# vatech

**SERIE** 

# GreenX

ALTA RESOLUCIÓN 49,5 µm



# 4 en 1 SISTEMA DIGITAL DE IMAGEN DE RAYOS X PANO / CEPH / CBCT / ESCANEO DE MODELO

#### **MULTI FOV**

TIEMPO DE ESCANEO GREEN DISMINUCIÓN DE DOSIS

MODO ENDO CON ALTA RESOLUCIÓN 49,5 µm

FUNCIÓN INSIGHT 2.0 EVOLUCIÓN PANORÁMICA

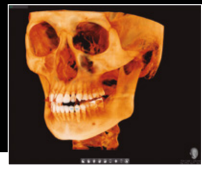
**ESCANER DE MODELOS** 

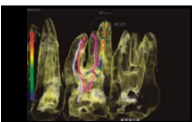
# EL SISTEMA MÁS AVANZADO DE IMAGEN DE RAYOS X DIGITAL 4 EN 1

### 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.





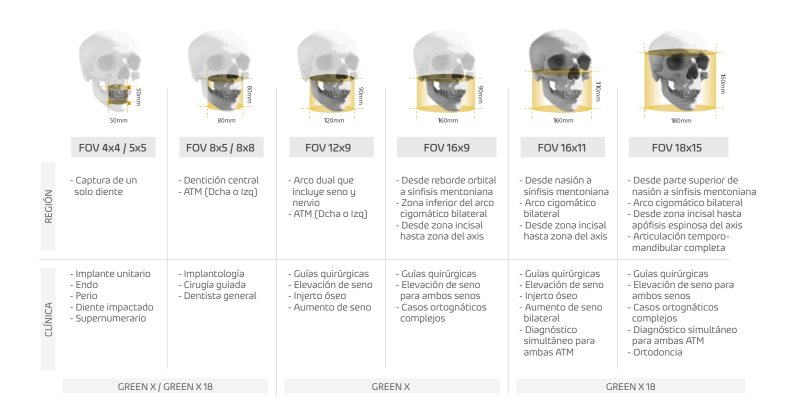






### **MULTI FOV**

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.



## 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.





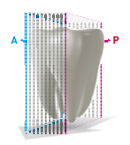


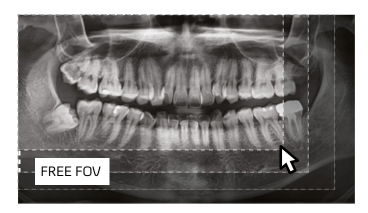


## INSIGHT 2.0. (PANORÁMICA)

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



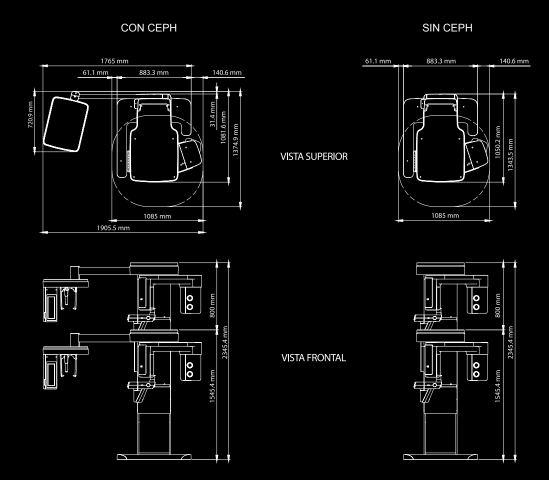
#### ESPECIFICACIONES [Green X:PHT-75CHS]

Función	CT + Pano + Ceph + Model Scan	
Punto Focal	0.5 mm (IEC 60336)	
Tamaño de FOV de CT	4x4, 5x5, 8x8, 12x9, 16x9 cm	
Tamaño de Voxel	4x4	0.05 mm
	5x5	0.08 mm / 0.12 mm
	8x5 / 8x8	0.12 mm / 0.2 mm
	12x9 / 16x9	0.2 mm / 0.3 mm
Tiempo de Escaneo	Pano	4.0 segundos / 14.1 segundos
	Ceph	1.9 segundos / 4.9 segundos
	СВСТ	2.9 segundos / 9.0 segundos
Escala de Grises	14 Bit	
Voltage / Corriente de Cuba	60 - 99 kVp / 4 - 16 mA	

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

Peso	Sin unidad CEPH	162.9 kg - sin Base
		217.9 kg - con Base
	Con unidad CEPH	187.9 kg - sin Base
		242.9 kg - con Base
Dimensiones	Sin unidad CEPH	2315.4 mm(Alto) x 1905.5 mm(Ancho) x 1374.9 mm(Fondo) - sin Base
		2345.4 mm(Alto) x 1905.5 mm(Ancho) x 1374.9 mm(Fondo) - con Base
	Con unidad CEPH	2315.4 mm(Alto) x 1085.0 mm(Ancho) x 1343.5 mm(Fondo) - sin Base
		2345.4 mm(Alto) x 1085.0 mm(Ancho) x 1343.5 mm(Fondo) - con Base

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



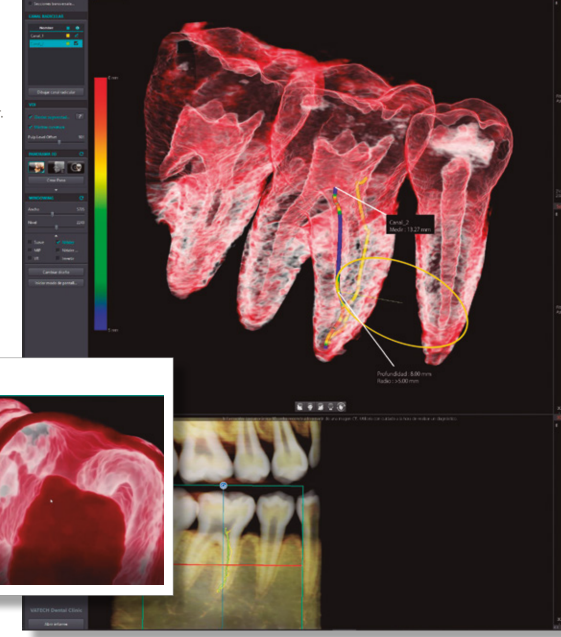
<sup>\*</sup>Se requiere un espacio adicional de 76.2 mm detrás de la unidad para la instalación del soporte de montaje en pared.

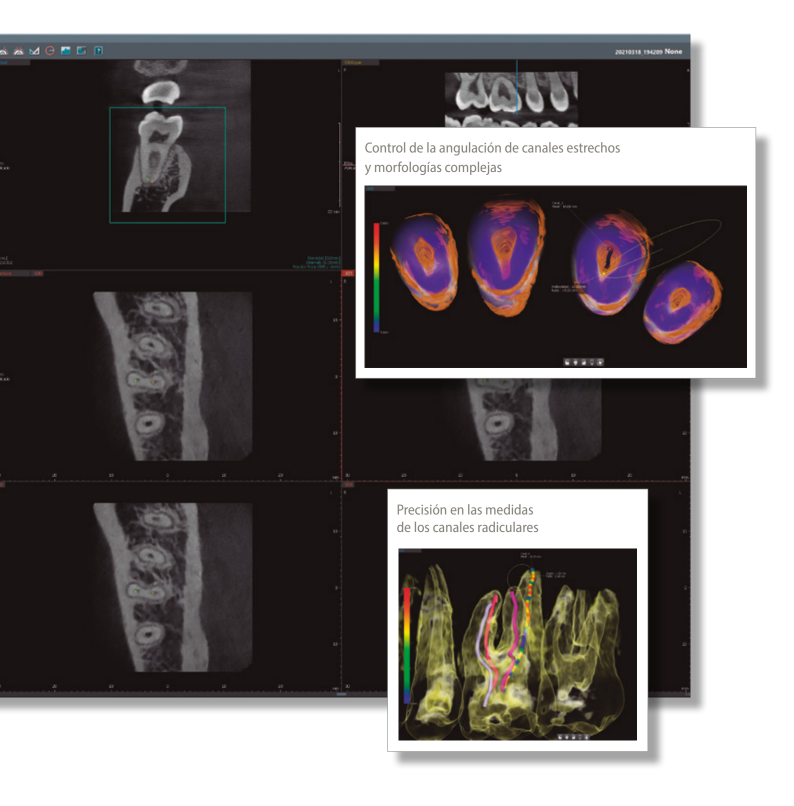
# Ez3D-i Módulo ENDO

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.

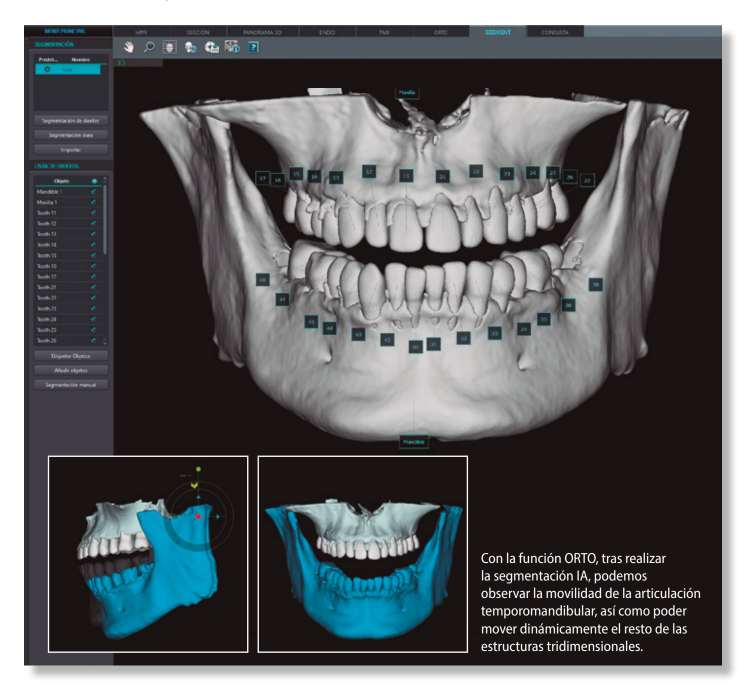
Diagnóstico endodóntico





# Ez3D-i Módulo segmentación

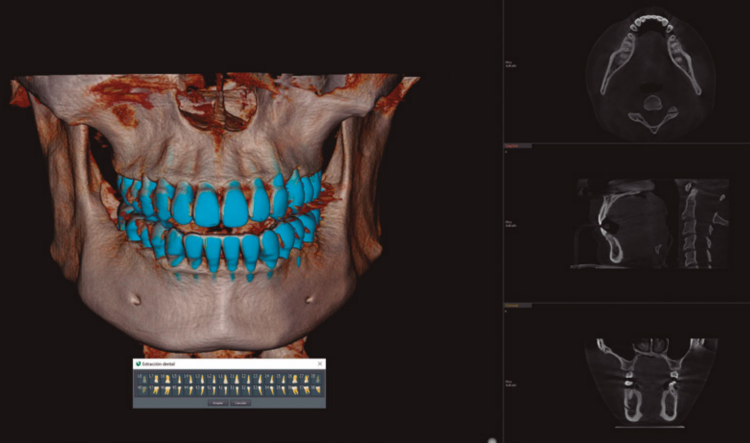
A través de IA, Vatech podrá reconocer la posición y anatomía tridimensional de los dientes, así como del macizo óseo, tanto maxilar como mandibular.



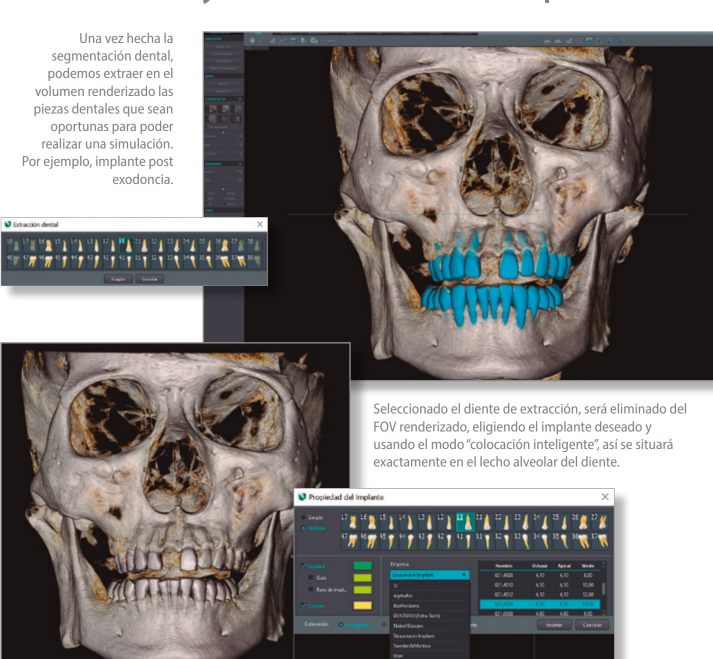


Al realizar avances, retrocesos y apertura de ambos maxilares, se podrán observar predicciones ortognáticas. Esto unido a la posibilidad de importación de fotografías 3D del paciente, nos permitirá observar los cambios del tejido blando.



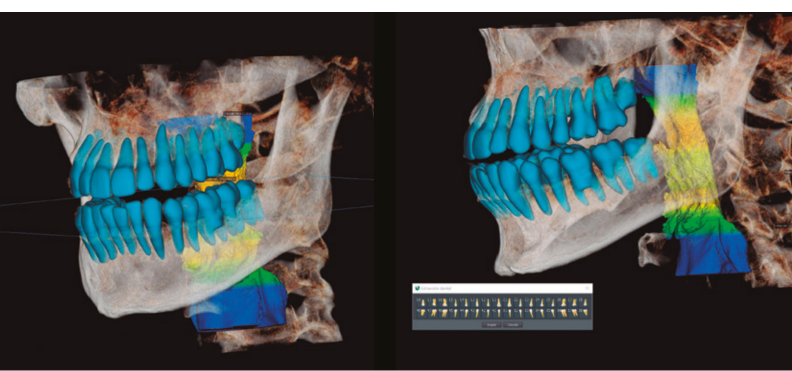


# Ez3D-i Módulo segmentación, extracción y colocación de implante





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





# **EZOrtho**<sup>™</sup> TODO EN UNO para su tratamiento de **ORTODONCIA**

EzOrtho abarca todo el flujo de trabajo de la ortodoncia, desde el análisis preciso hasta la comunicación eficaz con el paciente.

#### TRAZADO CEFALOMÉTRICO AUTOMÁTICO EN MENOS DE 1 MINUTO CON UN CLIC

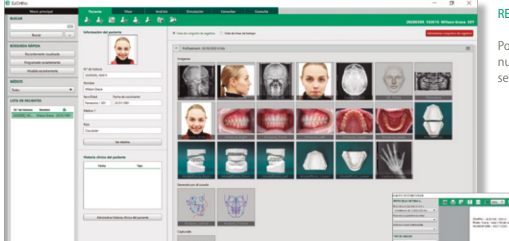
EzOrtho proporciona una función de trazado cefalométrico automático (rastreo con el software DAVIS) que realiza la tarea de manera eficaz, precisa y rápida con tan sólo un clic a comparación de otros software del mercado.

## ONE CLICK ONE MINUTE Esta función está asistida por IA



(Inteligencia Artificial) y encuentra 36 puntos de referencia, 7 líneas y ángulos que se requieren para tener los 15 métodos de análisis únicos proporcionados en EzOrtho (donde incluye Steiner, Downs, Jaraback y más).





#### **REGISTROS INTELIGENTES**

Podrá automatizar de forma sencilla un nuevo registro de imágenes en la fecha seleccionada.

Section 1

En la tabla de análisis, los usuarios pueden ver la imagen de rayos X con/sin trazado y los resultados al mismo tiempo.



#### FOTO 3D

Genera una animación 3D del paciente a partir de una imagen fotográfica frontal y otra lateral, permitiendo la planificación del tratamiento. La imagen de la cara 3D se visualiza desde varios ángulos.

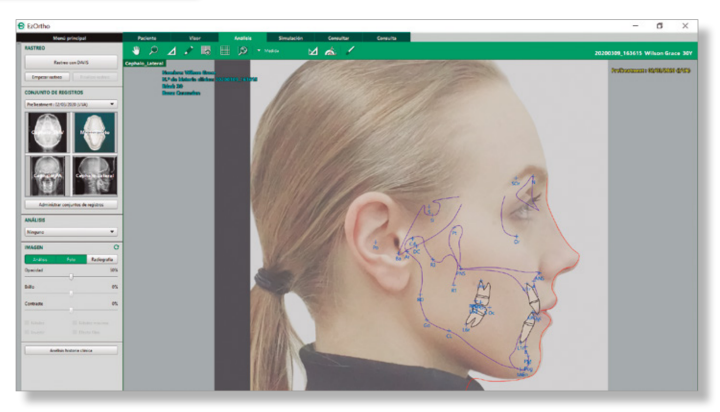


#### SIMULACIÓN VTO/STO

Podrá realizar una simulación del movimiento de las piezas dentales de acuerdo al tratamiento que se le va a realizar al paciente. Esta función también permite observar la TRANSFORMACIÓN en las diferentes etapas del tratamiento.

#### **GESTIÓN TODO EN UNO**

Al ser un programa de la misma familia, EzOrtho, EzDent-i y Ez3D-i tienen un diseño similar y un sencillo manejo basado en la experiencia del usuario. Con solo una base de datos EzServer podrá cargar directamente todas las imágenes.



### vatech

Dirección : Edificio Torona Av. Europa 24 28108 Alcobendas, Madrid

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





#### **PRYSMADENT**

Santa Marta de Arriba 53-55 Bajo 15706 - Santiago de Compostela +34 981 534251 prysma@infonegocio.com