

INNOVACIÓN DIGITAL EN SISTEMAS DE IMAGEN A9"

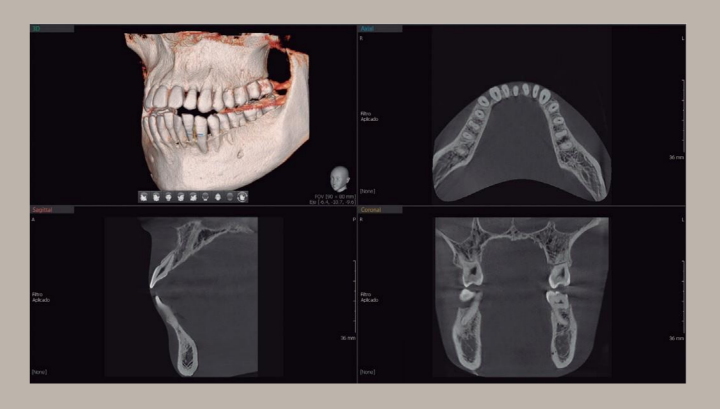
## UNA NUEVA DIMENSIÓN

### **A9**<sup>™</sup>



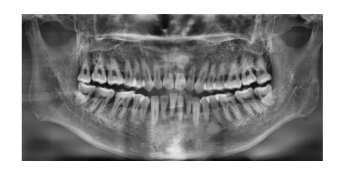
#### **FOV INTEGRAL PARA IMAGEN 3D**

Las imágenes de 3D permiten realizar diagnósticos precisos para planificar los tratamientos dentales. Incluye las áreas maxilar y mandibular en una sola exposición. Ideal para cirugías de implantes y diagnósticos en cirugia oral.



#### LA SOLUCIÓN DE IMAGEN AVANZADA PARA UN DIAGNÓSTICO DENTAL PRECISO

Vatech A9 proporciona las imágenes panorámicas más precisas y de alta calidad, al combinar procesamiento y experiencia. Así mejorará la planificación del tratamiento y la satisfacción del paciente.



# MINIMICE LOS ARTEFACTOS DE MOVIMIENTO CON LA TECNOLOGÍA RAPID CEPH

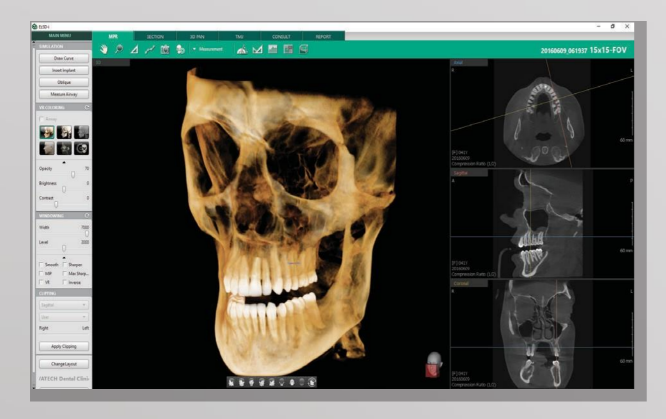
El siguiente paso en tecnología cefalométrica, el nuevo Rapid Ceph de Vatech minimiza los artefactos de movimiento, y permite un flujo de trabajo de diagnóstico más rápido al tiempo que proporciona imágenes digitales de la más alta calidad.



# Ez3D-i INNOVADOR SOFTWARE DENTAL

Rápido y Fácil de Imágenes 3D

Con un nuevo motor de gráfico 3D VR, la herramienta Ez3D-i es ideal para obtener rápida y fácilmente las perspectivas correctas necesarias para un diagnóstico preciso y real.



#### Varios modos de coloración VR y filtros 2D

Cambia rápida y fácilmente entre múltiples vistas VR.



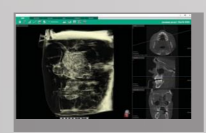
Manual Andrews

Modo dientes





Modo MIP



Modo tejido blando

Modo hueso con tejido blando

#### Herramienta de consulta virtual



- Más de 200 videos de consulta
- Creación de material de consulta PERSONALIZADOS
- Modo de presentación
- Fácil captura de imagen de diagnóstico
- Panorama 3D

#### Navegación panorámica 31



- Navegue fácilmente y obtenga una vista seccional utilizando nuestro nuevo modo intuitivo de navegación panorámica en 3D.
- Simplemente haga clic y arrastre nuestra ventana de visualización sobre el Panorama 3D para obtener una vista seccional de esa región
- · La angulación lo hace fácil.

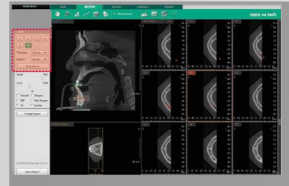
Al hacer clic en la selección del navegador 3D obtendrá los cortes de imagen en 2D.

#### Simulación de implantes

- Disponible en todos los modos de visualización en Ez3D-i. (MPR / Section / 3DPan)
- Modos de visualización de densidad ósea coloreada.
- Función de detección de colisión de implante automática ajustable entre implantes múltiples y / o canal nervioso.



#### Proporciona una rápida sección transversal



- Dibuje curvas seccionales desde la vista MPR o la vista seccional.
- Fácil de manejar y hasta 8 curvas seccionales diferentes.
- Manipulación intuitiva de la vista seccional de clic y arrastre.

Sistemas de Imagen

## EzDent-i GESTIÓN DE IMÁGENES













Personalización de informes

#### Herramienta de consulta virtual





mostrar y planificar un tratamiento efectivo.



La herramienta de nitidez renovada mejora la calidad de la imagen.



de manera fácil con sólo clic.

	CBCT	PANO	СЕРН
Vatech A9 SP	•	•	
Vatech A9 RC	•	•	•

#### ESPECIFICACIONES (vatech A9: PHT-30CSS)

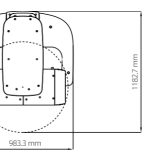
Función		CT + Pano + Ceph	
Punto Focal		0.5 mm (IEC 60336)	
Tamaño de FOV		8x8 cm (9,3x9 cm Anatómico	
Tamaño de Voxel		0.2 mm / 0.3 mm	
Tiempo de Escaneo	СТ	18 segundos	
	Pano	11.9 segundos / 14.1 segundos	
	Ceph	1.9 segundos / 3.9 segundos	
Escala de Grises		14 bit	
Voltage de Cuba		60 ~ 99 KV	
Corriente de Cuba		4 ~ 10 mA	
Peso	5: 6 1	92 Kg (Sin base)	
	Sin Ceph	130 Kg (Con base)	
	Con Ceph	118 Kg (Sin base)	
		156 Kg (Con base)	

<sup>\*</sup> Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

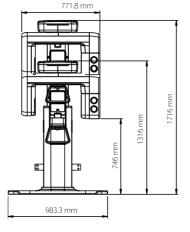
CON CEPH

#### DIMENSIONES [Unidad:mm]

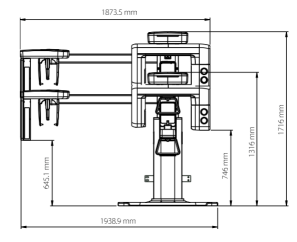
SIN CEPH













**CE** 2460