vatech

SERIE

GreenX

ALTA RESOLUCIÓN 49,5 µm



EL SISTEMA MÁS AVANZADO DE IMAGEN DE RAYOS X DIGITAL 4 EN 1

PANO, CEPH, CBCT Y ESCANEO DE MODELOS

Imágenes de alta calidad con menor radiación.

Mejorará la precisión de su diagnóstico, la planificación del tratamiento y la satisfacción del paciente.

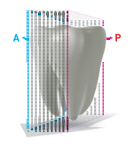


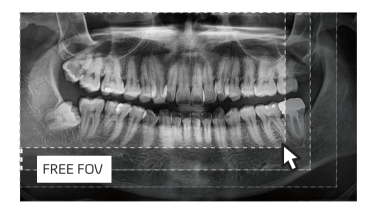


INSIGHT 2.0. (PANORÁMICA)

El Insight Pan es capaz de tomar una imagen panorámica de varias capas, que proporciona una vista en profundidad única a través de un solo canal focal.

Insight 2.0 tiene una función free FOV mejorada para que pueda capturar solo el área de interés.





ESCANER DE MODELOS

El escaneo de modelos 3D permite a los usuarios almacenar yesos como modelos digitales.

CLÍNICA CON SISTEMA DIGITAL INTEGRAL



ESPECIFICACIONES

Función		CT + Pano + Ceph + Model Scan
Punto Focal		0.5 mm (I EC 60336)
Tamaño de Voxel		0.05/0,08/0,12/0,2/0,3 μm
Tamaño de FOV∍	4x4 5x5	
	8x5 8x8	
	12x8.5 12x9	
	16x9 16x11 18x15	
Tiempo de Escaneo	Pano	4.0 segundos / 14.1 segundos
	Ceph	1.9 segundos / 4.9 segundos
	СВСТ	2.9 segundos
Escala de Grises	14 Bit	
Volta je / Corriente de Cuba	60 - 99 kVp / 4 - 16 mA	

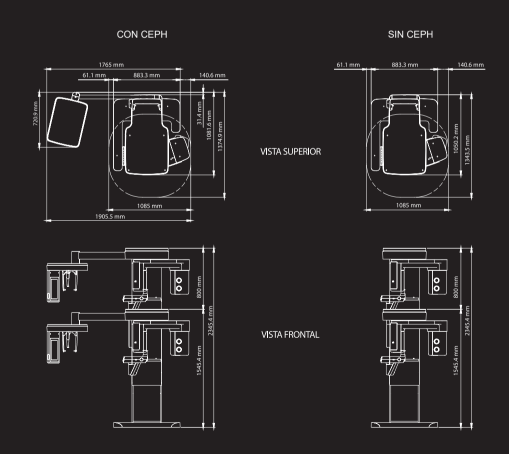
^{*} Las especificaciones varían según el modelo del equipo. Consulte a nuestros especialistas

TIEMPO MÍNIMO DE ESCANEO GREEN

Debido a su tiempo de escaneo, Green X minimiza los artefactos de movimiento y permite un flujo de trabajo más rápido. Produce magníficas imágenes de diagnóstico, que serán un motivo de orgullo para cualquier consulta dental.

Centrándose en la más alta calidad de atención al paciente, Vatech se esfuerza por mejorar la salud y la seguridad de sus pacientes.





^{*}Se requiere un espacio adicional de 76.2 mm detrás de la unidad para la instalación del soporte de montaje en pared.

MULTI FOV

Green X ofrece un rango de FOV seleccionable. Este equipamiento multidisciplinar permite a los usuarios seleccionar el FOV óptimo mientras minimiza la exposición a áreas que no están en la región de interés.



FOV 4x4

- Captura de un solo diente



FOV 5x5

- Captura de un solo diente



FOV 8x5 / 8x8

Dentición centralATM (Dcha o Izq)



FOV 12X8.5

- Arco dual que incluye seno y nervio
- ATM (Dcha o Izq)

- Implante unitario

- Endo
- Diente impactado

- Implante unitario

- Endo
- Perio
- Diente impactado
- Supernumerario

- Implantología

- Cirugía guiada
- Dentista general
- Guías quirúrgicas
- Elevación de seno
- Injerto óseo
- Aumento de seno

'I ÍNICA

REGIÓN



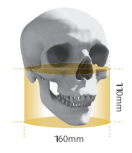
FOV 12x9

- Arco dual que incluye seno y nervio
- ATM (Dcha o Izg)
- Elevación de seno
- Injerto óseo
- Aumento de seno



FOV 16x9

- Desde reborde orbital a sínfisis mentoniana
- Zona inferior del arco cigomático bilateral
- Desde zona incisal hasta zona del axis



FOV 16x11

- Desde nasión a sínfisis mentoniana
- Arco cigomático bilateral
- Desde zona incisal hasta zona del axis



FOV 18x15

- Desde parte superior de nasión a sínfisis mentoniana
- Arco cigomático bilateral
- Desde zona incisal hasta apófisis espinosa del axis
- Articulación temporomandibular completa

- Guías quirúrgicas

- Guías quirúrgicas
- Elevación de seno para ambos senos
- Casos ortognáticos complejos
- Guías guirúrgicas
- Elevación de seno
- Injerto óseo
- Aumento de seno bilateral
- Diagnóstico simultáneo para ambas ATM
- Guías quirúrgicas
- Elevación de seno para ambos senos
- Casos ortognáticos complejos
- Diagnóstico simultáneo para ambas ATM
- Ortodoncia

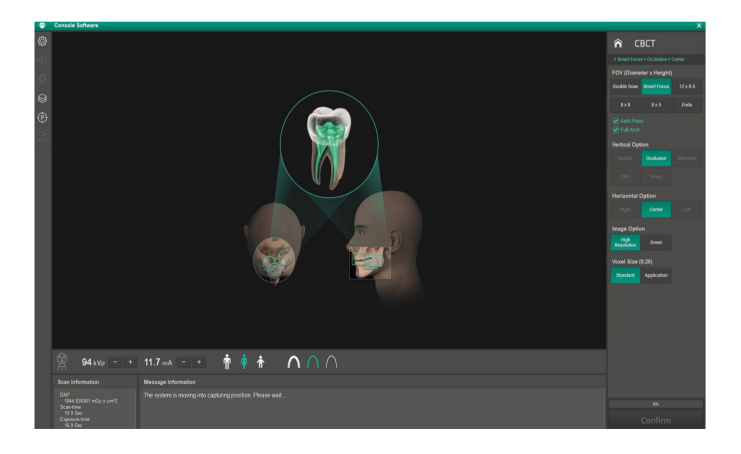
SMART FOCUS Green X 12[™]

Smart Focus ~ 1 escaneo, 5 imágenes

La función Smart Focus le ahorrará mucho tiempo, mejorará el flujo de trabajo y reducirá la exposición del paciente.

Obtiene hasta 4 conjuntos completos de datos CBCT 3D y Auto Pano entre los que puede cambiar en función de sus necesidades de diagnóstico.

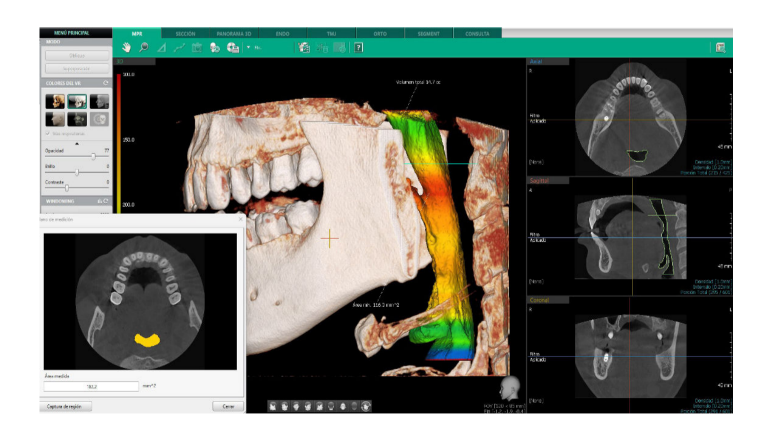
Desde Full Arch 12×8.5 hasta modo Endo 4×4 cm en cualquier ubicación.



Ez3D-i Modulo vía aérea

Análisis y Comunicación optimizada de la via aérea.

- Muestra los valores de medición en tiempo real en la exploración de los cortes y las angulaciones de la via aerea
- La imagen 3D se observa sobre la gama de colores así como los umbrales de medición son personalizables para su correcto análisis.

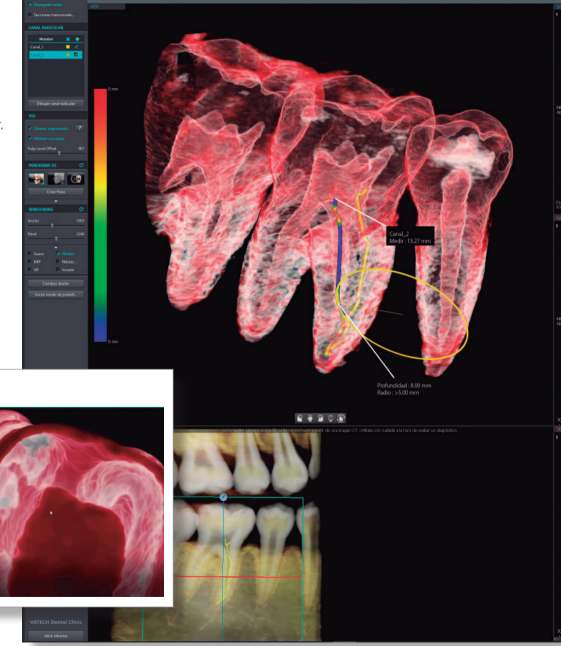


Ez3D-i Módulo ENDO

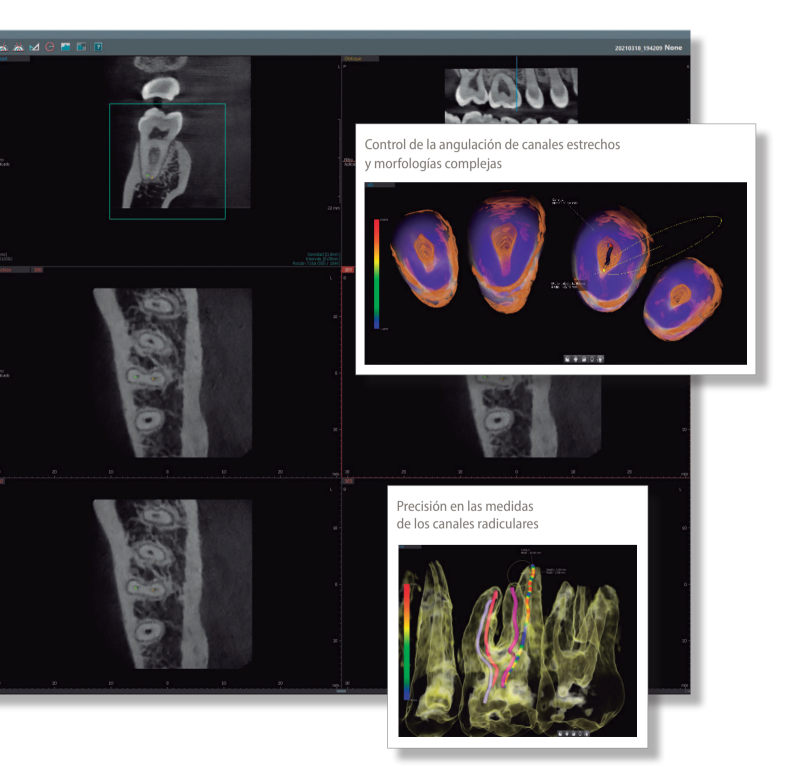
El módulo Endo es un software tecnológico que nos permite visualizar de manera unitaria sobre la pieza que desee realizar la endodoncia, permitiéndonos tomar múltiples medidas y observar la angulación de los canales radiculares, así como valorar con detalle la zona pulpar.

Herramienta especializada dirigida a endodoncistas para un diagnóstico, planificación y preparación como siempre había deseado. Con una calidad de imagen y definición de la anatomía dental como nunca antes se había observado.

Diagnóstico endodóntico

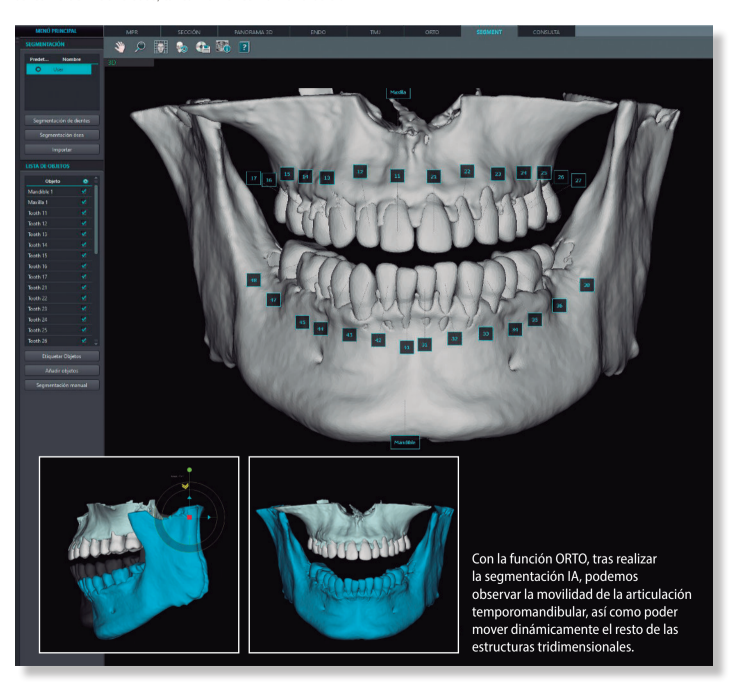


Rápido y Fácil Imágenes 3D



Ez3D-i Módulo segmentación

A través de IA, Vatech podrá reconocer la posición y anatomía tridimensional de los dientes, así como del macizo óseo, tanto maxilar como mandibular.

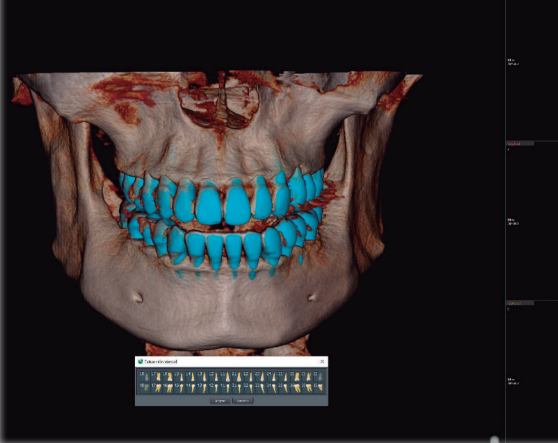


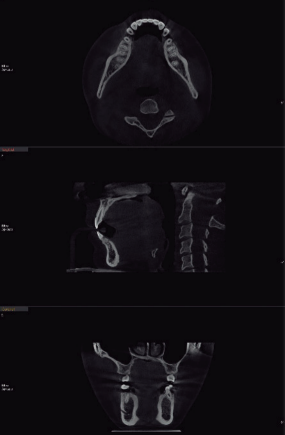
Rápido y Fácil Imágenes 3D



Al realizar avances, retrocesos y apertura de ambos maxilares, se podrán observar predicciones ortognáticas. Esto unido a la posibilidad de importación de fotografías 3D del paciente, nos permitirá observar los cambios del tejido blando.





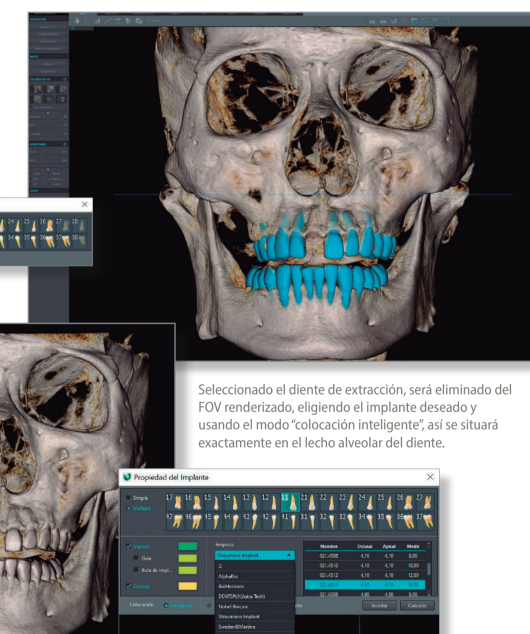


Ez3D-i

Extracción y colocación de implante

Una vez hecha la segmentación dental, podemos extraer en el volumen renderizado las piezas dentales que sean oportunas para poder realizar una simulación. Por ejemplo, implante post exodoncia.

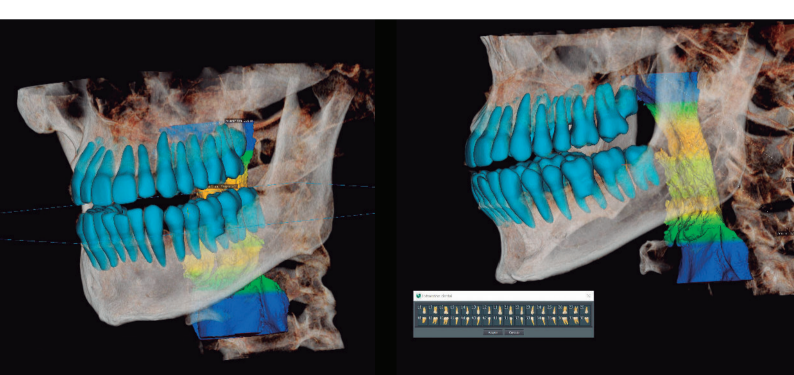
Extracción dental





Rápido y Fácil Imágenes 3D

El poder disponer de la visual tridimensional de las piezas dentales, nos ayudará en la toma de decisiones antes de comenzar el tratamiento clínico.



vatech

Dirección: Edificio Torona Av. Europa 24

28108 Alcobendas, Madrid

Teléfono: +34 91 658 98 35 Web: www.vatech.es

Email: vatech@vatech.es



