



Documentación para los futuros VENDEDORES PROEDENT



👋 Desde YA te damos la bienvenida al equipo PROEDENT 😊

PROEDENT es una empresa líder en distribución de equipos dentales en Ecuador, reconocida por nuestra excelencia en el servicio, innovación tecnológica y compromiso con la formación profesional. Aspiramos a transformar la práctica odontológica mediante la introducción de tecnologías de vanguardia, contribuyendo al desarrollo de una odontología más eficiente, precisa y accesible para toda la población. Trabajamos juntos para brindar a los profesionales que confían en nosotros los equipos y la asistencia que merecen. La búsqueda de la excelencia y el trabajo en equipo son el corazón latente de nuestra empresa. Porque es en la colaboración con otros donde realmente nos volvemos mejores.

Esta es una oportunidad única para formar parte de un grupo selecto de vendedores de equipos dentales de última generación. Como miembro de nuestro equipo, podrás acceder a excelentes comisiones, capacitación constante y el respaldo de marcas reconocidas mundialmente.

A continuación te presentamos 3 de nuestros mejores equipos dentales:

2 equipos de la marca Vatech (ambos muy similares)

- Green 18
- Green 21

1 equipo de la marca Acteon

- X-Mind Optima

El siguiente paso solo depende del compromiso que tengas para comenzar a trabajar con nosotros, no hay más requisitos que:

***Estudiar el catálogo de estos 3 equipos para aprobar el cuestionario.**

Presenta un cuestionario presencial en Quito. Tienes 2 oportunidades de rendir el cuestionario y aprobarlo con un porcentaje mayor al 70 %.

(Recuerda que si deseas una capacitación personalizada impartida por el Director Ejecutivo de Proedent puedes aumentar tus posibilidades de aprobar el cuestionario e ingresar al equipo, el valor de esa capacitación, si la deseas, es de diez dólares)

Una vez aprobado el cuestionario solo queda **Integrarse al equipo**

Ya en el equipo, tendrás capacitaciones continuas de ventas y de los equipos (por parte de la empresa y marcas internacionales) para que puedas maximizar tus comisiones, tu libertad financiera obteniendo ingresos recurrentes y todo esto sin ataduras de tiempo. Además, teharemos llegar material de marketing digital y físico proporcionado por PROEDENT

Si tienes habilidades de: comunicación, negociación y conoces o aprendes sobre los equipos dentales de PROEDENT esta oportunidad es para ti!

Contacto

Email: proedentventasecuador@gmail.com

WhatsApp: +593 99 874 5641, Byron Velasco (Director de Proedent)
+593987553634, André Morán (Coordinador de Ventas)

Oficinas: Versalles N21-157 (Entre San Gregorio y Pérez Guerrero) 2do piso, Quito - Ecuador.



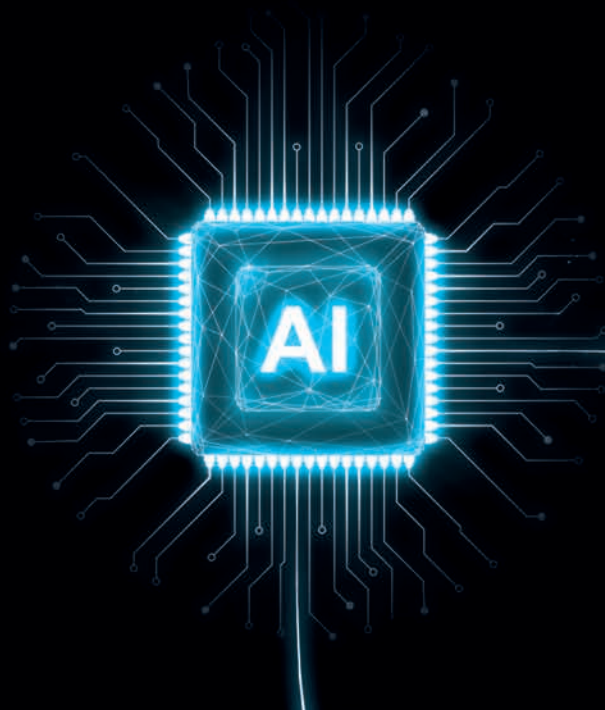
x-mind optima 3D

El Más Inteligente, el Más Pequeño, el Más Avanzado

En el campo de la odontología, que evoluciona rápidamente en la actualidad, la integración de CBCT e inteligencia artificial está transformando la atención al paciente, permitiendo a los profesionales dentales realizar diagnósticos más precisos y realizar procedimientos más seguros.

Adoptar esta integración vanguardista no solo eleva el nivel de atención, sino que también optimiza la eficiencia y la comunicación con el paciente en las prácticas dentales modernas.

El X-MIND® optima 3D representa la combinación perfecta de tecnología avanzada, en un diseño ligero y compacto, con un software de última generación, el RealGuide™ 5.4, que lleva los beneficios de la inteligencia artificial a cada paso de la atención al paciente, desde un diagnóstico preciso hasta tratamientos más efectivos y comunicación con el paciente.



Ligereza excepcional

Perfectamente alineado con la filosofía de ACTEON de desarrollar soluciones innovadoras centradas en el usuario y adaptadas a las necesidades individuales, el X-MIND® optima 3D, con su **diseño compacto** y el **innovador concepto de “huella cero”**, garantiza una fácil integración en casi cualquier consulta dental, **minimizando las limitaciones de espacio y maximizando la accesibilidad.**



MÁXIMA COMODIDAD PARA EL PACIENTE

Flujo de trabajo de adquisición rápido y sencillo.



RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE POSICIONADORES

Máxima precisión.



HUELLA CERO

Máxima accesibilidad.



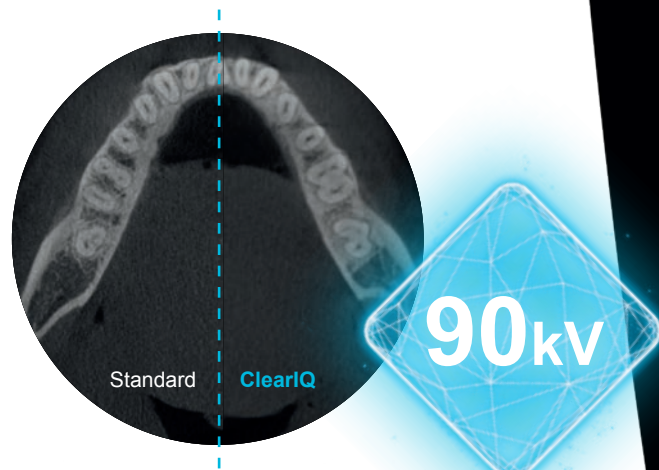
Claridad excepcional

En el corazón del X-MIND® optima 3D se encuentra la **tecnología de detección de última generación**, que garantiza una claridad de imagen excepcional y una cobertura anatómica sobresaliente. Su amplia gama de **campos de visión (FOV)**, de 5x5 a 17x12 cm ($\varnothing \times H$), lo hace adecuado para un amplio rango de procedimientos dentales, desde odontología general hasta ortodoncia y cirugía maxilofacial, al mismo tiempo que facilita una correcta colocación del implante y reduce el riesgo de artefactos marginales.



CLARIDAD EXTRAORDINARIA

Aproveche al máximo la calidad con el nuevo filtro **ClearIQ**.



VERSATILIDAD EXCEPCIONAL

Desde 5x5 hasta 17x12, una solución a medida para cada necesidad clínica



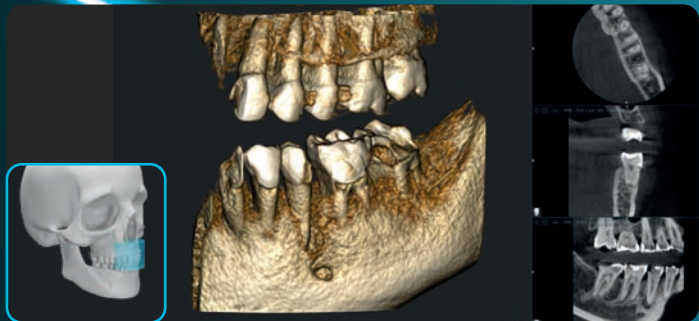
RENDIMIENTO DE ALTO NIVEL

Profundidad de imagen mejorada con un nuevo rango de salida de 60 a 90 kV



FOV de 5x5 cm

- Mejora la **detección del conducto radicular**, particularmente en casos de formas anormales del conducto. Tamaño del voxel de 70 µm.



FOV de 8,5x5 cm

- Útil para **cirugía implantaria** y en **odontología general** como examen de dosis baja **limitado a una mandíbula**.



FOV de 8,5x9 cm

- Útil para **cirugías de implantes complejas**, así como para el diagnóstico de la ATM izquierda o derecha.



FOV de 12x10 cm

- Adecuado para la mayoría de los **casos de cirugía oral**, incluida la cirugía de implantes múltiples.



FOV de 17x12 cm Nuevo

- Representa la solución perfecta para **casos ortognáticos complejos**, **planificación de implantes cigomáticos** y **cirugía de ortodoncia**.





El corazón de su clínica dental

Con el X-MIND® optima 3D, el ecosistema del software **ACTEON Imaging Suite** alcanza un nuevo e importante hito gracias a la introducción de **una nueva versión**, mejorada en muchos aspectos, principalmente en usabilidad y facilidad de uso.

AIS 5.4 establece una nueva referencia en la gestión de consultas dentales gracias a su perfecta capacidad de integración. Gracias a una **arquitectura cliente-servidor optimizada**, garantiza una **conectividad fluida y una gestión eficiente de los datos** en todos los equipos, ofreciendo una experiencia de usuario incomparable con una interfaz más intuitiva y más fácil de usar que nunca.

FMS



Herramienta de informes



PMS



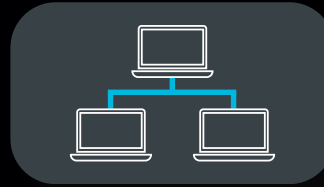
DICOM



DB Sync



Cliente/Servidor



...y mucho más.

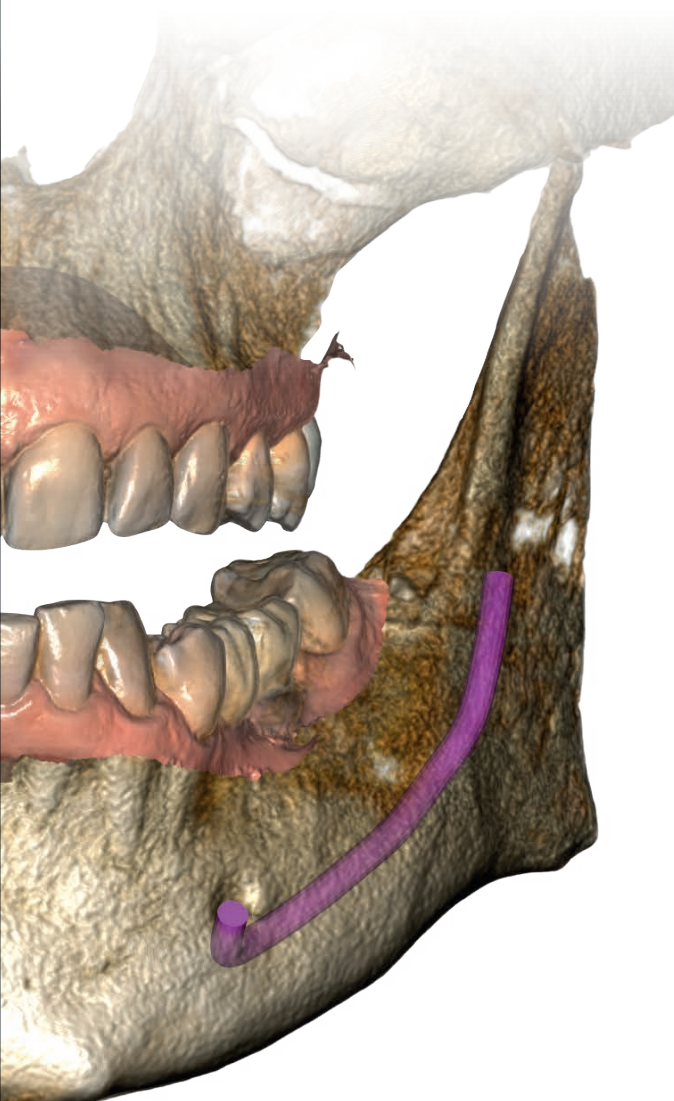
A large, semi-transparent grayscale image of a dental X-ray scan showing multiple teeth and a dental implant. It serves as a background for the text on the right side of the slide.

AIS 5.4 y RealGUIDE™ 5.4 mejoran la experiencia del paciente y agilizan los flujos de trabajo. Estas herramientas mejoran la comprensión y la confianza, aumentando la aceptación de los tratamientos.



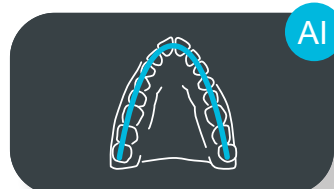
La IA que te guía con RealGUIDE™*

Diseñadas para reducir significativamente la complejidad, las nuevas herramientas impulsadas por IA en RealGUIDE™ 5.4 permiten a los dentistas **optimizar sus flujos de trabajo de implantología y restauración**, mejorando la comunicación con el paciente, generando confianza y aumentando el nivel de aceptación de los tratamientos.



Las nuevas funciones impulsadas por IA integradas en **RealGuide™ 5.4** ofrecen un soporte incomparable para los especialistas en cada etapa del flujo de trabajo de implantes y restauración. **AI simplificar tareas complejas y automatizar procesos clave**, el software optimiza todo el flujo de trabajo, permitiendo una planificación del tratamiento más rápida y precisa.

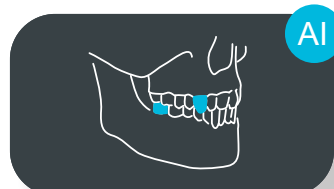
Dibujo CPR



Seguimiento de nervios



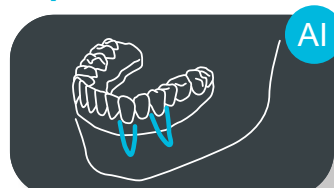
Segmentación de dientes



Segmentación ósea



Posicionamiento del implante

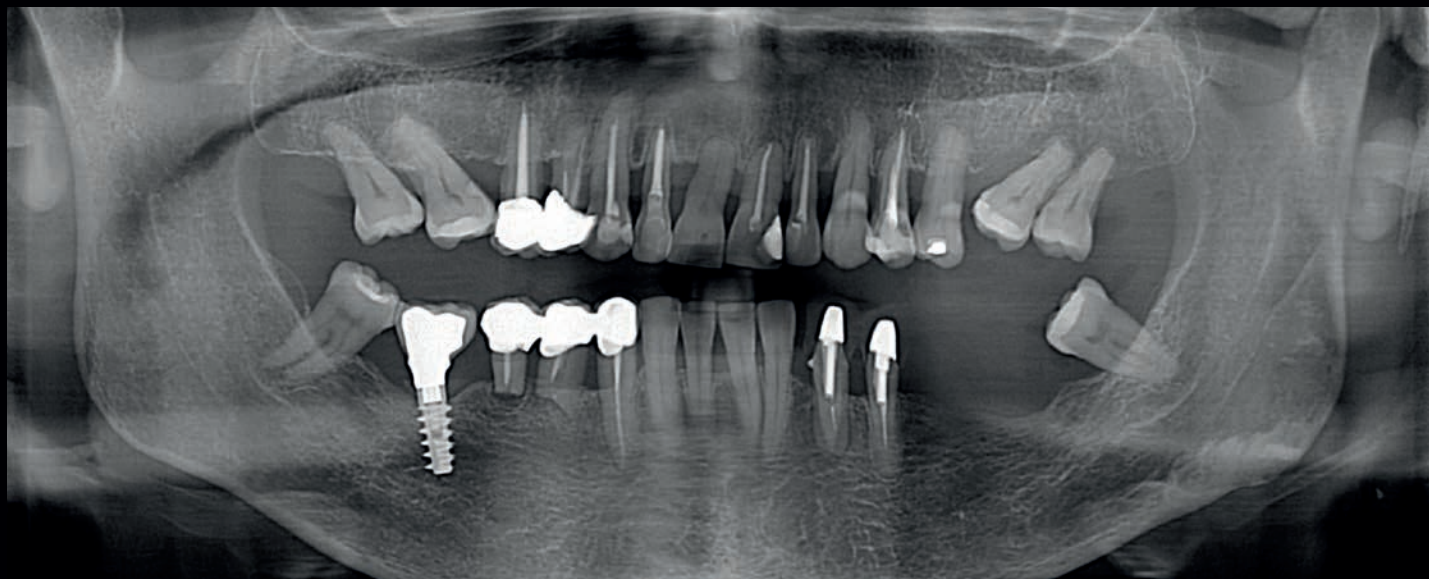


Diseño de sonrisa

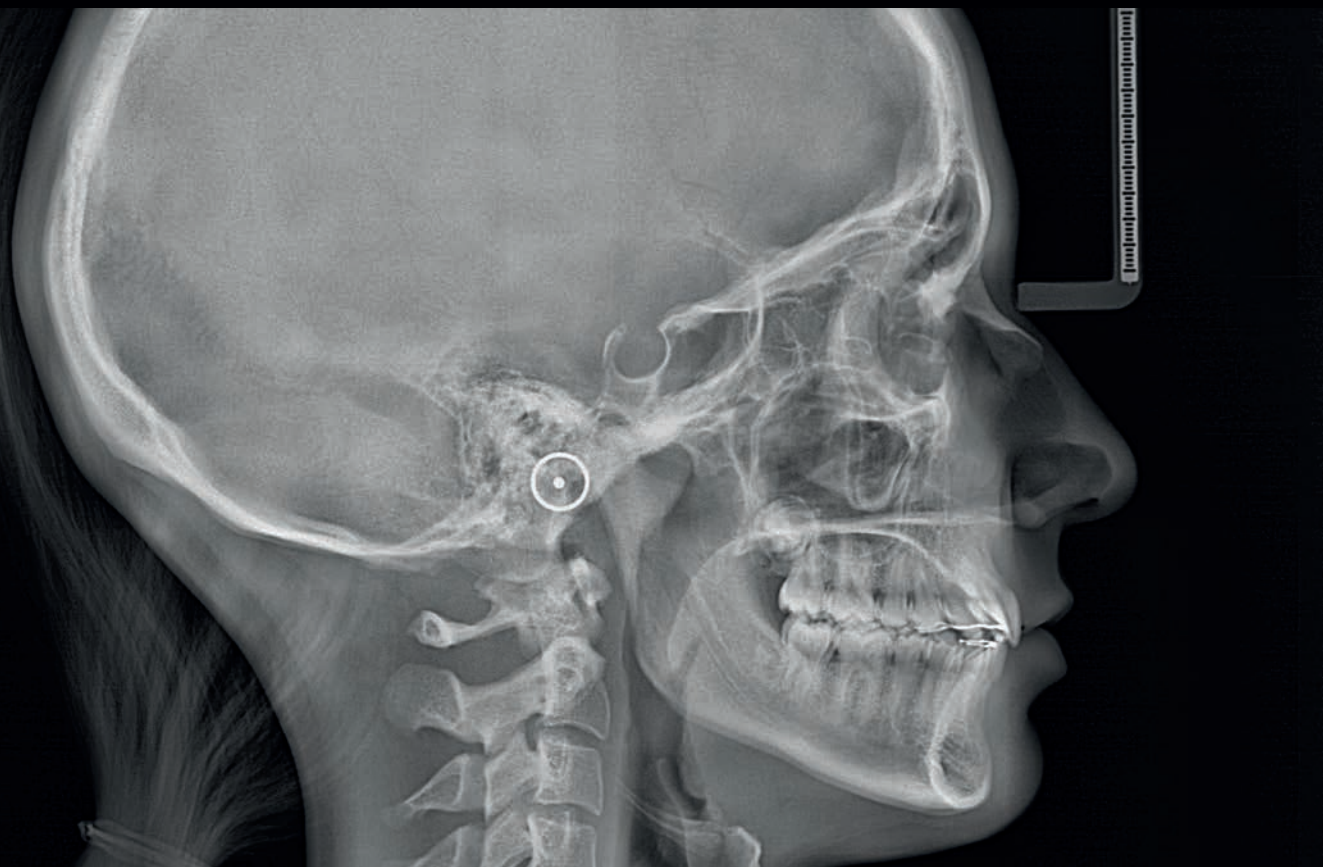


Todos los días, para cualquier caso

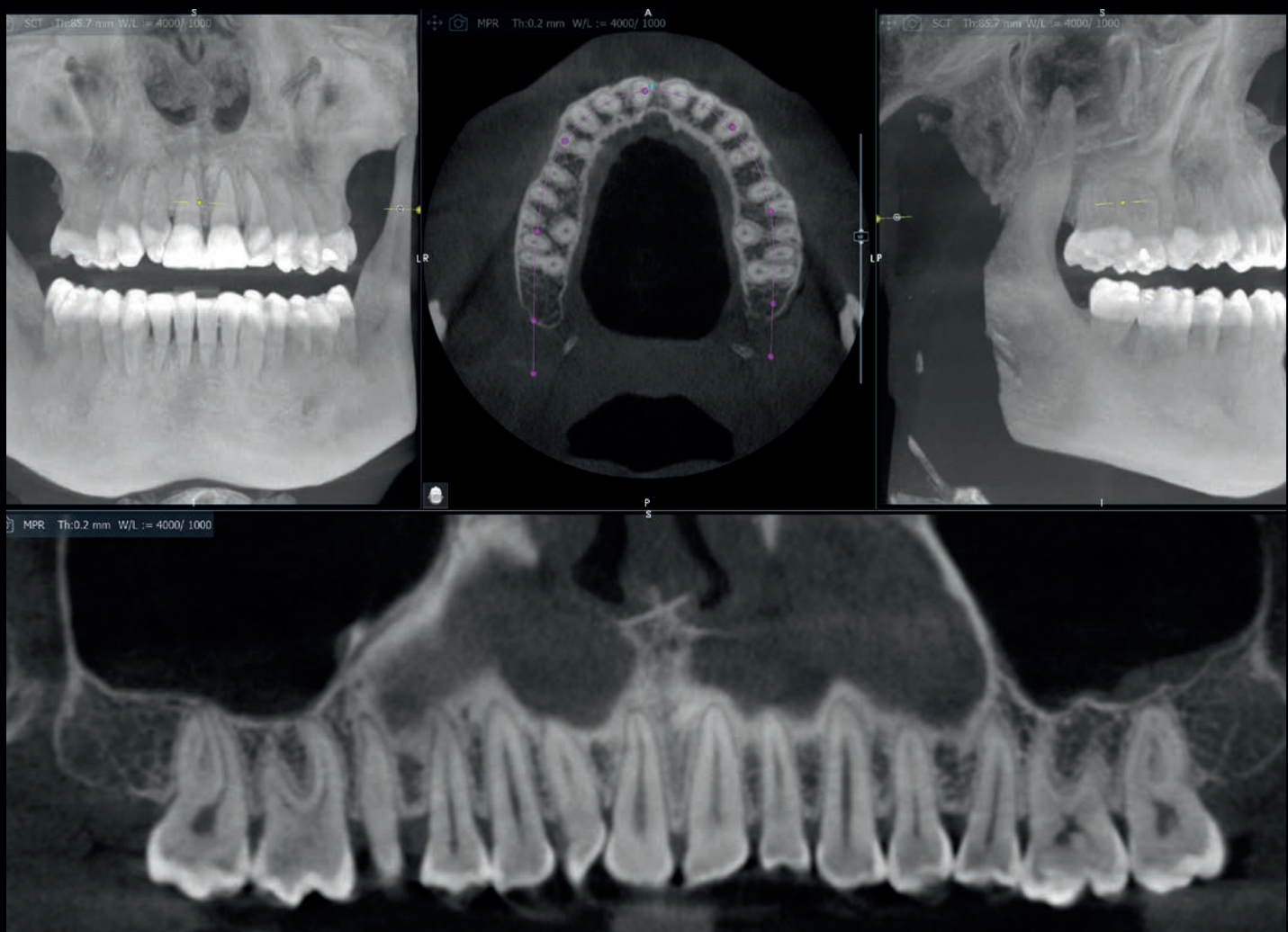
Tanto para odontología general o especializada, con el X-MIND® optima 3D siempre confiará en imágenes de alta calidad y potentes herramientas de imagen para tener éxito en el diagnóstico y la planificación del tratamiento.



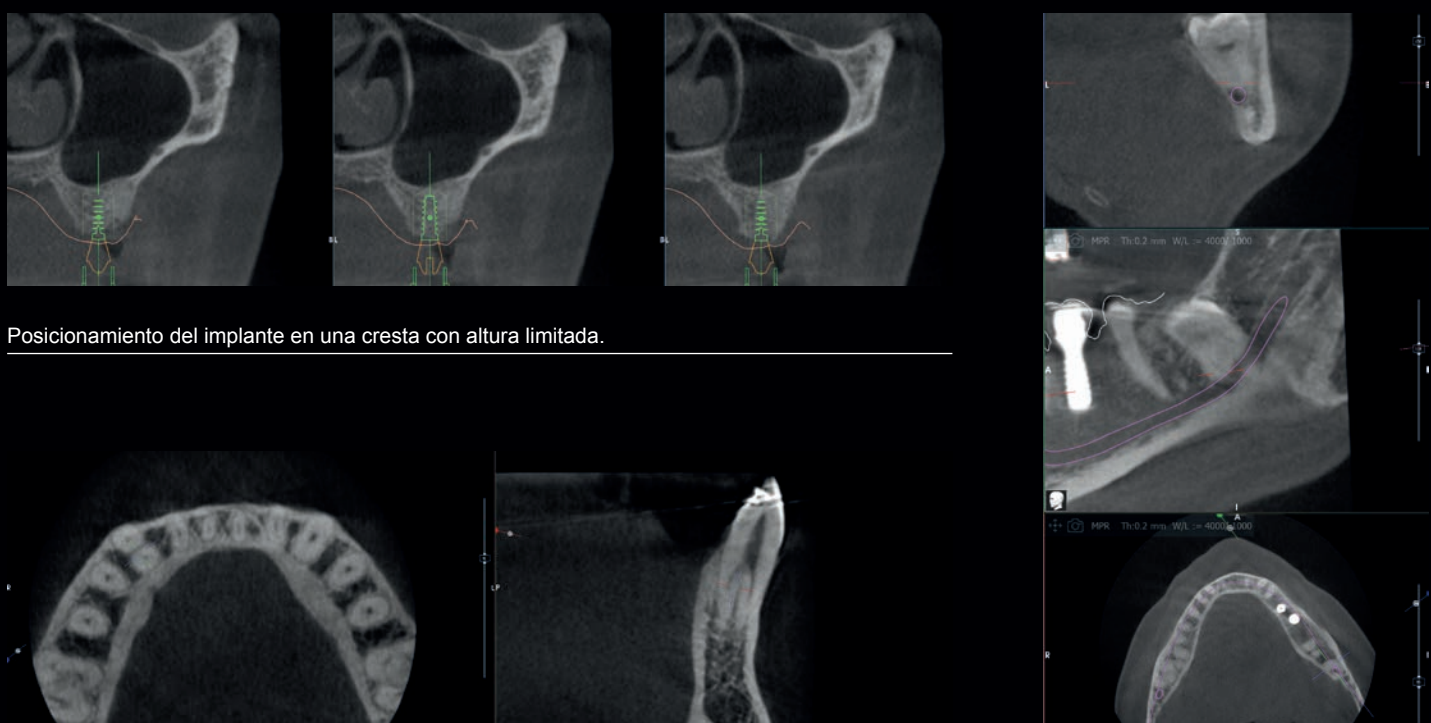
Evaluación panorámica de boca completa.



Telerradiografía laterolateral.



CPR maxilar reconstruida con IA.



Posicionamiento del implante en una cresta con altura limitada.

Detalle de un canino con doble radiculación.

Muela del juicio cerca del nervio mandibular.

A su lado en todo momento

En ACTEON, nos dedicamos a ofrecer mucho más que solo **productos de primera calidad**; estamos comprometidos a ofrecer una experiencia de cliente excepcional en cada etapa. Nuestra amplia **gama de servicios exclusivos** garantiza que **reciba apoyo tanto como profesional como cliente**.



Educación y capacitación:

Tanto si recién está comenzando como si desea ampliar su experiencia, las **plataformas educativas de ACTEON** ofrecen una **solución flexible y accesible para todas sus necesidades de aprendizaje**.



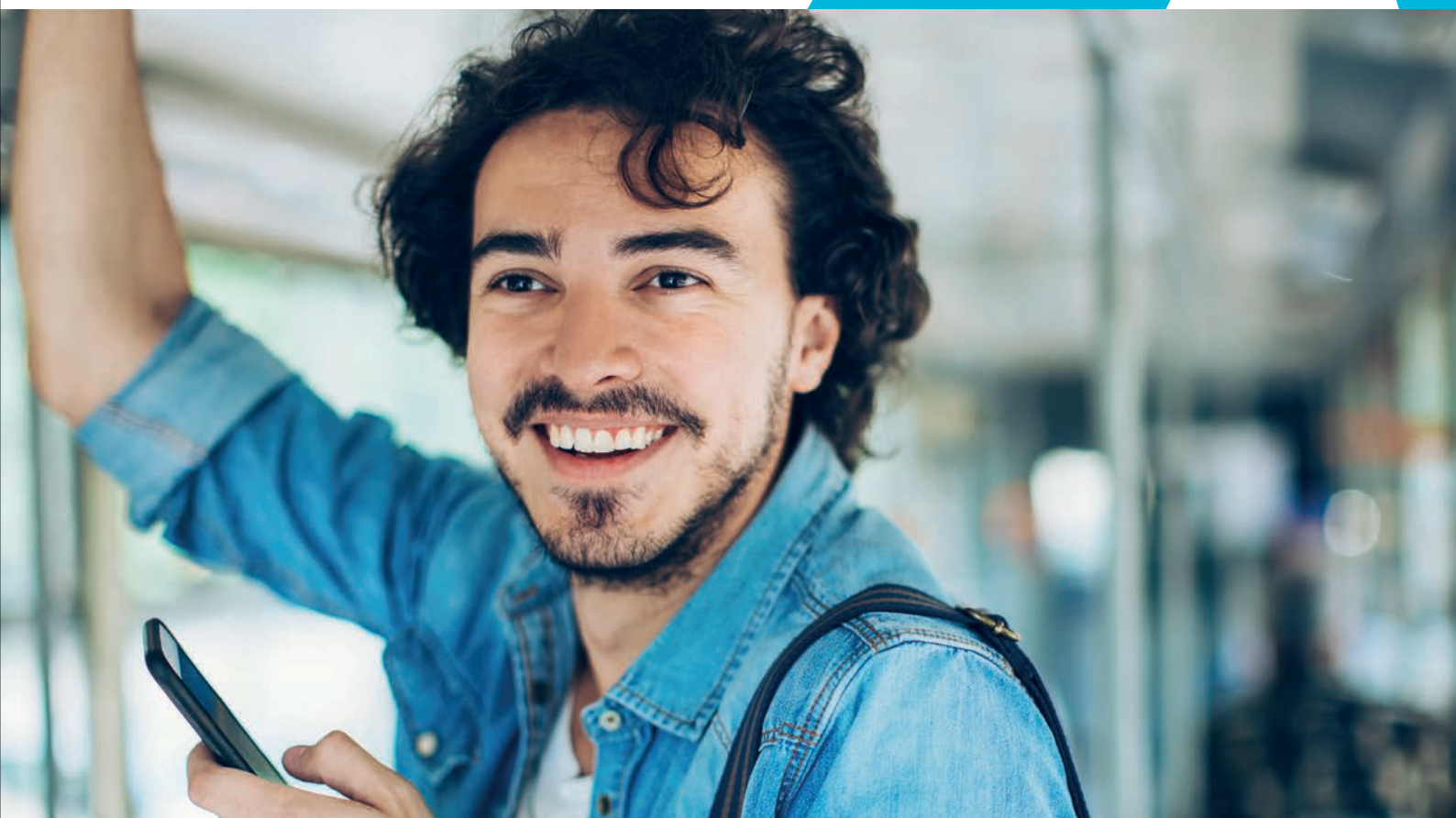
Atención al cliente:

Nuestros **equipos de expertos** están siempre a su lado, ayudándole a **lograr los mejores resultados** y mejorando su confianza y satisfacción.



x-mind optima 3D

Imágenes CBCT de alta
calidad guiadas por IA
¡de por vida!



Conozca la familia X-MIND® optima 3D

X-MIND® optima 3D montado en pared

Equipo PANO 3D para instalación en pared de 5x5 a 12x10.

Referencia: W1203005



X-MIND® optima 3D ceph

Equipo PANO CEPH 3D de 5x5 a 12x10 para instalación en el suelo.

Referencia: W1203010



Nuevo

X-MIND® optima 3D

Equipo PANO 3D de 5x5 a 12x10 para instalación en el suelo.

Referencia: W1203005FL





Opciones X-MIND® optima 3D

Opción	Referencia
RealGuide™ 5.4 DESIGN (Licencia de 1 año)	W1000026
FOV de 17x12	W1203107
Opción DICOM	W0900153
AIS 5 standalone	W0900046

Datos del producto

	XMO	XMO 3D CON PIE	XMO 3D - CEPH (OPCIONAL)
Fuentes del generador de Rayos X			
Filtración total	≥ 2,5 mm Al eq. @ 90 kVp	≥ 2,5 mm Al eq. @ 90 kVp	≥ 2,5 mm Al eq. @ 90 kVp
Tensión del tubo	60 - 90 kV	60 - 90 kV	60 - 90 kV
Corriente anódica	2 - 12,5 mA	2 - 12,5 mA	2 - 12,5 mA
Punto focal	0,5	0,5	0,5
Sensores			
Tipo	IGZO Flat Panel	IGZO Flat Panel	Detector CMOS con escintilador CsI
Tamaño del pixel	110 µm	110 µm	99 µm
Tamaño del voxel	70 µm - Modo endo 160 µm - Modo estándar	70 µm - Modo endo 160 µm - Modo estándar	-
Niveles de gris	65536 (16 bit)	65536 (16 bit)	16384 (14 bit)
Área sensible (H x L)	169,3 x 169,3 mm	169,3 x 169,3 mm	228 x 6,7 mm
Datos mecánicos			
Huella suelo	1107 x 1063 mm	1204 x 1063 mm	1204 x 1859 mm
Altura	2188 mm (máx)	2230 mm (máx)	2230 mm (máx)
Peso	69 kg	89 kg	126 kg
Punto focal a la distancia del receptor de imagen	500 mm (20")	500 mm (20")	1650 mm (65")

Condiciones ambientales

Medidas mínimas de la habitación	120 x 115 cm (47"x45")	120 x 115 cm (47"x45")	186 x 121 cm (75"x49")
Medidas recomendadas de la habitación	160 x 150 cm (63"x59")	160 x 150 cm (63"x59")	200 x 150 cm (80"x60")
Rango de temperatura de trabajo	+ 10°C ÷ + 40°C	+ 10°C ÷ + 40°C	+ 10°C ÷ + 35°C
Rango de humedad relativa (HR) de trabajo	30% ÷ 75%	30% ÷ 75%	30% ÷ 75%
Rango de presión atmosférica de trabajo	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa
Rango de temperatura para transporte y almacenamiento	- 20°C ÷ + 70°C	- 20°C ÷ + 70°C	- 20°C ÷ + 70°C
Rango de humedad para transporte y almacenamiento	< 95% sin condensación	< 95% sin condensación	< 95% sin condensación
Presión atmosférica mínima para transporte y almacenamiento	630 hPa	630 hPa	630 hPa



	XMO	XMO 3D CON PIE	XMO 3D - CEPH (OPCIONAL)
Adquisición			
Programas 2D	Panorámica (adulto/niño) - ATM lateral (boca abierta/errada) - Senos maxilares (PA) - Media panorámica (izquierda/derecha) - Panorámica dosis baja - Dentadura frontal - Aleta de mordida (izquierda/derecha/doble) - Panorámica Ortho Rad		
Programas 3D	Dentadura completa (85 x 93 mm - Ø x H) Mandíbula única Maxilar / Mandibular (85 x 50 mm - Ø x H) Dientes mandibulares (50 x 50 mm Ø x H) - Dientes maxilares (50 x 50 mm Ø x H) Dentadura frontal (50 x 50 mm Ø x H) - ATM (85 x 90 mm Ø x H) Senos maxilares (85 x 93 mm Ø x H) - Dentadura extendida (120 x 100 mm Ø x H) Vías aéreas extendidas (120 x 100 mm Ø x H) - Arco extendido (170 x 120 mm Ø x H)	*Opción de dosis baja disponible para todos los programas enumerados anteriormente.	
Programas Ceph	No	No	Cráneo Latero-Lateral (H x L) (24 x 18 cm - 18 x 18 cm) (24 x 24 cm - 18 x 24 cm) (24 x 30 cm - 18 x 30 cm) Cráneo Anterior-Posterior (H x L) (24 x 24 cm - 18 x 24cm) Carpus (H x L) (24 x 18 cm)
Tiempo de exposición	Hasta 14 s (panorámica estándar) Desde 4,3 s (Ceph 18 x 24 HS) Desde 5,3 s (exámenes 3D)		

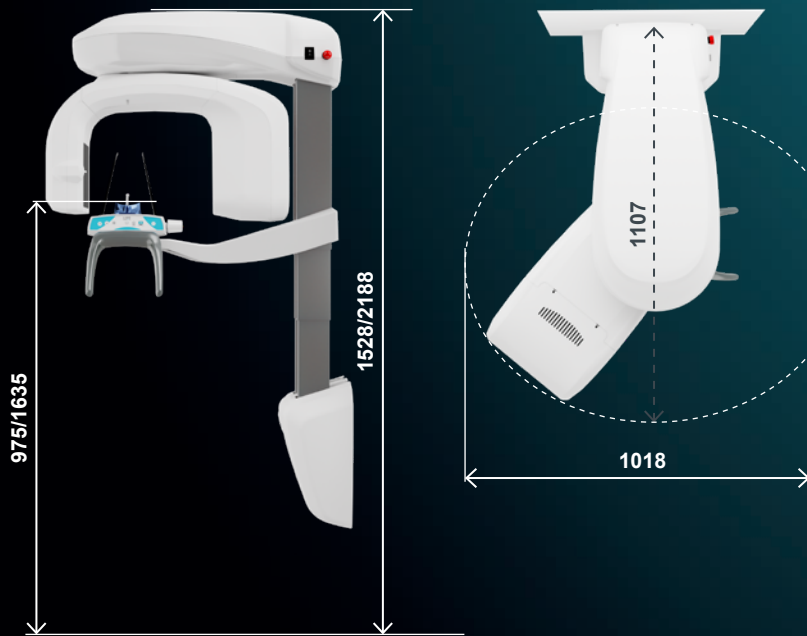
Requisitos mínimos de la estación de trabajo

	WINDOWS PANO CEPH (ESTACIÓN DE TRABAJO)	CLIENTE RECOMENDADO WINDOWS / MAC
Procesador	Intel Core i7 (4 núcleos 8 hilos) 3 GHz o más o Intel Core i5 ≥ 13 th generación	Intel i5 o i7
Disco duro	1 TB	300 / 500 GB
RAM	8 GB	4 GB o 8 GB (para grandes packs FOV DICOM)
Tarjeta gráfica	Chipset NVIDIA Memoria global ≥ 4 GB	Nvidia GTX o NVIDIA Quadro con vRAM ≥ 3 GB
Resolución de pantalla	1920 x 1080	1920 x 1080
Tarjeta de red	Tarjeta de red de doble puerto incluida con la entrega. ranura libre de PCI Express X16 para la instalación de la tarjeta de red de doble puerto	100 Mb para PANP/CEPH 1 GB para CBCT
Sistema Operativo	Windows 10 - 64 bit	Windows 10 / OS 12 Monterey, 13 Ventura

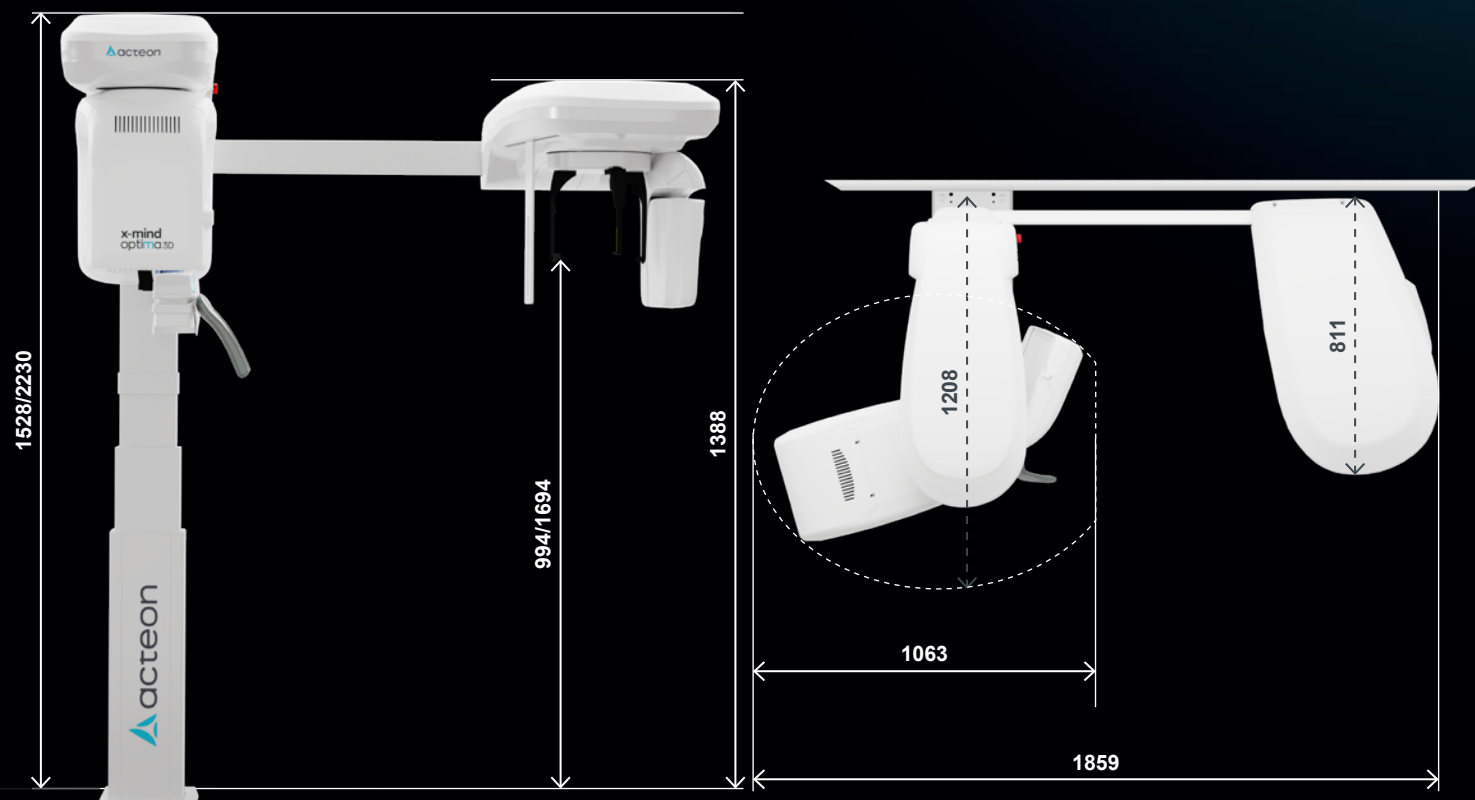
Dimensiones

(todas las cotas en mm)

X-MIND® optima 3D montado en pared



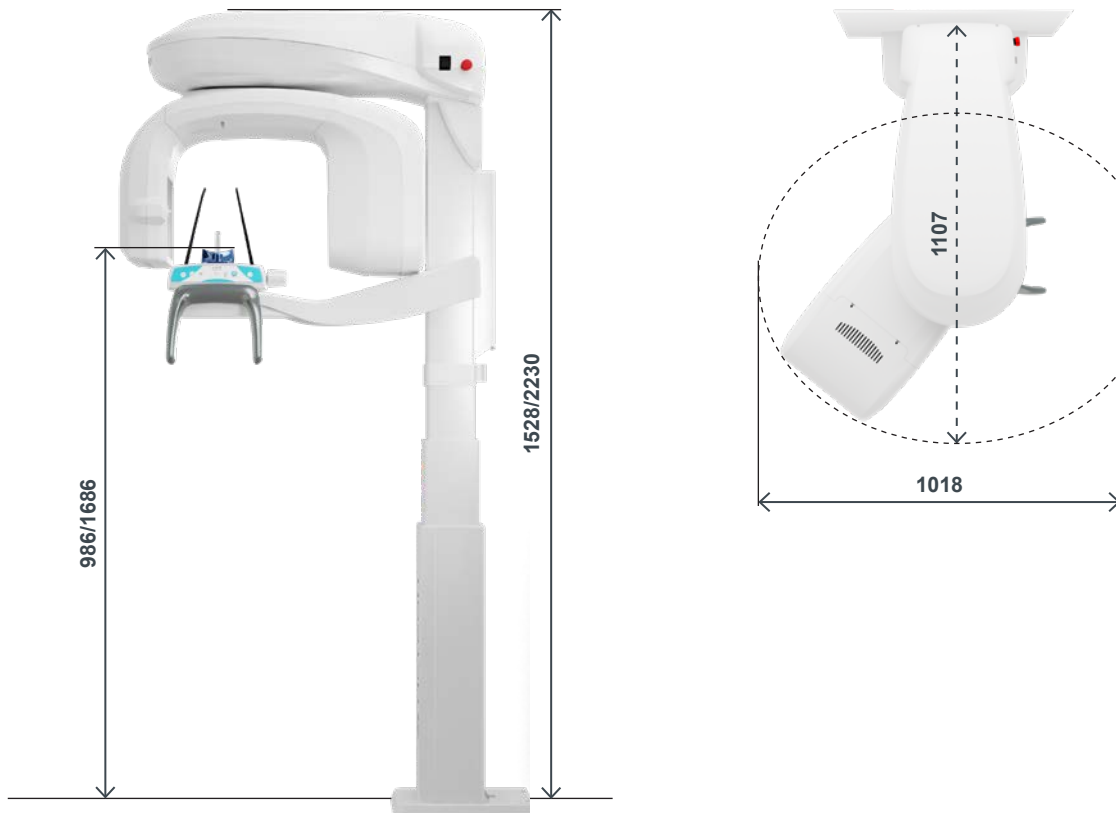
X-MIND® optima 3D ceph



x-mind optima 3D



X-MIND® optima 3D



El Más Inteligente,
el Más Pequeño,
el Más Avanzado



MAXIMIZA TU POTENCIAL
HACIA EL ÉXITO

Green XTM 18



- **AVANZADO SISTEMA 4 EN 1**
(PANO / CEPH / CBCT / ESCANEOS DE MODELOS)
- **MULTI FOV**
- **ESCANEOS GREEN**
- **MODO ENDO CON ALTA RESOLUCIÓN**
- **FUNCTION INSIGHT 2.0**
- **ESCANEOS DE MODELOS 3D**

EL SISTEMA MÁS AVANZADO DE DE RAYOS X DIGITAL 4-EN-1

Green X 18 es un sistema de imágenes de rayos X digitales 4-en-1 que incorpora Pano, Ceph (opcional), CBCT y Model Scan. Con la amplia experiencia de Vatech en el campo de las imágenes dentales, Green X 18 proporciona imágenes de alta calidad con menor radiación al combinar el procesamiento de imágenes. Esto mejora el diagnóstico por la presición y la manera de conducir la planificación del tratamiento para lograr la satisfacción del paciente.



MULTI FOV

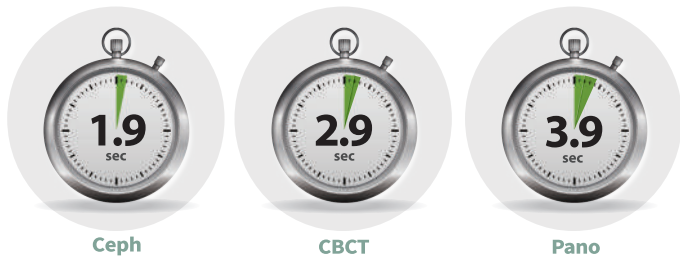
Green X 18 ofrece una gama de campos de visión seleccionables, lo que permite a los usuarios elegir el FOV óptimo minimizando la exposición en áreas que no están en la región de interés. La selección de FOV se adapta a tus necesidades de diagnóstico: 18x24*, 18x15, 16x11, 12x9, 8x8, 8x5, 5x5 y 4x4. Estas opciones abarcan toda la región del arco, seno y ATM (izquierda / derecha) y se adapta a la mayoría de casos de cirugía y cirugía de implantes múltiples.

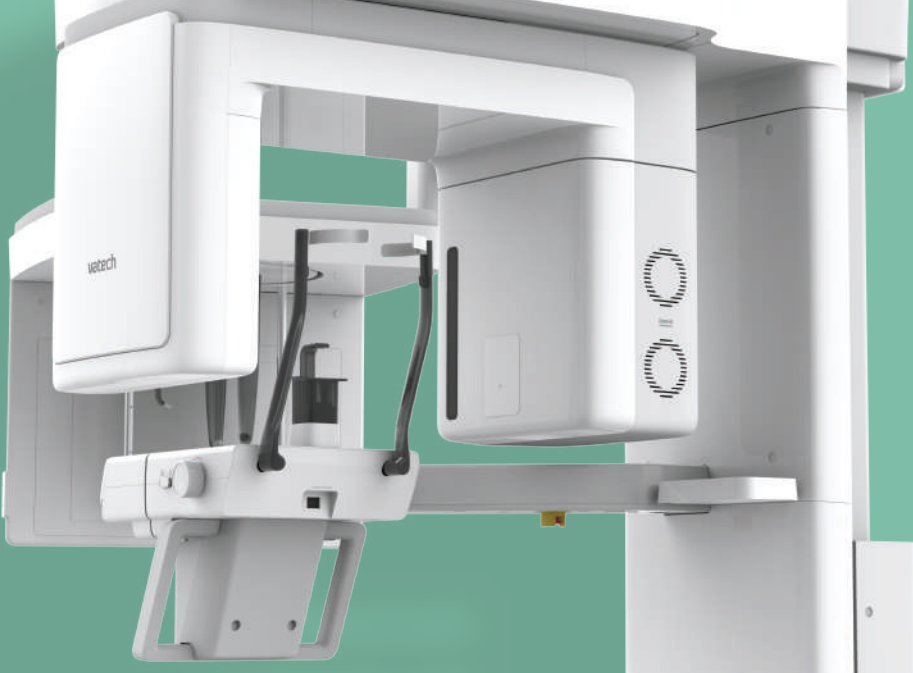
*FOV 18x24 opcional

REGION	FOV 4x4/5x5	FOV 8x5/8x8	FOV 12x9/16x11	FOV 18x15	FOV 18x24 (Double Scan)
IMPLICACIÓN CLÍNICA	- Captura de un solo diente - Endo - Implante en un solo sitio - Perio - Impactación compleja (3rd) - OMS - Supernumerario: Orto	- Dentición Central - ATM (R o L) - Implantología - Cirugía guiada - Dentista general - OMS - Ortodoncia	- Ambos maxilares, senos del maxilar y nervio mandibular. - ATM (R o L) - Guías quirúrgicas - Elevaciones de seno - Injerto óseo - Aumento de seno bilateral	- Borde posterior de la mandíbula (Ramus). - Terceros molares. - Senos paranasales. - Incisivo central a columna. - Guías quirúrgicas - Casos ortognáticos complejos - Diagnóstico simultáneo para ambas ATM.	- ATM - Órbitas - Senos del maxilar, maxilar superior e inferior. - Incisivo central a columna. - Cirugía ortognática - Ortodoncia - Implantología (Implantes Zgomáticos) - Exploración ATM
	50mm	80mm	110mm	180mm	180mm

ESCANEO GREEN

Debido a su tiempo de escaneo, Green X 18 minimiza el movimiento de artefacto y permite un flujo de trabajo más rápido. Produce magníficas imágenes de diagnóstico que serán orgullo para cualquier consulta dental. En Vatech nos enfocamos en ofrecer la más alta calidad de atención al paciente para mejorar su salud y su seguridad.

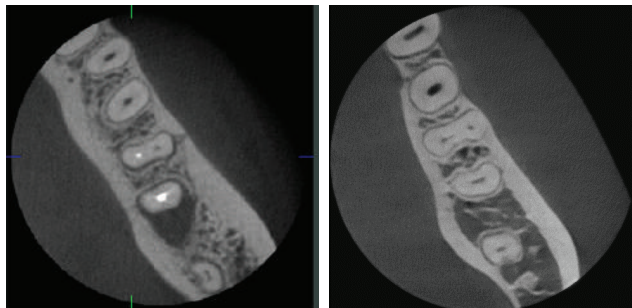




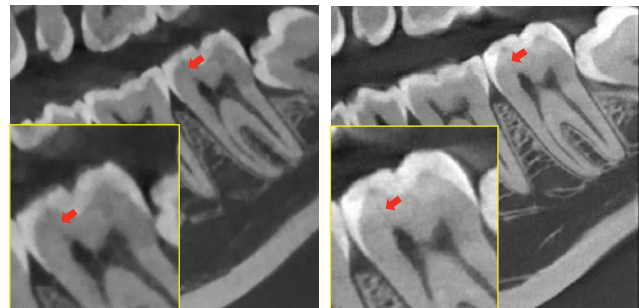
MODO ENDO CON ALTA RESOLUCIÓN

Con el modo de volumen de 4 x 4 cm y un tamaño de voxel de 49.5 micras, el modo ENDO optimiza el tratamiento enfocándose en las regiones de interés. Es ideal para uso endodóntico porque el dentista puede lograr una imagen extraordinaria en una tamaño de voxel de alta resolución.

MODO DENTAL VS. MODO ENDO

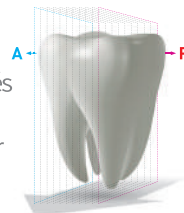


MODO DENTAL VS. MODO ENDO

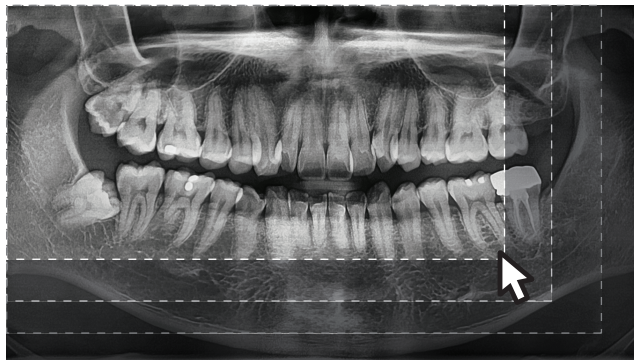


INSIGHT 2.0

Insight PAN es capaz de tomar una multicapa de la imagen panorámica, que proporciona un aspecto de profundidad a través de un punto focal único. Insight 2.0 tiene la función de FOV gratuita mejorada para capturar sólo el área de interés.



FOV LIBRE



ESCANEO DE MODELOS 3D

El escaneo de modelos 3D permite a los usuarios almacenar yesos como modelos digitales.

CLÍNICA INTEGRAL DIGITALIZADA



PLANTILLA ESPECIALMENTE DISEÑADA
Protección estable de modelo parcial o completo.



INTEGRACIÓN CAD/CAM
Excelente nivel de detalle para el diseño de la guía quirúrgica.

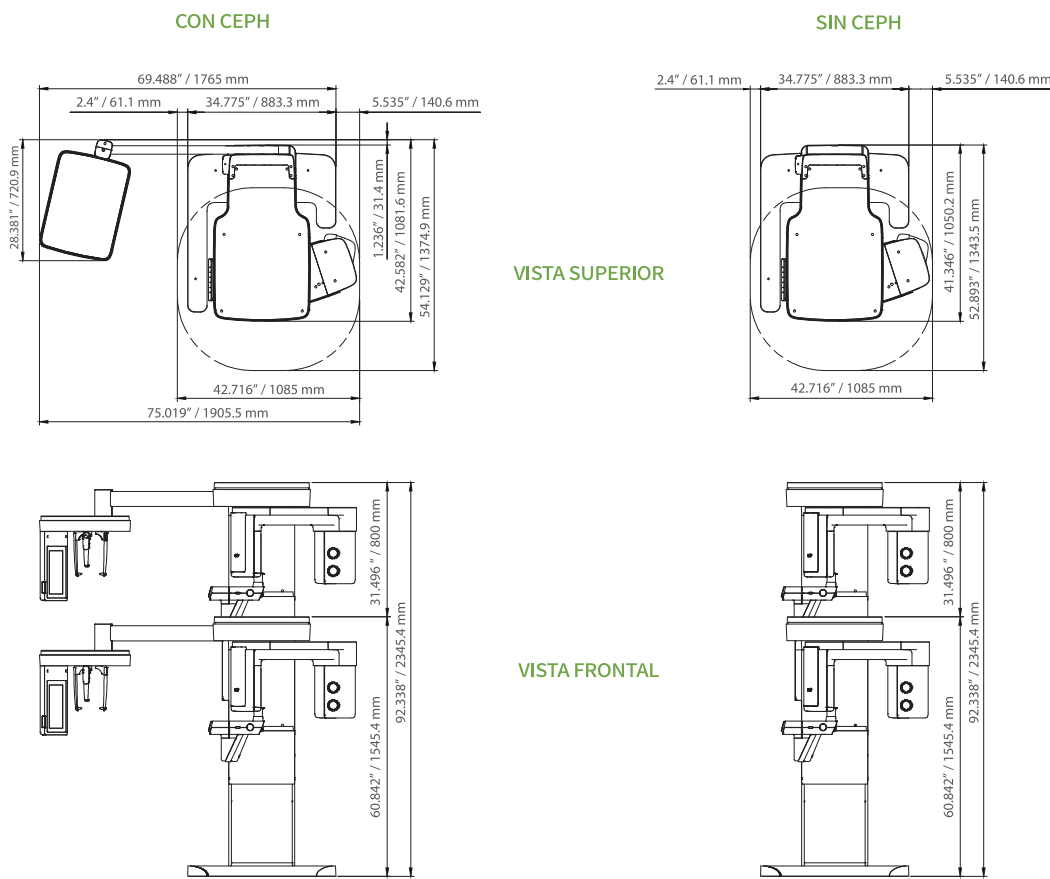
* Escaneo 3D para yesos con FOV 9x9 (cm)

ESPECIFICACIONES [Green X 18 : PHT-75CHS]

Función	CT + Pano + Ceph + Model Scan	
Punto Focal	0.5 mm (IEC 60336)	
CT Tamaño FOV	4x4, 5x5, 8x5, 8x8, 12x9, 16x11, 18x15, 18x24 (Double Scan)* cm.	
Tamaño de voxel	4x4	0.0495 mm
	5x5	0.08 mm / 0.12 mm
	8x5 / 8x8	0.12 mm / 0.2 mm
	12x9 / 16x11 / 18x15 / 18x24	0.2 mm / 0.3 mm
Tiempo de escaneo	Pano	4.0 sec / 14.1 sec
	Ceph	1.9 sec / 4.9 sec
	CBCT	2.9 sec / 9.0 sec
Escala de grises	14 Bit	
Voltaje / Corriente del tubo	60 - 99 kVp / 4 - 16 mA	
Peso	Sin CEPH	165.9 kg (365.74 lbs - without Base)
		220.9 kg (487.00 lbs - with Base)
	Con CEPH	190.9 kg (420.86 lbs - without Base)
		245.9 kg (542.11 lbs - with Base)
Dimensiones	Con CEPH	1905.5 mm (L) x 1374.9 mm (W) x 2315.4 mm (H) - without Base
		1905.5 mm (L) x 1374.9 mm (W) x 2345.4 mm (H) - with Base
	Sin CEPH	1085.0 mm (L) x 1343.5 mm (W) x 2315.4 mm (H) - without Base
		1085.0 mm (L) x 1343.5 mm (W) x 2345.4 mm (H) - with Base

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
FOV 18x24 opcional.

DIMENSIONES [Unidad : mm]



* Se requiere un espacio adicional de 3 pulgadas (76,2 mm) detrás de la unidad para la instalación del soporte de montaje en pared (obligatorio a menos que haya una instalación de montaje base)

ELEVANDO EL LISTÓN POR LA EXCELENCIA

Green 21™

GRAN CAMPO DE VISIÓN DE 21X19 PARA COMPLETO
NECESIDADES DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA
DIAGNÓSTICO DE LA VÍA AÉREA Y ORL

GENERA AUTOMÁTICAMENTE HASTA
6 TIPOS DE IMÁGENES EN 1 ESCANEOS



EL TAMAÑO DE CAMPO DE VISIÓN MÁS ADECUADO PARA UN DIAGNÓSTICO COMPLETO

Un campo de visión (FOV) de 21x19 es el tamaño óptimo para cirujanos maxilofaciales y ortodoncistas.

Anatómicamente, abarca las regiones desde el techo de las órbitas y el nasión hasta el hueso hioides.



- Cirugía oral y maxilofacial
- Reconstrucciones faciales
- Planificación del tratamiento de ortodoncia
- Casos ortognáticos complejos

El Green 21 utiliza un sensor de rayos X patentado de alta resolución de 49,5 µm, lo que lo convierte en el CBCT de menor píxel y mayor resolución disponible en el mercado actualmente.

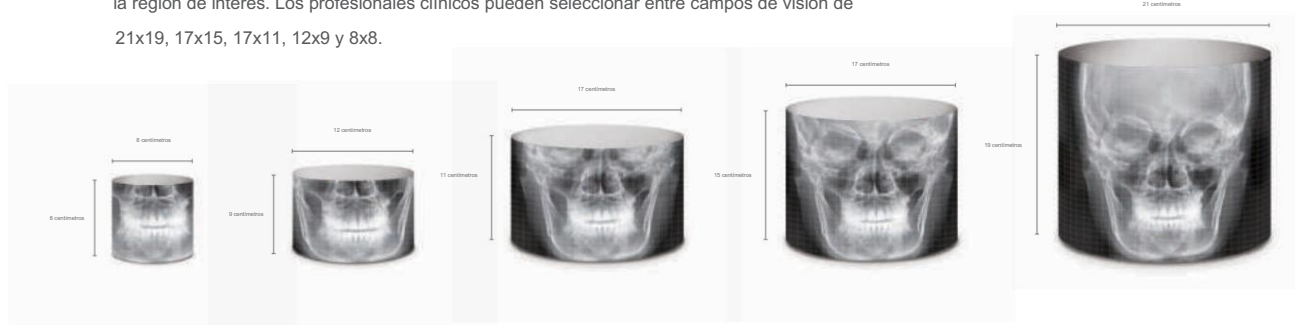
[Multi FOV]

El Green 21 ofrece una amplia gama de campos de visión (FOV) seleccionables.

Este campo de visión seleccionable ayuda a limitar la exposición del paciente a la radiación y permite capturar únicamente

la región de interés. Los profesionales clínicos pueden seleccionar entre campos de visión de

21x19, 17x15, 17x11, 12x9 y 8x8.



El Green 21 ofrece un modo ENT (vía aérea/TB y PNS) para especialistas en otorrinolaringología.

Los campos de visión se basan en los casos más comunes de los pacientes, como colesteatoma, sinusitis crónica y apnea del sueño.

[Vía aérea]

Una potente función para el análisis del volumen de las vías respiratorias



• Selección de la región de las vías respiratorias con 2 clics



• Volumen de las vías respiratorias segmentado y espesor codificado por colores

mediciones • Calcula

automáticamente el volumen total y mínimo

mediciones de área

[TMJ] Análisis simultáneo para ambas ATM



- Imágenes transversales automáticas instantáneas



- Segmenta y separa fácilmente el cóndilo o la fosa • Rotación para un diagnóstico preciso

*Análisis de las vías respiratorias y la ATM disponible en Ez3D-i V4.1

GENERA AUTOMÁTICAMENTE HASTA HASTA 6 TIPOS DE IMÁGENES EN 1 ESCANEO

Un solo escaneo con el Green 21 puede capturar los datos sin procesar necesarios para una CBCT, una cefalometría panorámica, una cefalometría PA, una cefalometría lateral, una cefalometría SMV y una cefalometría Waters' View.

Con este escaneo, el sistema es capaz de capturar imágenes para la planificación del tratamiento craneofacial, maxilofacial y de ortodoncia.

SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE IMÁGENES CON VALOR AÑADIDO

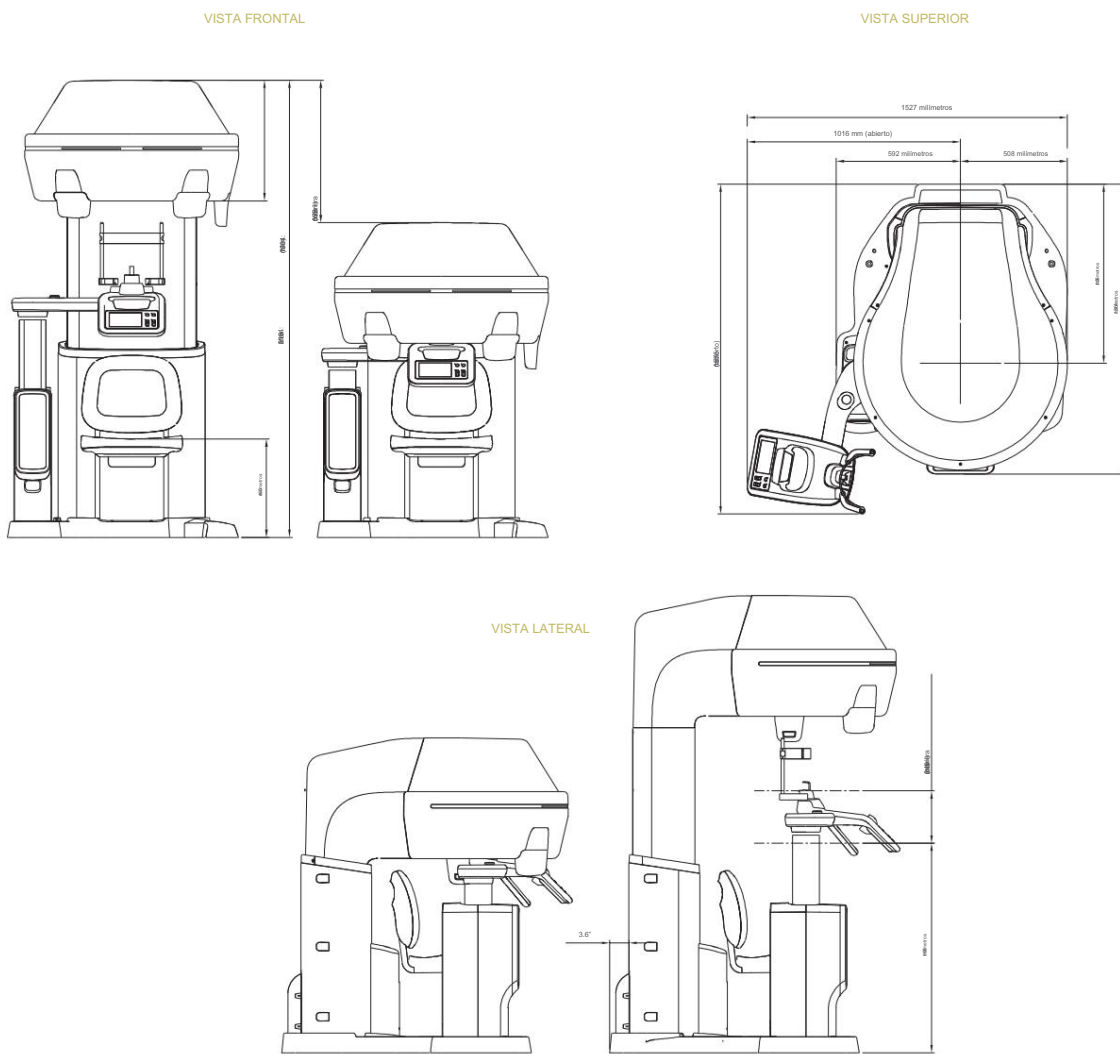


Seleccione el tipo de imagen que necesita para su plan de tratamiento.



*Se incluye el modo Panorama convencional.

DIMENSIONES [Unidad: mm]



ESPECIFICACIONES [Verde 21: PCT-90LH]

Función	CT (Panorámica automática/Cef. automática) + Panorámica
Dental	21x19 / 17x15 / 12x9 / 8x8 cm
Tamaño del campo de visión de la TC	
Otrosformatos	21x19 / 17x11[TB&PNS] / 17x11[Vía aérea] cm
Pano	13,5 segundos
Tiempo de escaneo	
Coronal	Máx. 18 segundos
Tamaño del voxel	0,2 / 0,3 / 0,4 mm
Tamaño del punto focal	0,5 mm [IEC60336]
Escala de grises	14 bits
Voltaje del tubo	60 - 120 kV
Actual	4-10 mA
Peso	321 kg (708 libras)
Dimensiones	1575 mm (largo) x 1527 mm (ancho) x 2184 mm (alto)

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.