

Thinking ahead. Focused on life.

En el año 1916, Junichi Morita empezó a importar productos de aparatos líderes y de elaboración de equipos para odontólogos a Japón, donde la demanda de productos sobre la odontología moderna no paraba de aumentar. Su valiente emprender, desechaba productos especialmente elegidos, por lo que experimentó un valioso apoyo e instrucciones mediante la medicina científica.

Su espíritu empresario sigue vivo. Continuas investigaciones, marcados pensamientos de calidad y la orientación a las necesidades en el mundo odontológico, consiguen un reconocimiento mundial para la empresa del grupo Morita como socio principal en la odontología. Obtenemos competencia como resultado de una cooperación estrecha entre líderes, productores muy especializados, universidades y dirigentes de opinión.

Sistemas diagnóstico con imagen



Unidades terapéuticas



Instrumentos



Sistemas de laser



Aparatos de laboratorio



Sistemas de entrenamiento y educación



Materiales y medios de ayuda



Desarrollado y fabricado por

J. MORITA Mfg. Corp.

680 Higashihama Minami-cho, Fushimi-ku, Kyoto,
612-8533 Japan
Tel: +81-75-611-2141, Fax: +81-75-622-4595
<http://www.jmorita-mfg.com>

Distribuido por

J. MORITA CORPORATION

33-18, 3-Chome, Tarumi-cho Saitama City, Saitama, 364-8650 Japan
Tel: +81-6-6380-2525, Fax: +81-6-6380-0585
<http://www.asia.morita.com> <http://www.oceania.morita.com>

J. MORITA USA, Inc.

9 Mason Irvine, CA 92618 U.S.A.
Tel: +1-949-581-9600, Fax: +1-949-465-1095, <http://www.jmoritausa.com>

J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Strasse 27A, D-63128 Dietzenbach, Germany
Tel: +49-6074-836-0, Fax: +49-6074-836-299, <http://www.jmoritaeurope.com>

Siamdent Co., Ltd.

71/10 Bangpakong Industrial Park 1, Bangna-Trat KM. 52,
Bangpakong, Chachengsao 24130, Thailand
Tel: +66-3857-3042, Fax: +66-3857-3043, <http://www.siamdent.com>

Veraviewepocs 2D – Panorámico de Rayos X de alta velocidad
Imágenes nítidas con radiación reducida





Thinking ahead. Focused on life.





Panorámico / Cefalométrico de Alta velocidad
7.4 segundos para Panorámico, 4.9 segundos para Cefalométrico

Nuestra tecnología de última generación se caracteriza por las imágenes de altísima calidad con bajas radiaciones X.

El Veraviewepocs 2D se caracteriza por una variedad de programas especializados, como la proyección panorámica Orthoradial, que reduce el solapamiento de los dientes vecinos, y la proyección panorámica de reducción de sombras, que elimina las sombras que obstruyen, así como nuestra función AF para un posicionamiento del paciente fácil y preciso.

La alta definición, refina el proceso de imagen, ofrece observación multi-plano – permitiendo diagnósticos y análisis exactos.

Veraviewepocs 2D puede también evolucionar por completo a nuestro modelo Veraviewepocs 3D.

Lo más destacado de un vistazo Panorámico digital

- **Magnífica alta velocidad**, tiempo de exposición 7.4 segundos, 1/4 radiaciones X*
- **Imágenes de alta calidad** usando Exposición automática digital directa (DDAE) y potenciador automático de imagen (AIE)
- **Imágenes de alta resolución** incluso en el modo de alta velocidad
- **Postura fácil del paciente** con el posicionamiento automático AF, triple rayo láser, y movimiento de potencia asistido.
- No es necesaria película o desarrollo de película

Cefalométrico Digital

- **Alta velocidad**, tiempo de exposición aproximado 4.9 segundos, 1/10* radiaciones X
- **Más información diagnóstica** – mayor rango dinámico
- **El proceso de imagen** puede ser completado en 20 segundos.
- **Ajustes de irradiación totalmente automática** para una operación fácil
- No es necesaria película o desarrollo de película



Imágenes de alta calidad con menos dosis de Rayos X
Actualizable con Veraviewepocs 3D

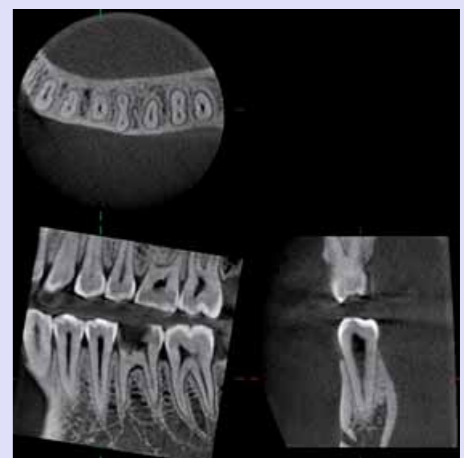


Imagen disponible solo con Veraviewepocs 3D



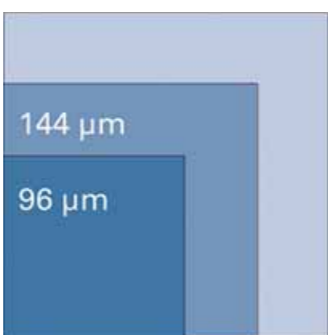
* Esta comparación está hecha con el Veraviewepocs basado en el sistema de película



Imágenes Panorámicas digitales de máxima alta calidad

Máxima alta calidad de imagen

– El Veraviewepocs tiene alta resolución incluso en modo de alta velocidad. La imagen resultante tiene alta resolución, con una densidad y contrastes espléndidos. La Digital Directa AE (exposición automática) y el potenciador de imagen automático siempre obtienen la imagen óptima.



Modo de alta velocidad:
tamaño de píxel 144 μm
Modo súper fino:
tamaño de píxel 96 μm



Alta resolución

Modo de alta velocidad:
Tamaño de Píxel está reducido
al 25% comparado con el mo-
delo anterior, así que produce
imágenes superiores de una
resolución mayor.

Modo súper fino:
Produce una imagen todavía
mejor con un incremento de
la resolución.

Bandeja Cassette

El sensor de alta resolución
CCD (microprocesador 32-bit)
produce imágenes panorámi-
cas digitales de alta calidad.



Exposición Digital Directa Automática (DDAE)

DDAE controla el voltaje del tubo de rayos X (kV) y la corriente (mA) simultáneamente detectando rayos-x que pasen a través del paciente. Esto mejora el rango dinámico, y, junto con la Exposición automática (AE), resulta en imágenes excepcionalmente claras con el mejor contraste e incluso densidad posibles. El nivel de exposición automática puede ser ajustado para encontrar sus requerimientos individuales.

No hay necesidad de ajustar el voltaje y la corriente del tubo. La Digital Directa garantiza el voltaje óptimo del tubo (de 60 a 80 kV) y la corriente (1 a 10 mA). (El voltaje y la corriente pueden ser también establecidos manualmente.)

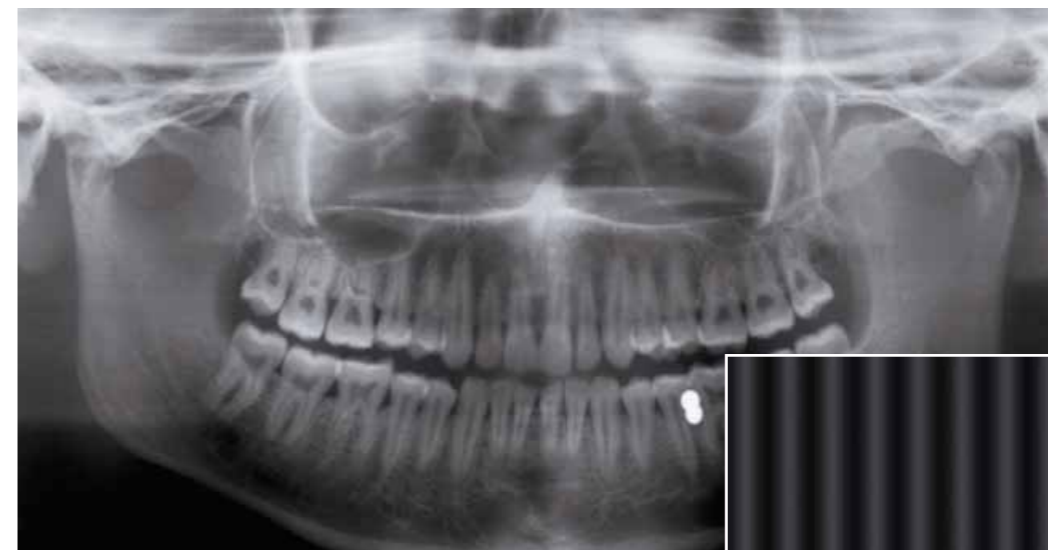


Imagen convencional

Comparación de Potenciador automático de imagen



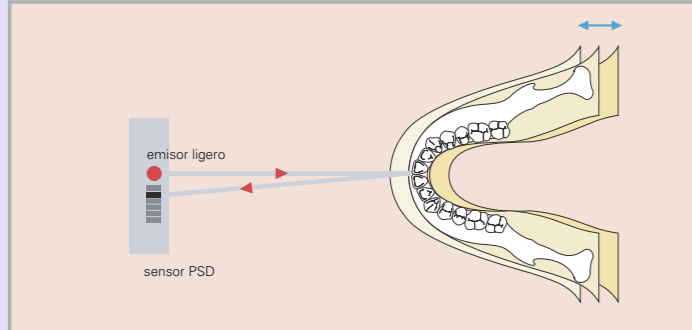
Potenciador automático de imagen (AIE)

Potenciador automático de imagen. Potencia los detalles que pueden ser. Observados en áreas en las que está extre-
madamente claro o extre-
madamente oscuro. DDAE y AIE
realizan una conversión logarítmica. Para producir la más alta
Calidad de imagen posible.



Fácil posicionamiento AF para imágenes panorámicas, Movimiento de potencia asistido y 3 Rayos láser

Fácil y óptima postura del paciente que se hace posible con la tecnología innovadora



Posicionamiento automático AF

El sensor de rayo de luz automáticamente posiciona el brazo C sin que el paciente tenga que moverse. Luego mide la distancia entre los dientes anteriores y el AF automáticamente mueve el brazo C a la posición óptima. Esto crea imágenes con un alto grado de reproducción.

El detector semiconductor de posición (sensor PSD) mide la distancia con una extrema exactitud de 0.2 mm para alta reproducibilidad. AF hace el posicionamiento fácil y preciso.

Movimiento de potencia asistido: El brazo-C está alineado con el paciente

El motor eléctrico del Veraviewepocs 2D permite el movimiento de elevación convenientemente para un comienzo y parada lentos y suaves. Está equipado con una función de parada por sobrecarga para seguridad. Además, el brazo C está alineado con el paciente para una postura de paciente más fácil. Como el brazo se mueve de acá para allá para alinearse con el paciente, el paciente no tiene que moverse y puede mantener una postura confortable.

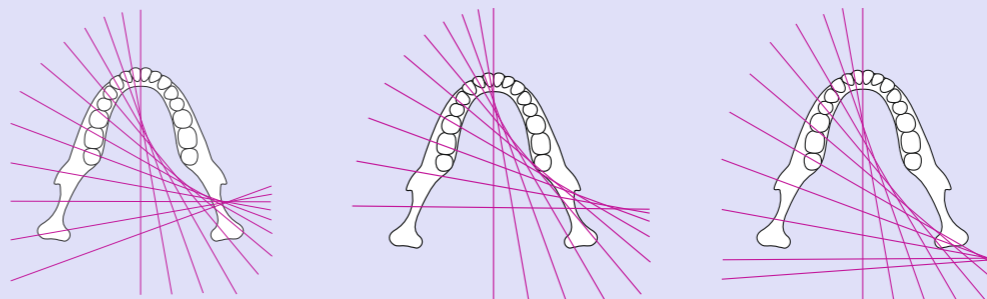


3 Rayo láser para un posicionamiento exacto

La postura del paciente es comprobada con el triple rayo láser: el Rayo de plano frankfurt, el rayo de plano vertical, y el rayo de capa de imagen para un posicionamiento exacto. Las varillas de carbón estabilizadoras de sién casi no absorben las radiaciones X y reducen las sombras de las varillas en la imagen. El descanso de la barbilla puede ser establecido en tres diferentes alturas.

Coherente aumento a través de la imagen: Proyecciones versátiles; Apoyo de silla de ruedas

Multi-proyecciones que encajan en gran variedad de propósitos.
El aumento coherente es mantenido a través de la imagen.



Panorámica Standard

Panorámica Orthoradial

Panorámica reducción de sombras

El Veraviewepocs 2D tiene varias proyecciones.

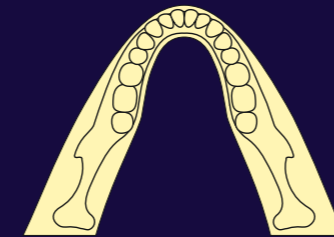
La distancia del tubo de rayos X al paciente es coherente, proveyendo de un aumento uniforme. En este sentido, el solapamiento de los dientes vecinos o las sombras del ramo mandibular es reducido, proporcionando óptimos resultados para exposiciones de mandíbula.



Apoyo de silla de ruedas

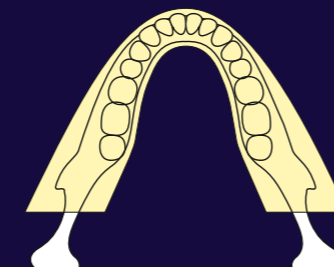
El Veraviewepocs 2D ofrece una anchura de más de 480 mm para acomodar pacientes en sillas de ruedas. Para pacientes con una silla de ruedas el espacio es de más de 480 mm de largo, hay una versión opcional disponible montada a la pared.

Multi-Modo, Diseño versátil



Imágenes claras, nítidas con una ancha capa de imagen.

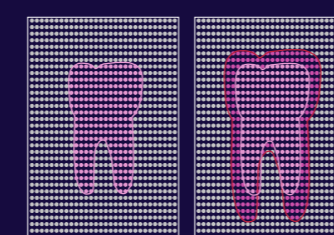
Panorámica Standard, Mag.: 1.3 x constante La capa de imagen especialmente gruesa está diseñada para acomodar todas las posibles variaciones de las formas y tamaños del arco dental, para producir imágenes extremadamente claras y nítidas.



Imágenes con gran detalle

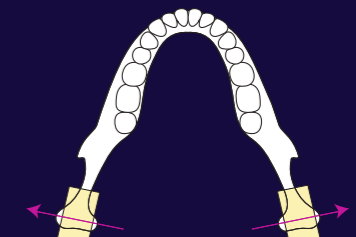
Panorámica Standard, Mag.: 1.6 x constante
La imagen Rayos – X es extendida por un factor de 1.6 – el mejor requisito para un diagnóstico incluso mejor!

La exposición ampliada no aumenta simplemente la exposición standard, de hecho proporciona mayor detalle porque la distancia entre el paciente y el tubo de rayos X es reducida.



Reduce radiaciones X

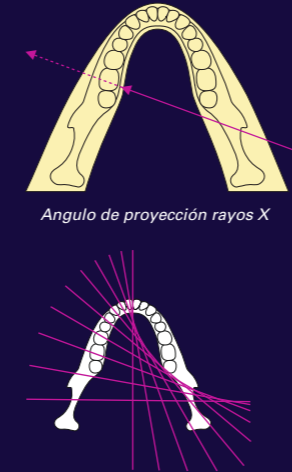
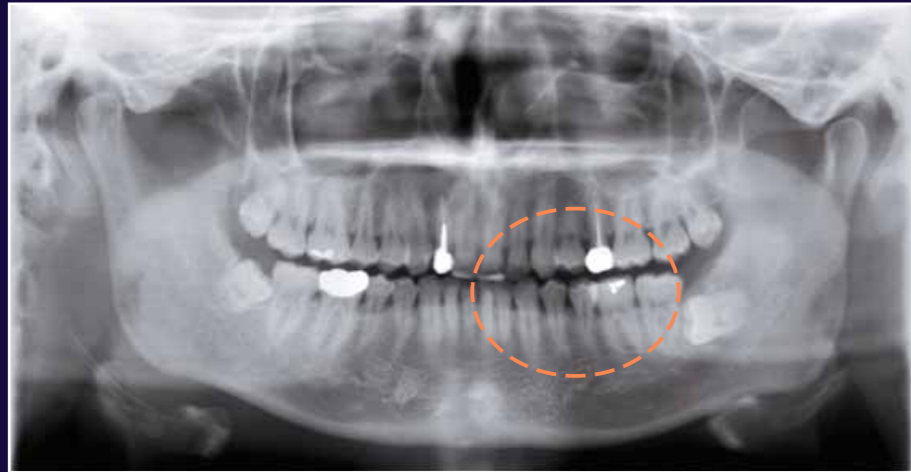
Panorámica Pedodóntica, Mag.: 1.3 x constante (Mag.: 1.6 x está también disponible)
Para niños o personas con mandíbulas pequeñas. El rango de rotación de brazo es reducido, y por tanto disminuyen las radiaciones X.



La penetración de ángulo de rayos X alineado con el eje longitudinal del cóndiloTMJ
X-TMJ 4 Views, Mag.: 1.3 x constante Imágenes claras, nítidas de el TMJ son producidas para alinear la penetración del ángulo de rayos X con el eje longitudinal de la cabeza de cóndilo mandibular.

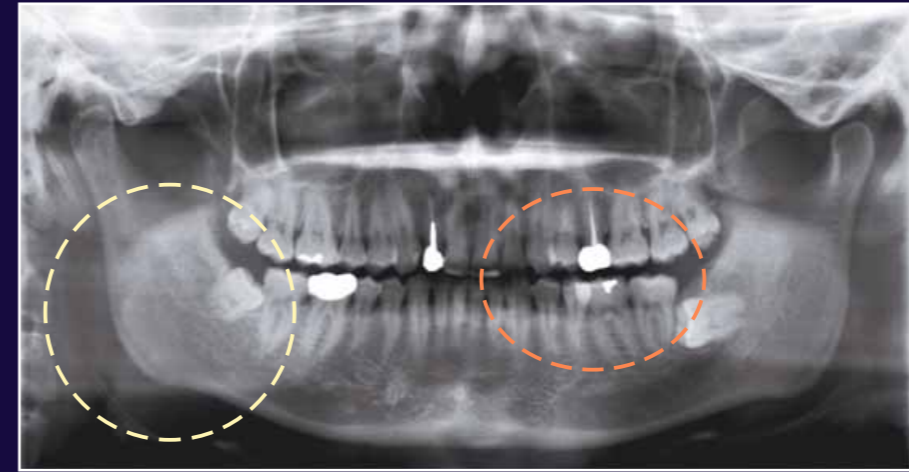
Los variados ángulos de proyección de rayos X, usan la misma capa de imagen para adaptar a sus propósitos de diagnóstico.

Las imágenes panorámicas especiales son hechas cambiando el ángulo de proyección de Rayos X, no cambiando la órbita de capa de imagen. En este sentido el solapamiento de los dientes próximos o la sombra en el ramo mandibular es reducida. Estas imágenes son buenas para diagnóstico de áreas dento-máximo faciales.



Imágenes con menos solapamiento de dientes

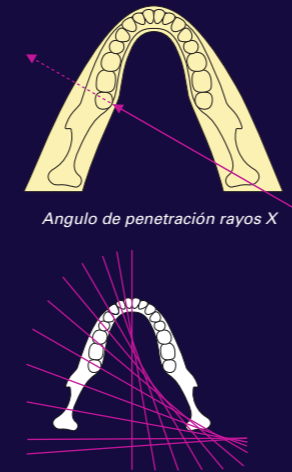
Orthoradial Panorámica, Mag.: 1.3 x constante (Mag.: 1.6 x también disponible)
La proyección perpendicular de los rayos X reduce la cantidad de solapamiento con énfasis en la región bicúspide maxilar.



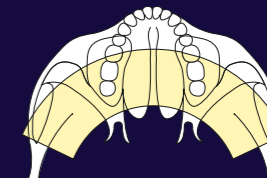
Panorámica Orthoradial, panorámica reducción de sombras, y panorámica standard son tomadas para el mismo paciente. Por favor compare.

Panorámica Standard, Mag.: 1.3 x constante

- Panorámica Orthoradial para mejor observación de espacios interpróximos
- Panorámica de reducción de sombra para una mejor observación de la mandíbula.



Panorámica reducción de sombras, Mag.: 1.3 x constante (Mag.: 1.6 x también está disponible) Produce imágenes con menos sombra del ramo mandibular.



Imágenes claras de la región del Seno Maxilar

Panorámica del seno Maxilar, posterior Mag.: 1.5 x constante

Super rápido, suave y económico Cefalométrico Digital CCD

El sistema Veraviewepocs ofrece actuación de alta velocidad requiriendo solo 4.9 segundos para una exploración cefalométrica. La velocidad ayuda a asegurar la alta calidad de las imágenes en cualquier momento. Para pacientes pediátricos, el reducido tiempo de exploración es especialmente útil, tanto como repetir las imágenes debido a que el movimiento del paciente es virtualmente eliminado.

Esa es la suavidad que a todos nos preocupa: solo 1/10* de nivel de radiación X
Con solo un décimo de las radiaciones X, la exposición a la radiación es significativamente reducida, comparado con los rayos X convencionales.

Alta calidad de la imagen con un amplio rango dinámico

Usted obtiene más información sobre tejido duro o blando con solo una toma.

Cefalométrica digital CCD alta velocidad

Tiempo de exploración más rápido: 4.9 segundos.

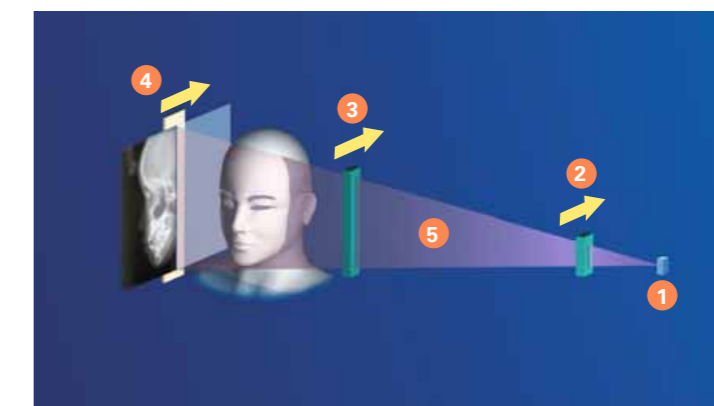
La técnica de proceso de imagen variable genera una escala de grises óptima.

El proceso de imagen puede ser completado en 20 segundos.



Un solo captador digital para panorámica y cefalometría

Un nuevo desarrollo de la marca:
Nuestra especial alta resolución
Sensor CCD sensor con una
altura de 225 mm ahora hace
posible la cefalometría digital!
Simplemente inserte el nuevo
captador digital y sáquelo otra
vez. Un captador puede ser usado
para ambas imágenes panorámica
digital y cefalometría digital.



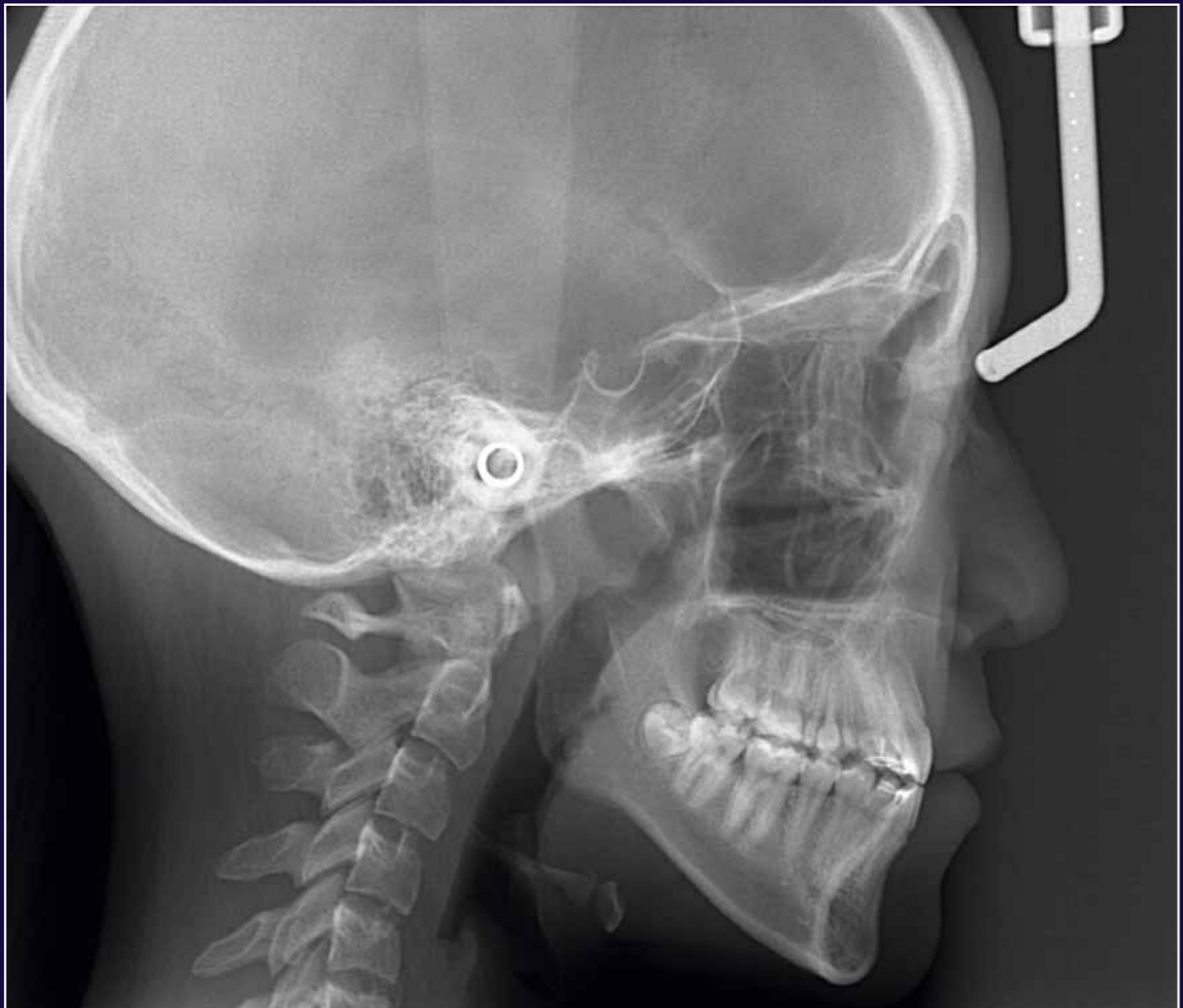
Capacidades variables de proceso de imagen

La técnica de proceso de imagen variable genera óptimos valores de escala de grises – ofreciendo diferentes velocidades de operación del captador para tejidos blandos y duros.

1. Punto focal de tubo de rayos X
2. hendidura primaria
3. hendidura secundaria
4. Captador/cassette CCD
5. rayos x

* Esta comparación está hecha basado en el sistema de película del Veraviewepocs

La técnica de proceso de imagen variable generó una escala de grises óptima.



Proyección Posterior-anterior



Con la técnica de proceso de imagen variable, el tiempo de exposición completo es solo de 4.1 segundos!
Sin el modo procesamiento de imagen de velocidad variable, el tiempo de procesamiento es de 5.0 segundos.

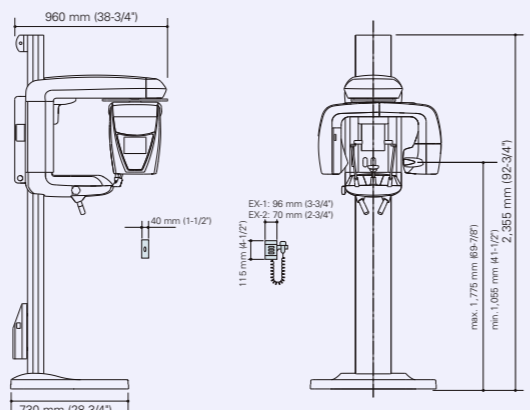
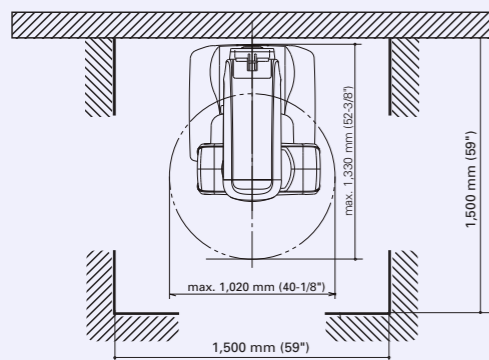




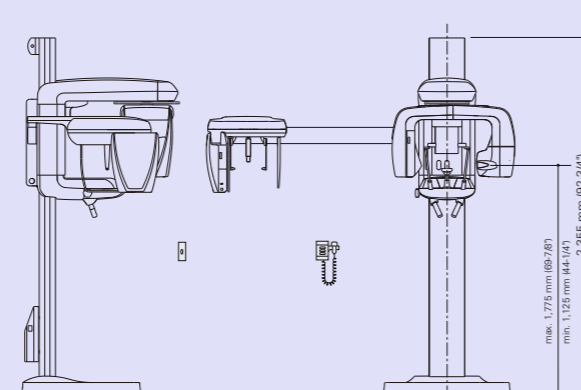
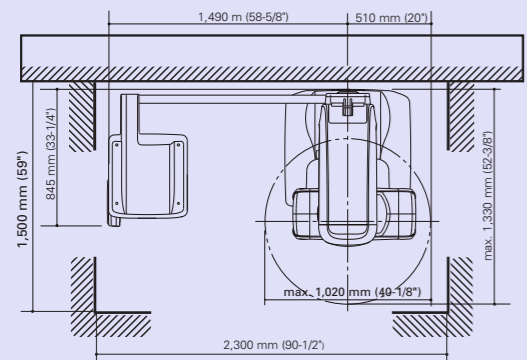
Especificaciones / dimensiones

Dimensiones de la máquina y Sugerencias para los requerimientos de espacio de funcionamiento

Veraviewepocs 2D
Panorámica



Veraviewepocs 2D
Panorámica Cefalométrica



* El Veraviewepocs 2D debería estar sujeto a un suelo o pared concreto. El Veraviewepocs 3D mejorado debería estar sujeto a una pared o suelo concreto.
Pregunte al distribuidor Morita más próximo para más detalles.

Veraviewepocs 2D – Especificaciones Técnicas

	Panorámico	Panorámico / Cefalométrico
Nombre comercial		Veraviewepocs 2D
Modelo	X550	
Tipo	2DA	2DB
Cassette	bandeja	bandeja / ceph
Voltaje de entrada	EX-1: AC 120V 60 Hz, EX-2: 220/230/240 V 50/60 Hz	
Consumo de energía	2.0 kVA	
Generador de Rayos X		
Voltaje del tubo	60–80 kV	
Corriente del tubo	1–10 mA	
Punto focal efectivo	0.5 mm	
Panorámico		
Tiempo de Exposición	Tiempo de exposición en modo de alta velocidad aproximadamente 7.4 segundos, modo súper fino aprox. 15 segundos.	
Tasa de aumento	1.3, 1.5, 1.6	
Posicionamiento	Posicionamiento de motor eléctrico y sensor de distancia óptica AF	
Cefalométrica		
Área de imagen	—	LA 225 x 254 mm, PA 225 x 203 mm
Tasa de aumento	—	1.1
Dimensiones		
Unidad principal	Anch. 1,020 x Prof. 1,330 x Alt. 2,355 mm (Anch. 40-1/8" x Prof. 52-3/8" x Alt. 92-3/4")	Anch. 2,000 x Prof. 1,330 x Alt. 2,355 mm (Anch. 78-3/4" x Prof. 52-3/8" x Alt. 92-3/4")
Caja de control	EX-1: Anch. 96 x Prof. 40 x Alt. 115 mm (Anch. 3-3/4" x Prof. 1-1/2" x Alt. 4-1/2") EX-2: Anch. 70 x Prof. 40 x Alt. 115 mm (Anch. 2-3/4" x Prof. 1-1/2" x Alt. 4-1/2")	
Área de instalación	1.35 m ² (14.53 ft ²)	2.60 m ² (27.99 ft ²)
Peso	Aprox. 190 kg (418 lb.)	Aprox. 258 kg (568 lb.)

Programa de imagen

Tasa de aumento			
Standard Panorámico	Standard, orthonadial, y reducción de sombra	1.3 constante	1.6 constante
Panorámico Pedodóntico	Standard, orthonadial, y reducción de	1.3 constante	1.6 constante
Panorámico Seno Maxilar	Posterior		1.5 constante
TMJ 4 vistas	de lados izquierdo y derecho	1.3 constante	

Modernizado a Veraviewepocs 3D

2D series		3D series	
Tipo	Imagen		Imagen
	Pan.	Ceph.	
2DA	X		+
2DB	X	X	
2DC	X		
			Cassette
			Ø40xH40 Ø40xH80 Ø80xH80 Explorador
			40x40
			X X X X
			80x80
			X X X X

* Imagenes clínicas proporcionadas por Centro de imagen I-View Japón, y el departamento de radiología dentomaxilofacial de la Universidad de Leipzig, Alemania.

* La protección de Rayos X debería ser proporcionada por el paciente siempre que sean emitidos Rayos X.

* Diseño y especificaciones están sujetas a cambio sin notificación.

* Veraviewepocs 2D está totalmente actualizado al Veraviewepocs 3D.

* Cassettes para la actualización de 3D están disponibles en todos los 40x40 y/o 80x80.

* Cassette adicional, sustitución de componentes, calibración, etc. son necesarios para la actualización de 3D.

* Por favor para más detalles refiérase al folleto de Veraviewepocs 3D.