

vatech A9™

3D a tu alcance. Compacto y eficiente



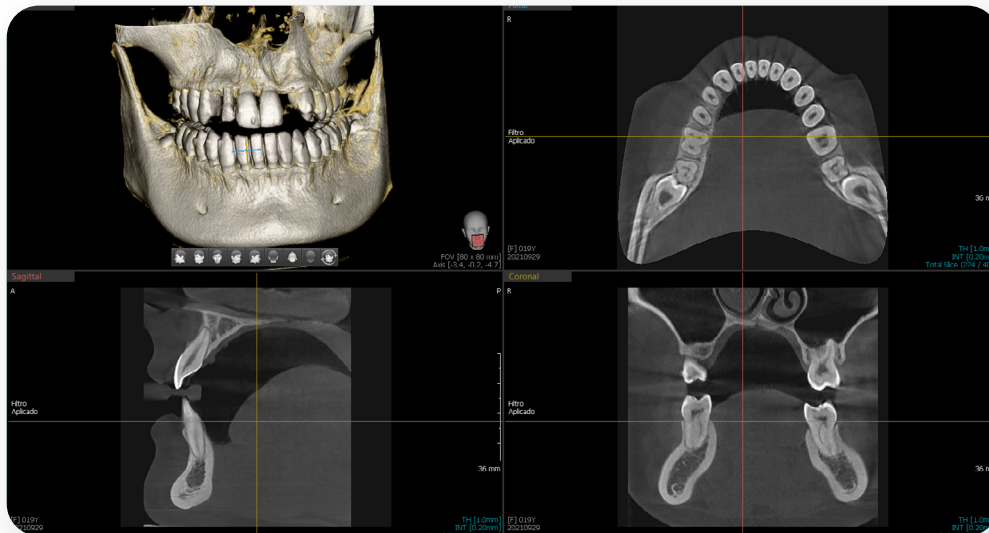
FOV integral para imágenes 3D

Eficiencia y fiabilidad en 3D.

El sistema **Vatech A9** ofrece una cobertura integral de las áreas maxilar y mandibular en una sola exposición, permitiendo diagnósticos 3D rápidos y precisos.

Gracias a su campo de visión optimizado, el A9 proporciona imágenes detalladas de alta resolución, ideales para la planificación de implantes, cirugía oral y tratamientos generales.

Diseñado para ofrecer **máxima eficiencia con un flujo de trabajo sencillo**, combina calidad de imagen y facilidad de uso para mejorar la práctica diaria en cualquier clínica dental.



Todo lo que necesitas para una visión clara en un solo escaneo.

Imágenes panorámicas **precisas**

Calidad de imagen para un diagnóstico claro y fiable.

El A9 combina un procesamiento avanzado con una trayectoria de escaneo optimizada para ofrecer **imágenes panorámicas precisas y detalladas**.

Ideal para la planificación de **tratamientos dentales, diagnóstico general y seguimiento clínico con una reproducción realista de la anatomía**.



Tecnología **RAPID CEPH**

Velocidad y calidad, sin artefactos de movimiento.

Con la tecnología Rapid Ceph, el A9 reduce al mínimo los artefactos de movimiento y realiza escaneos cefalométricos **en tan solo 1.9 segundos**.

Un flujo de trabajo más ágil y eficiente, que **proporciona imágenes nítidas y consistentes** incluso en pacientes jóvenes o con movilidad.



**RAPID
CEPH**

1.9 SEG



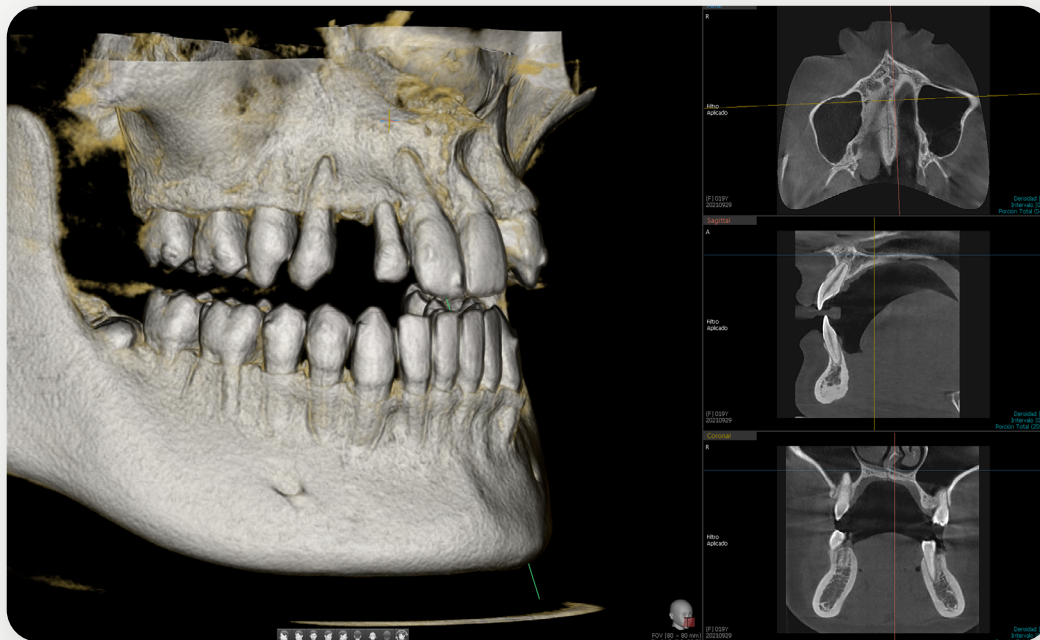
Rapidez diagnóstica. Precisión garantizada.

Software Ez3D-i

Planificación 3D fácil y precisa.

Ez3D-i ofrece las **funciones esenciales para visualizar y analizar imágenes 3D** de forma rápida y segura.

Con una interfaz clara y fluida, permite **planificar tratamientos con precisión y mejorar la comunicación con el paciente.**



Software Dental rápido y fácil de imágenes 3D.

Funciones principales: Ez3D-i

Precisión esencial para el diagnóstico diario.



Diagnóstico Rápido y exacto

- Varios modos de coloración VR y filtros 2D
- Simulación de implantes:
 - » Detección de colisiones (Implante/Canal)
 - » Verificación de densidad ósea
 - » Herramientas de visualización oblicua
- Navegación panorámica 3D
- Análisis de la vía aérea con 2 clics
- Múltiples curvas seccionales y herramientas de segmentación



Modos de consulta incluidos

- Modo de presentación
- Vídeos educativos
- Fácil de capturar imágenes de diagnóstico
- Panorama 3D

Funciones principales: Ez3D-i

Gestión fácil y comunicación eficaz con el paciente.



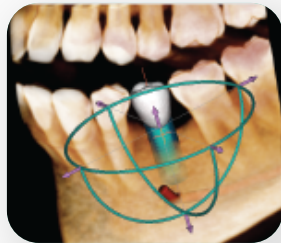
Visualización VR

- Modo de dientes
- Modo de hueso
- Modo de hueso con tejido blando
- Modo de MIP
- Modo de tejido blando



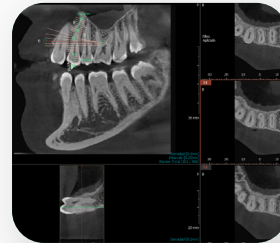
Consulta virtual

- Vídeos Educativos
- Creación de material de consulta Personalizados



Simulación de implantes

- 3 clics de simulación
- Detención de colisiones
- Panorama 3D
- Modo de vista oblicua



Gestión Multi Curva

- 8 Multi-Sección (Curva)
- Corte transversal en un clic
- Dibujo del canal

Software EzDent-i

Gestión eficiente de imágenes panorámicas 2D.

EzDent-i proporciona una **plataforma sencilla e intuitiva para gestionar imágenes panorámicas** con la máxima precisión.

Su diseño optimizado **facilita el diagnóstico clínico, mejora la comunicación con el paciente y permite generar informes personalizados** con rapidez, adaptándose al ritmo de cada consulta.



Diagnóstico inmediato



Comunicación eficaz



**Personalización
de informes**

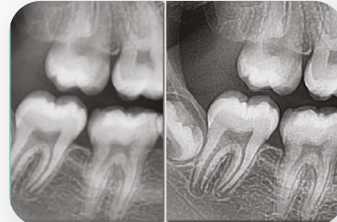
Software EzDent-i

Consulta virtual y gestión inteligente de imágenes.



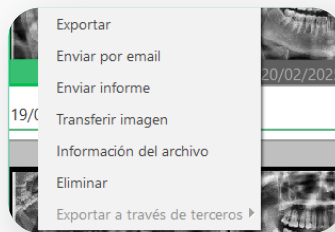
Consulta virtual interactiva

Más de 200 animaciones únicas para educar, planificar y mostrar al paciente cómo se adapta el tratamiento a su caso específico.



Imágenes de alta calidad

Herramientas avanzadas de nitidez y contraste que mejoran la precisión diagnóstica.



Gestión rápida y sencilla

Organiza y exporta imágenes en un clic gracias a una interfaz intuitiva y práctica.

Especificaciones técnicas

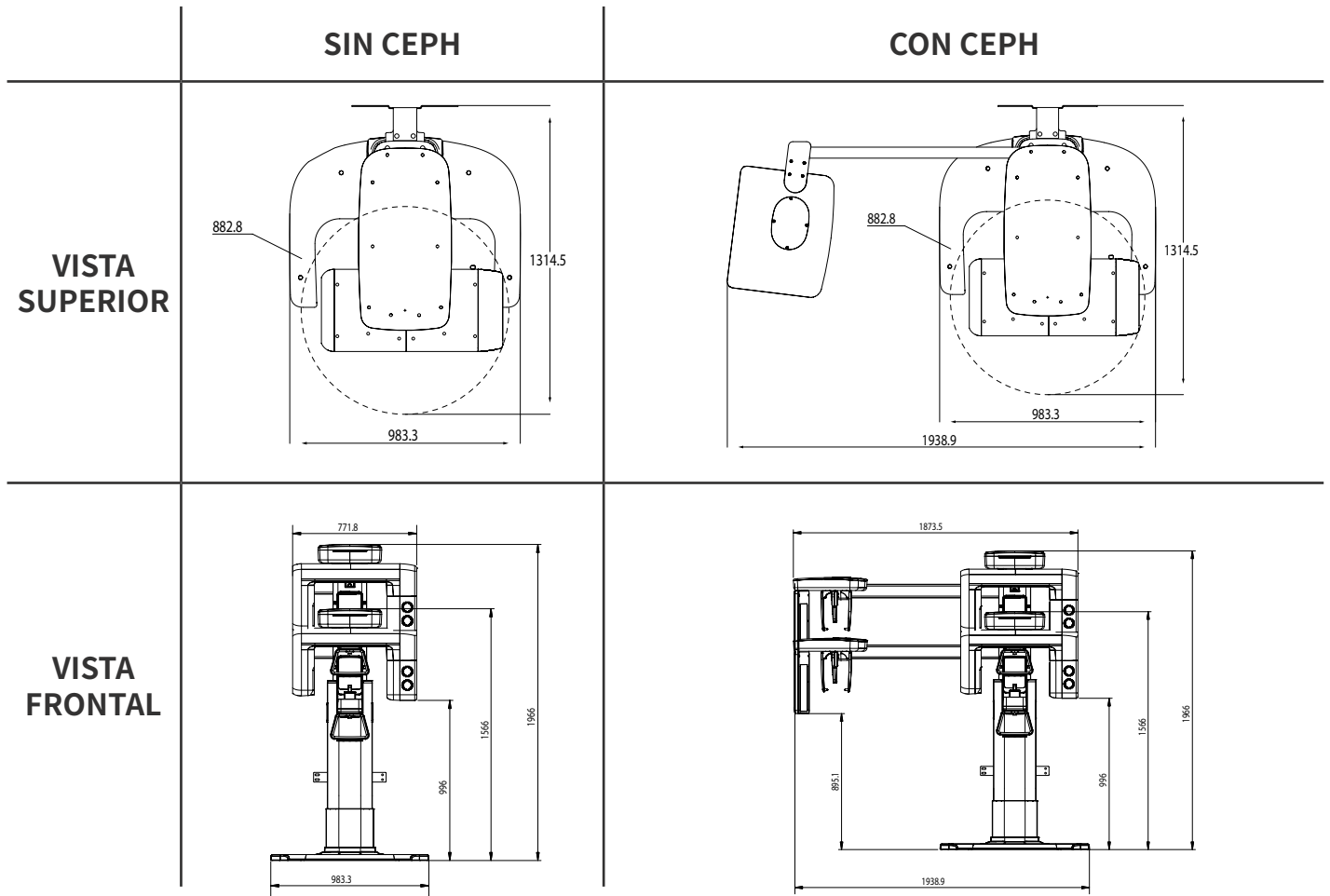
A9

FUNCIÓN	CT + Pano + Ceph	
PUNTO FOCAL	0.5 mm (IEC 60336)	
TAMAÑO DEL FOV	8x8 (Anatomical 9.3x8 cm)	
TAMAÑO DEL VOXEL	0.2 / 0.3 μ m	
TIEMPO DE ESCANEEO	PANO:	11.9 / 14.1 s
	CEPH:	1.9 s / 3.9 s
	CBCT:	18 s
ESCALA DE GRISES	14 Bit	
VOLTAJE DEL TUBO	60 - 99 kVp / 4 - 10 mA	
PESO	Sin CEPH	92 kg (sin base) / 130 kg (con base)
	Con CEPH	118 kg (sin base) / 156kg (con base)

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones técnicas

Vista superior y frontal con y sin módulo CEPH



Confianza y rendimiento en cada diagnóstico

