

# LA SOLUCIÓN AVANZADA DE IMÁGENES PARA UN DIAGNÓSTICO DENTAL PRECISO

El PaX-i proporciona las imágenes panorámicas más precisas y de alta calidad al combinar el procesamiento de imágenes y la experiencia acumulada en imágenes dentales de Vatech. Esto aumentará su precisión diagnóstica para mejorar la planificación del tratamiento y la satisfacción del paciente.



# HAGA SU DIAGNÓSTICO FÁCIL Y EFICIENTE CON VARIOS MODOS DE CAPTURA











Modo de Bitewing

Modo de ATM

SELECIÓN	ARCO	MODO DE EXAMINACIÓN
EXAMINACIÓN DE PANO	Estrecho / Normal Ancho / Niño	Estándar / Derecho / Centro / Izquierdo
	Ortogonal	Ortogonal Estándar / Derecha / Centro / Izquierda Bitewing Estándar / Derecha / Centro / Izquierda
examinación especial	Normal	ATM LAT Abrir / Cerrar ATM PA Abrir / Cerrar Sinus LAT / PA

# MINIMIZAR LOS ARTEFACTOS MÓVILES CON LA TECNOLOGÍA RAPID CEPH

El siguiente paso en la 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.

## GRAN TRATAMIENTO CLÍNICO CON TECNOLOGÍA RAPID CEPH









## CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

	PANO	СЕРН
PaX-i Plus RC	•	•

### ESPECIFICACIONES (PaX-i Plus: PCH-30CS)

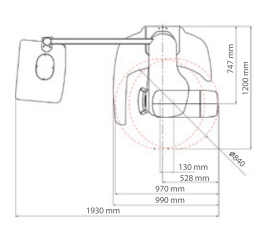
Función		Pano + Ceph	
Punto Focal		0.5 mm (IEC60336)	
Tiempo de Escaneo	Pano	Normal	10.4 segundos
		HD	14 segundos
	Ceph	1.9 / 3.9 segundos	
Escala de Grises		14 bit	
Voltage / Corriente de Cuba		60 ~ 99 kV / 4 ~ 10 mA	

Doso	Peso Con Ceph	120 kg (Sin Base)
r eso		160 kg (Con Base)
Dimensiones	Con Ceph	2300 mm (Alto) x 1930 mm (Ancho) x 1200 mm (Fondo)

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

#### DIMENSIONES [Unidad:mm]

#### VISTA SUPERIOR



### VISTA FRONTAL

