICA



**ALUMINIO DE ALTA CALIDAD**

Ligero, resistente y anticorrosivo.



**RESISTENCIA 45 KILOS**

Soporta hasta 45 kg de carga máxima de manera segura.



**RUEDAS GIRATORIAS**

Giro de 360° con sistema de bloqueo para mayor control.



**DISEÑO FUNCIONAL**

Bandejas amplias y espacios optimizados para mejor orden.



**FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

Superficies lisas que facilitan la higiene diaria.



**SEGURIDAD Y ESTABILIDAD**

Diervado para ofrecer firmeza y seguridad total.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca:	DBA
Material:	Aluminio
Resistencia máxima:	45 kilos
Ruedas:	4 ruedas giratorias con freno
Bandejas:	2 niveles + bandeja superior
Dimensiones (An x Prof x Al):	48 x 40 x 84 cm
Peso neto:	7.5 kg
Acabado:	Aluminio anodizado
Uso:	Clínico / Profesional



#### CALIDAD GARANTIZADA

Fabricado bajo estrictos estándares de calidad para uso profesional.



#### DISEÑO MODERNO

Estética profesional que se adapta a cualquier espacio clínico.



#### RESPALDO EKSOS

Servicio técnico especializado y refacciones originales para tu tranquilidad.

# DBA®

INNOVACIÓN Y FUNCIONALIDAD QUE TRANSFORMAN TU CONSULTORIO.

# VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE

FÁCIL, RÁPIDO Y SEGURO

**EKSOS**  
Dental Group



## ENVÍOS A TODO EL PAÍS

Llegamos hasta donde tú lo necesitas.



## SERVICIO EXPRESS

Entregas más rápidas y eficientes.



## PROMOCIONES Y DESCUENTOS

Aprovecha nuestras ofertas exclusivas.



## PROGRAMA DE FIDELIDAD

Acumula puntos y obtén beneficios especiales.



EKSOS



ESCANEA Y VISITA  
NUESTRA TIENDA  
[eksosgrupoempresarial.com](http://eksosgrupoempresarial.com)



¿DUDAS O COTIZACIONES?  
CONTÁCTANOS



332 310 2007

## CONTAMOS CON LAS MEJORES FORMAS DE PAGO COMPRA SEGURA.



**CONTRA ENTREGA DE PRODUCTO**  
(APLICA EN CIUDADES CON DISTRIBUIDOR)



**MESES SIN INTERESES**  
(APLICAN RESTRICCIONES,  
TARJETAS PARTICIPANTES.)



**TRANSFERENCIA INTERBANCARIA**



**PAGA POR PAYPAL**  
(GARANTÍA DE SATISFACCIÓN)



**PAGA POR MERCADO PAGO**



**COMPRA SEGURA**  
Plataforma confiable  
y protegida.



**SOPORTE ESPECIALIZADO**  
Atención personalizada  
antes, durante y después  
de tu compra.



**PRODUCTOS ORIGINALES**  
Equipos e instrumentos  
de las mejores marcas  
y garantía.



**CALIDAD GARANTIZADA**  
Respaldo, servicio técnico  
y refacciones originales.



[www.eksosgrupoempresarial.com](http://www.eksosgrupoempresarial.com)



332 310 2007



[direccion@eksosgrupoempresarial.com](mailto:direccion@eksosgrupoempresarial.com)



[eksos\\_mexico](https://www.instagram.com/eksos_mexico)



# EKSOS

D E N T A L   G R O U P

INNOVACIÓN • CALIDAD • CONFIANZA

 [www.eksosgrupoempresarial.com](http://www.eksosgrupoempresarial.com)

