

# PaX-i Plus™



CALIDAD DE IMAGEN PANORÁMICA DE 5.0 LP/MM

- Imagen óptima para un diagnóstico preciso

CEPH RÁPIDO

- Tiempo de adquisición de 1.9 segundos  
produciendo una excelente imagen de calidad
- Flujo de trabajo más rápido

EzDent-i, SOFTWARE FÁCIL DE USAR

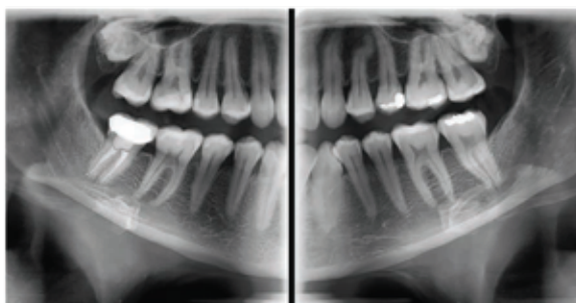
- Alto valor de diagnóstico para una buena visión en imágenes
- La solución más completa para la consulta
- Fácil de aprender, fácil de usar

## LA SOLUCIÓN EN IMÁGENES AVANZADAS PARA UN DIAGNÓSTICO DENTAL PRECISO

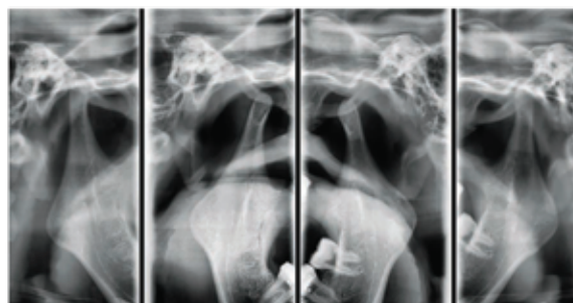
PaX-i Plus proporciona imágenes panorámicas más precisas y de alta calidad al combinar el procesamiento de imágenes y la experiencia de Vatech en imágenes dentales. Esto aumenta la precisión en el diagnóstico para mejorar la planificación del tratamiento y la satisfacción del paciente.



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



Bitewing Mode



TMJ Mode

| SELECCIÓN              | ARCO                               | MODO DE EXAMEN  |
|------------------------|------------------------------------|---|
| Examinación Panorámica | Estrecho / Normal<br>Amplio / Niño | Estándar / Derecha / Delantera / Izquierda  |
|                        | Ortogonal                          | Ortogonal estándar / Derecha / Delantera / Izquierda<br>Bitewing estándar / Derecha / Delantera / Izquierda |
| Examinación especial   | Normal                             | TMJ LAT Abierta / Cerrada<br>TMJ PA Abierta / Cerrada<br>Sinus LAT / PA                                     |

# MINIMIZA EL RUIDO POR MOVIMIENTO CON EL CEPH RÁPIDO

El siguiente paso en la tecnología es con el CEPH RÁPIDO de Vatech que minimiza el ruido por movimiento y permite un flujo de trabajo en el diagnóstico mucho más rápido, al tiempo que proporciona la más alta calidad de imágenes dentales digitales.

## GRAN CUIDADO CLÍNICO CON TECNOLOGÍA DE CEPH RÁPIDO



### Configuración del producto

|               | PANO | CEPH |
|---------------|------|------|
| PaX-i Plus    | •    | -    |
| PaX-i Plus RC | •    | •    |

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

|                   |  |               |          |
|-------------------|--|---------------|----------|
| Función           | Panorámico + Cefalometría                |               |          |
| Punto Focal       | 0.5 mm (IEC60336)                        |               |          |
| Tiempo de Escaneo | Pano                                     | Normal        | 10.4 sec |
|                   |  | HD            | 14 sec   |
|                   | Ceph                                     | 1.9 / 3.9 sec |          |
| Escala de grises  | 14 bit                                   |               |          |
| Generador         | Voltaje 60 ~ 99 kV / Corriente 4 ~ 10 mA |               |          |

|             |                                |   |
|-------------|--------------------------------|---|
| Peso        | Sin Ceph                       | 95 kg (209.4 lbs. – Sin base)           |
|             |                                | 135 kg (297.6 lbs. – Con base)          |
| Con Ceph    | 120 kg (264.5 lbs. – Sin base) |   |
|             | 160 kg (352.7 lbs. – Con base) |   |
| Dimensiones | Sin Ceph                       | 990 mm (L) x 1200 mm (W) x 2300 mm (H)  |
|             | Con Ceph                       | 1930 mm (L) x 1200 mm (W) x 2300 mm (H) |

\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

### DIMENSIONES [Unit: mm]

