

RAYIN INTRAORAL X-RAY

Sensor de radiografía digital



Cod.4567

Desarrollado con tecnología APS CMOS y Csi, conectada a una computadora es una herramienta de captura instantánea, en alta resolución de la imagen de la exposición radiográfica periapical generada por dispositivos RX analógicos o digitales. La imagen en tiempo real, con gran riqueza de detalles favorece el diagnóstico de profesionales capacitados. Su diseño ergonómico de menores dimensiones basado en la anatomía intraoral proporciona el máximo confort para el paciente.

- Ergonómicamente redondeado con un grosor de solo 4,5mm para comodidad del paciente.
- Técnica de destilación directa de yoduro de cesio, para una imagen de alta resolución a través de capturas.
- Durabilidad y confiabilidad, más de 80.000 pruebas de flexión
- Protección IP68 Altamente resistente al agua y al polvo.
- Imágenes rápidas y de alta resolución en apenas unos segundos, resolución teórica de 25Lp/mm
- Software fácil de usar, con calibración automática.
- Emisión de informes, e informes técnicos completos y detallados.
- Configuración para múltiples usuarios y niveles de acceso.

Contiene:

- Juego de posicionadores
- Soporte pared
- Bolsa placas x 50 unidades

Rev20240930