

vatech



INNOVACIÓN DIGITAL EN SISTEMAS DE IMAGEN

vatech A9™

UNA NUEVA DIMENSIÓN

vatech A9™



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 cirugía 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.

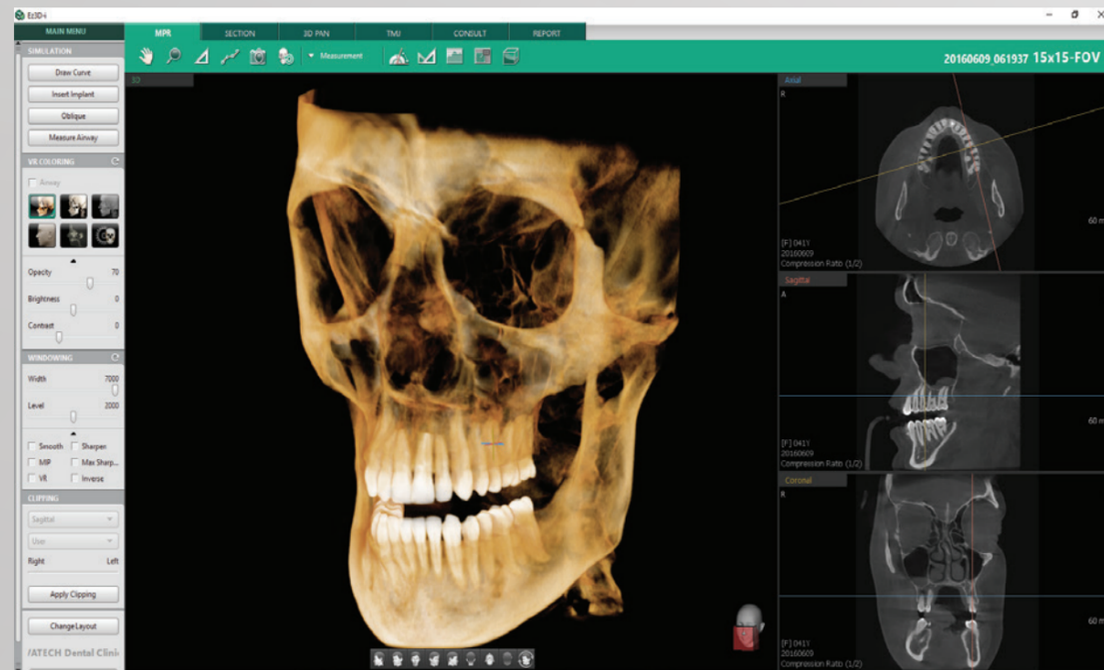


Ez3D-i

INNOVADOR SOFTWARE DENTAL

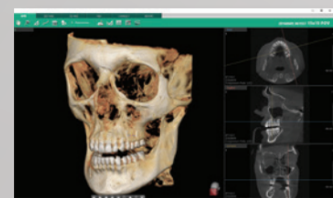
Rápido y Fácil de **Imágenes 3D**

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.

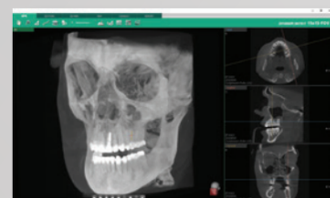


Varios modos de coloración VR y filtros 2D

Cambia rápida y fácilmente entre múltiples vistas VR.



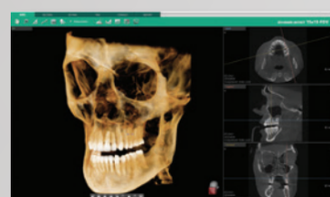
Modo dientes



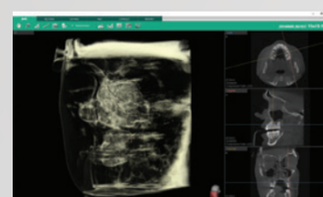
Modo MIP



Modo tejido blando

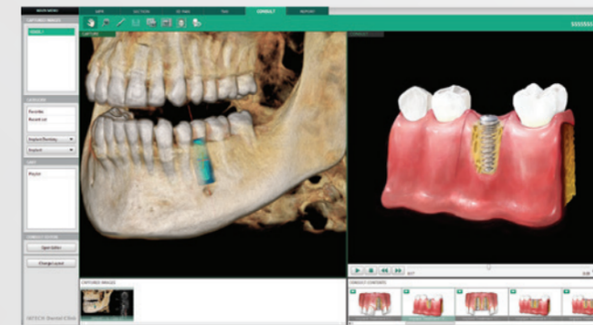


Modo hueso



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 3D



- 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.

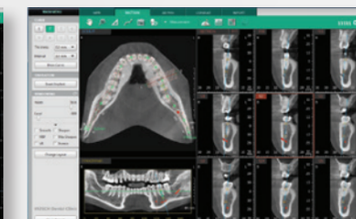
Al hacer clic en la selección del navegador 3D obtendrá los cortes de imagen en 2D.

Simulación de implantes

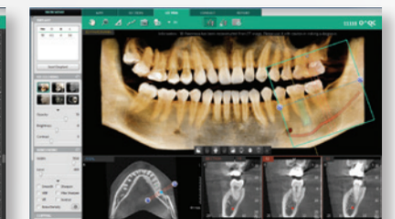
- Disponible en todos los modos de visualización en Ez3D-i. (MPR / Section / 3DPan)
- Modos de visualización de densidad ósea coloreada.
- Función de detección de colisión de implante automática ajustable entre implantes múltiples y / o canal nervioso.



Menú MPR



Menú SECCIÓN



Menú 3D PAN

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.

EzDent-i

GESTIÓN DE IMÁGENES PANORÁMICAS



1
Diagnóstico inmediato



2
Visualización de imágenes 2D



3
Personalización de informes

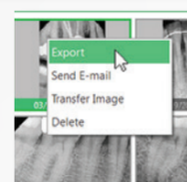
Herramienta de consulta virtual



Más de 200 animaciones únicas para mostrar y planificar un tratamiento efectivo.



Aprovecha al máximo tus imágenes. La herramienta de nitidez renovada mejora la calidad de la imagen.



Gestiona tus imágenes de manera fácil con sólo clic.

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

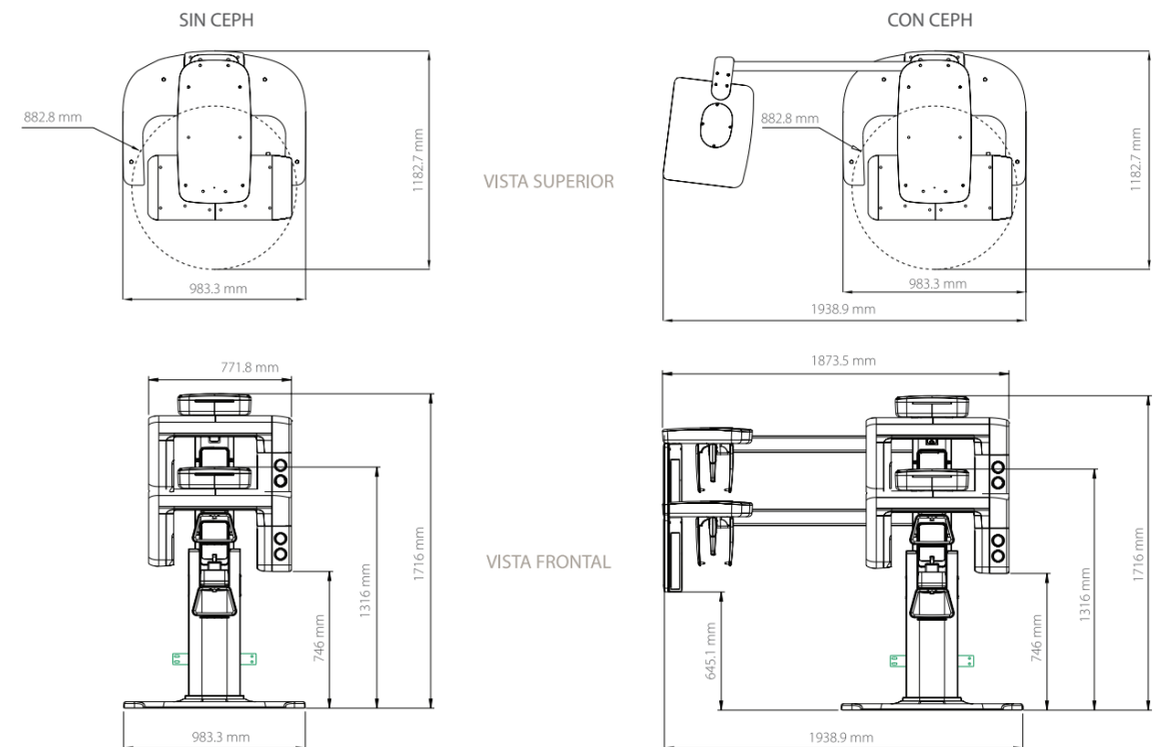
	CBCT	PANO	CEPH
Vatech A9 SP	•	•	
Vatech A9 RC	•	•	•

ESPECIFICACIONES (vatech A9 : PHT-30CSS)

Función	CT + Pano + Ceph	
Punto Focal	0.5 mm (IEC 60336)	
Tamaño de FOV	8x8 cm (9,3x8 cm Anatómico)	
Tamaño de Voxel	0.2 mm / 0.3 mm	
Tiempo de Escaneo	CT	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	Sin Ceph	92 kg (Sin base)
		130 kg (Con base)
	Con Ceph	118 kg (Sin base)
		156 kg (Con base)

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES [Unidad:mm]





vatech

Edificio Torona Av. Europa 24
28108 Alcobendas, Madrid
+34 91 658 98 35
www.vatech.es
vatech@vatech.es

