



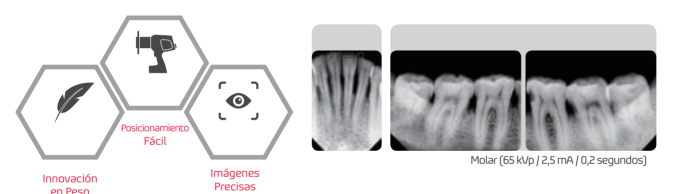


Tecnología Nanotubos de Carbono

PRIMERA RADIOGRAFÍA PORTÁTIL CNT * DEL MUNDO FLUJO DE TRABAJO MÁS RÁPIDO

INNOVACIÓN EN PESO CON CNT (TECNOLOGÍA NANOTUBOS DE CARBONO)

La primera aplicación dental del mundo de Tecnología Nanotubos de Carbono. El EzRay Air Portable es un dispositivo de rayos X portátil liviano que está diseñado para un manejo fácil y un posicionamiento estable, brindando una calidad de imagen óptima para sus imágenes de rayos X intraorales.



- MENORES TIEMPOS DE ENFRIAMIENTO, FLUJO DE TRABAJO MÁS RÁPIDO
- DISEÑO DE DOBLE ESCUDO DE DISPERSIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL OPERADOR
- SIN TIEMPO DE CALENTAMIENTO

Sin demora en la inicialización para que se calienten las fuentes de rayos X convencionales, la tecnología Carbon Nano del EzRay Air Portable optimiza el flujo de trabajo al permitir una exposición más rápida después de que enciende inicialmente el dispositivo.





ESPECIFICACIONES [EzRay Air Portable: VEX-P300]

0,4 mm (IEC 60336)
65 kV
2,5 mA
0,05 seg-1 seg
Min. 1,5 mm AL
200 mm
Por defecto: 60 mm Redondo, 30x40 mm Rectangular / Opcional: 20x30 mm Rectangular
1:60
21,6 V
1,7 kg

 $[\]ensuremath{^*}$ Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES [Unidad:mm]

