



ASVADENT

www.asvadent.es / www.asvadent.com



INNOVACIÓN DIGITAL EN SISTEMAS DE IMAGEN

vatech A9™

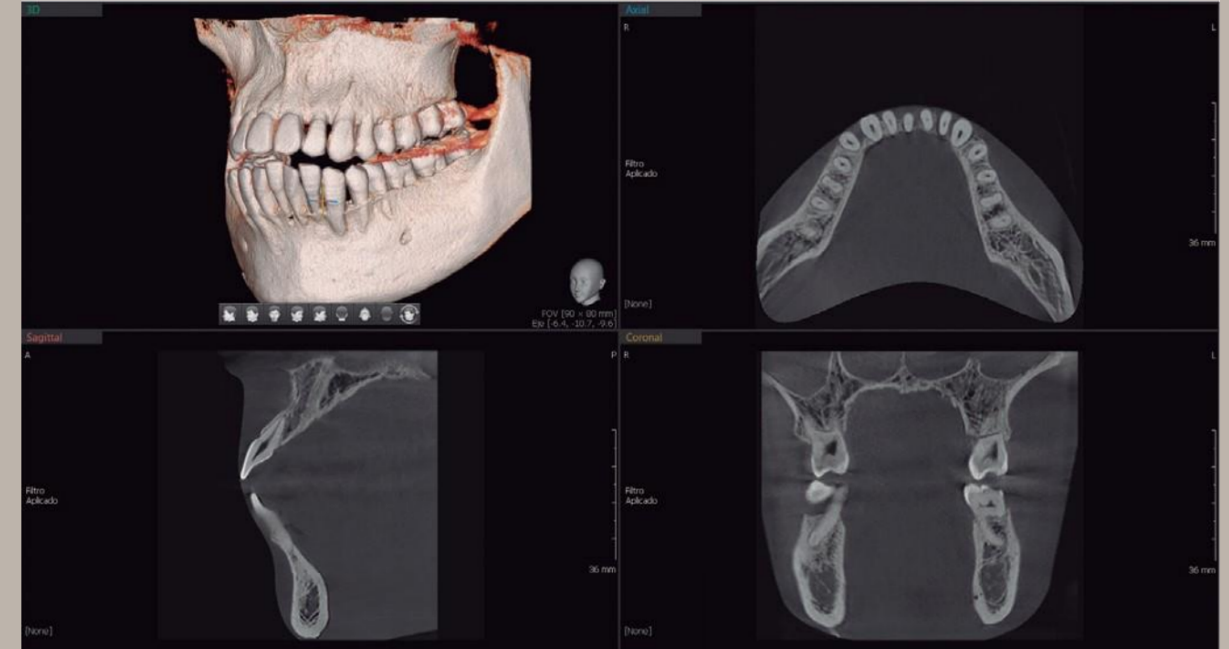
UNA NUEVA DIMENSIÓN

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.

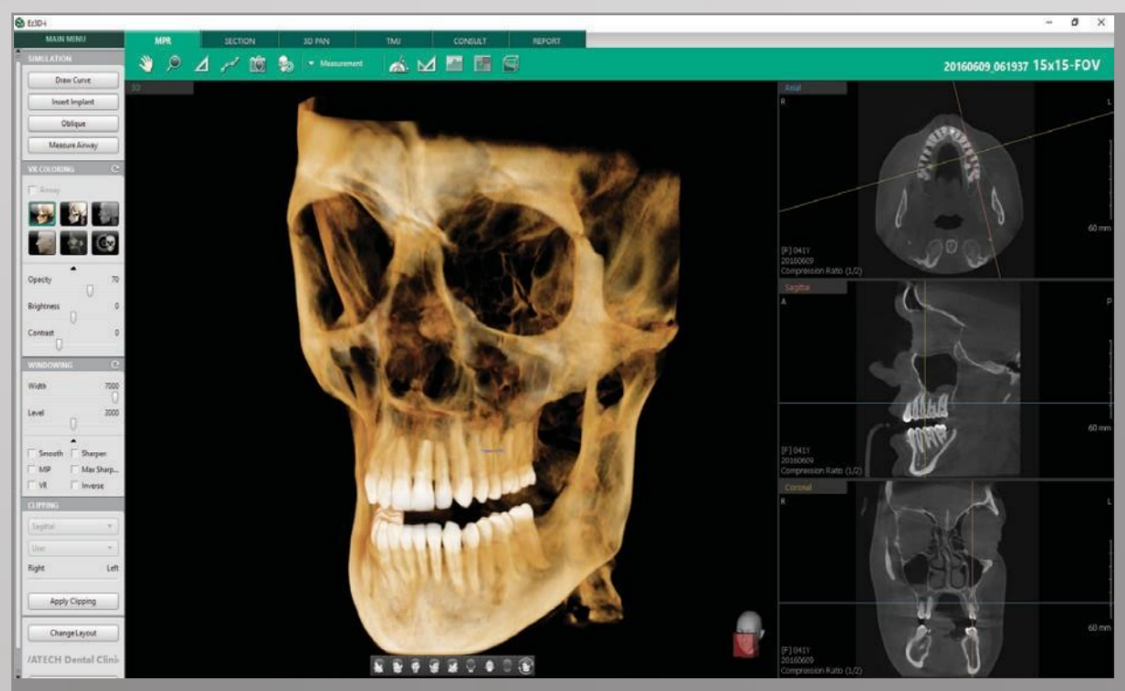


Ez3D-i

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

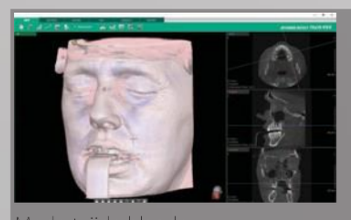
Cambia rápida y fácilmente entre múltiples vistas VR.



Modo dientes



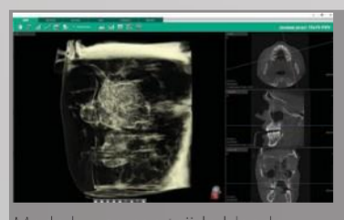
Modo MIP



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



Herramienta de consulta virtual



CONFIGURACION DE PRODUCTO

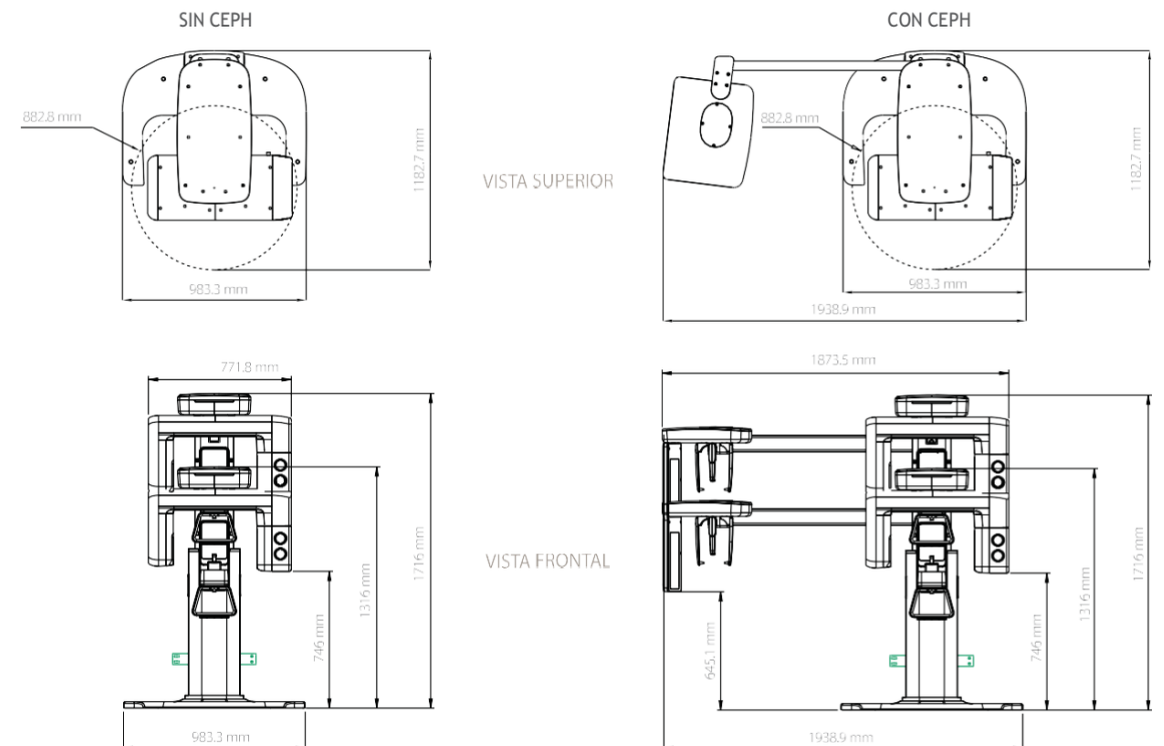
	CBCT	PANO	CEPH
Vatech A9 SP	•	•	
Vatech A9 RC	•	•	•

ESPECIFICACIONES (vatech A9 : PHT-30CSS)

Función	CT + Pano + Cept	
Punto Foca	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 Cept	92 kg (Sin base)
		130 kg (Con base)
	Con Cept	118 kg (Sin base)
		156 kg (Con base)

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES [Unidad:mm]





ASVADENT

www.asvadent.es / www.asvadent.com

CE
2460