







UNIDADES PANORÁMICAS 2D, 3D, CEPH





# EL MÁS LIGERO DEL MERCADO

Con un diseño refinado, ligero y elegante, las unidades panorámicas de la gama I-Max ofrecen una ventaja estética que dará un valor añadido a su consulta.

Con tan solo 62 kg para la versión mural, I-Max es la unidad panorámica más ligera del mercado.



### UNA CALIDAD DE IMAGEN EXCEPCIONAL

La gama I-Max le permitirá realizar todos los exámenes necesarios para la práctica de su profesión y disfrutar de una **ultra alta definición** en cada una de sus imágenes.

De este modo, podrá visualizar con extrema **precisión** todos los detalles clínicos y anatómicos.







# UN POSICIONAMIENTO "FACE TO FACE"

El posicionamiento "face to face", los láseres y los dispositivos para sujetar la sien le permitirán colocar a su paciente muy fácilmente y de forma óptima.











### NINGÚN OBSTÁCULO EN EL SUELO

El revolucionario concepto mural de I-Max e I-Max 3D es fácil y rápido de instalar. Además, le permite no tener ningún obstáculo en el suelo.

¡De esta forma, podrá colocar a sus pacientes fácilmente!



### INTERFAZ INTUITIVA

La gama I-Max se diferencia también por su interfaz **intuitiva** y de **fácil uso**. Las herramientas de imagenería y filtros de aumento están directamente integradas en el programa de control.







Los productos de la gama I-Max son c**ompatibles con los principales programas** informáticos de gestión del mercado.



### MEJOR RELACIÓN CALIDAD/PRECIO

La gama I-Max se impone como la **mejor relación calidad/precio**: costos reducidos, instalación y mantenimiento facilitados.









# 62 COMPACTA Y LIGERA

Elija la mejor tecnología en un mínimo de espacio. Podrá circular libremente alrededor de la unidad panorámica I-Max gracias a sus 62 kg, su pequeño volumen y su concepto de "cero ocupación del suelo".



### 24 PROGRAMAS 2D

I-Max es muy intuitiva y sencilla de utilizar. Dotada de 24 programas 2D, responderá a todas sus necesidades.





### PRESUPUESTO REDUCIDO

Gracias a su **fiabilidad** y **precio asequible**, I-Max se ha convertido en un éxito desde su lanzamiento. ¡Disfrute de la unidad panorámica de última generación manteniendo su **presupuesto controlado**!



Examen panorámico adulto



### ¿QUIERE UN CAMBIO?

La unidad panorámica I-Max **se adapta** a usted y a las necesidades que tenga en cada momento.

¡Pase cuando quiera de la clásica 2D a una versión 2D/3D Cone Beam!



Examen panorámico de dosis reducida





Examen panorámico niño





- 12 x 10 cm: dentición completa con cóndilos\* (implantología)
- 9 x 9 cm: dentición completa (implantología)
- 9 x 5 cm: arcada completa
- 5 x 5 cm: volumen sectorial (endodoncia)

### \* en opción



12 x 10 cm



9 x 9 cm



9 x 5 cm



5 x 5 cm



### UNA CALIDAD DE IMAGEN EXCEPCIONAL

¡Utilice numerosos programas con una **excelente resolución** de hasta 87µm! Además, su **sensor ultra sensible** combinado con un t**iempo de exposición muy cort**o, le permitirá reducir considerablemente las dosis de radiación emitidas.









### ESCANEO DE OBJETOS

El escaneo de los **modelos en 3D** le ayudará a establecer un **protocolo de cuidados** para sus pacientes y le facilitará las cirugías.



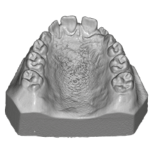
### CAD CAM READY

Podrá **importar y exportar muy fácilmente** el escaneo de las impresiones, moldes de escayola y guías radiológicas.



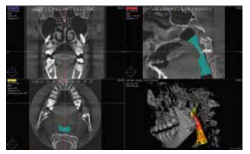
### 18 PROGRAMAS 3D

- Volumen dental completo y cóndilos (opción)
- · Volumen dental completo
- · ATM izquierdo / derecho
- Seno
- · Volumen maxilar / Volumen mandibular
- Maxilar frontal
- Maxilar premolar izquierdo / derecho
- · Maxilar molar izquierdo / derecho
- Mandibular frontal
- · Mandibular premolar izquierdo / derecho
- · Mandibular molar izquierdo / derecho
- · Vías respiratorias





Seno



Vías respiratorias



F.O.V 12 x 10 cm



# UN PROGRAMA 3D ULTRA COMPLETO AL ALCANCE DE LA MANO QuickVision





### LA IMPLANTOLOGÍA MÁS SEGURA

El programa ultra completo QuickVision 3D permite simular la ubicación de un implante en modelos 2D y 3D. También podrá importar ficheros STL procedentes de su laboratorio y de su escáner intraoral.





### 🗯 GUÍAS QUIRÚRGICAS

¡Crear rápidamente guías quirúrgicas **listas para imprimir**! De esta forma podrá colocar los implantes de forma rápida y segura a pacientes total o parcialmente desdentados.







Guía quirúrgica





El uso de QuickVision 3D es **sencillo e intuitivo**. Será su mejor aliado para realizar una cirugía de forma más rápida, segura y eficaz. Sus imágenes DICOM se integran también en los principales programas informáticos 3D del mercado.



### ¡SE FACILITA LA COMUNICACIÓN CON SUS PACIENTES!

QuickVision 3D permite importar ficheros .PLY o .OBJ y asociar a estos el volumen 3D correspondiente.

Además de aumentar la **confianza en su trabajo**, su paciente se identificará más fácilmente, lo que le ayudará a aceptar los tratamientos.







## ¡POR FIN UN PANORAMICO ULTRA COMPACTO QUE SE ADAPTA A TODOS LOS ESPACIOS!





Equipado con un **sensor CMOS de última generación**, I-Max Ceph permite obtener imágenes de alta definición.

¡Gracias a su tecnología "short scan", las imágenes se realizan en un tiempo récord!



Gracias a su **pequeño volumen** (185 cm), I-Max Ceph puede instalarse en todas las consultas. Se entrega montada y solo hace falta **una única persona para su instalación**.





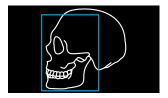




### DOSIS REDUCIDA

La unidad cefalométrica **inteligente** I-Max Ceph se adapta a sus necesidades y le ofrece programas con **dosis reducida** para los pacientes más jóvenes.

Vista lateral 18 x 24 cm



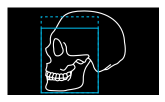
Vista lateral 24 x 24 cm



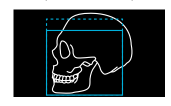
Vista lateral cráneo completo 30 x 24 cm



Vista lateral 18 x 18 cm (dosis reducida)



Vista lateral 24 x 18 cm (dosis reducida)



Vista lateral cráneo completo 30 x 18 cm (dosis reducida)



Vista frontal 24 x 24 cm



Vista frontal 24 x18 cm (dosis reducida)

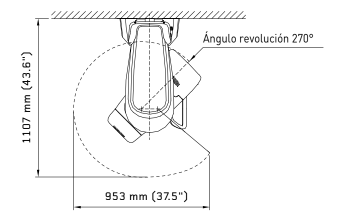


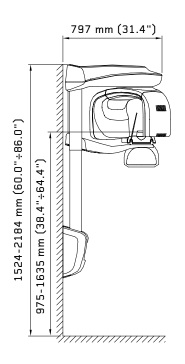
Carpiano 18 x 24 cm



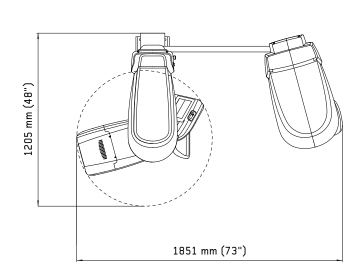
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

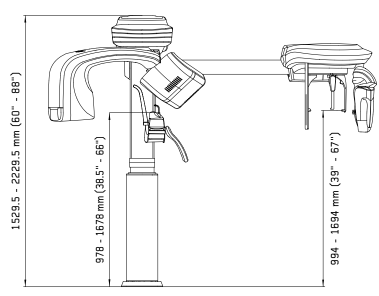
### I-MAX / I-MAX 3D





### I-MAX CEPH / I-MAX CEPH 3D





	I-MAX	I-MAX CEPH	I-MAX 3D	I-MAX CEPH 3D	
Clase	II B / CE0051				
Suministro	110-120 V, 220-240 V à 50/60Hz				
Tensiones anódicas	70 kVp ±8%	86 kVp ±8%			
Corrientes anódicas	7,1 mA ±10%	12,5 mA ±10%			
SID (Distancia foco-objeto)	50 cm	52 cm (2D) 165 cm (Ceph)			
Peso total	62 Kg	120 Kg	66 Kg	125 Kg	
Filtración inherente	2 mm Al eq. @ 70kVp	≥ 2,5 mm A1. eq @ 86kVp			
Generador HF	Potencial constante (DC)				
Tubo radiogeno	0,5 mm EN 60336				
Conexión	LAN, Ethernet (sin PC dedicado)		LAN Ethernet (PC dedicado)		
Vóxel	n/a	n/a	87,5 μm (grosor mínimo de corte)		
Tiempo de exposición	De 2,44 a 14,4 s (I	PAN adulto / niño)	De 3,20 a 14,4 s (2D) De 10,8 a 11,2 s (3D)		



	I-MAX	I-MAX CEPH	I-MAX 3D	I-MAX CEPH 3D
Panorámica	•	•	•	•
Cefalometría		-		
3D cone beam			-	
FOV			12x10, 9x9, 9x5, 5x5 cm	12x10, 9x9, 9x5, 5x5 cm
Tipo de fijación	Pared	Suelo + pared	Pared	Suelo + pared
Opciones	- Placa de base suelo - Columna mural	- Placa de base suelo	- Placa de base suelo - Columna mural	- Placa de base suelo

Opción columna mural



### DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNA GAMA COMPLETA PARA RESPONDER A SUS NECESIDADES



