

Diseño único

Diseño ergonómico

Asegura conexión del cable en forma de copa cómodo posicionamiento de los dedos



Conexión robusta de cable

70000+ pruebas aprobadas de Flexión RA



Diseño de cuerpo ultrafino

4.4mm - el sensor de rayos X más fino



Especificaciones(2 tamaños disponibles)

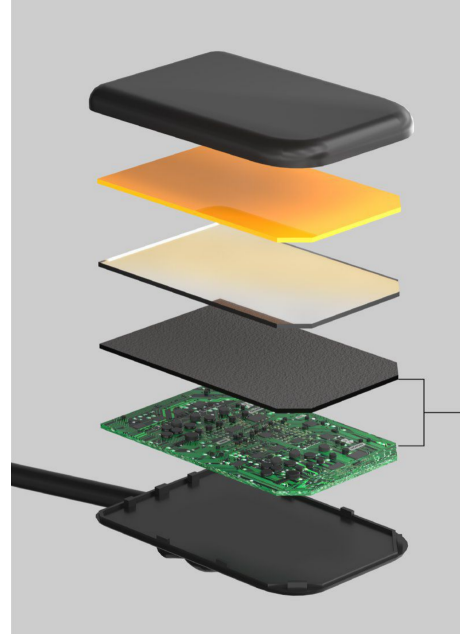
	NanoPix 1	NanoPix 2
Tecnología de Detector	APS CMOS	APS CMOS
Cristal de Centelleo	Csl	Csl
Matriz de Píxeles	1000*1500	1300*1800
Resolución Teórica	25lp/mm	25lp/mm
Resolución Verdadera	20lp/mm	20lp/mm
Área Activa(mm)	20*30	26*36
Tamaño Mecánico(mm)	25.4*36.8*4.4	30.4*41.9*4.4
Conversión de AD(bit)	16	16
Interfaz de Datos	USB 2.0	USB 2.0
Protección	IP68	IP68

 1/10 costo de cada paciente en comparación con X-Ray Film

3s Para completar todo el proceso de imagen

5000+ Exposiciones sin pérdida de calidad





Tecnologías líderes La primera vez en odontología



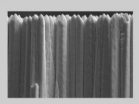
Tecnología AED (Detección Automática de Exposición) -tecnología líder de radiografía de tórax

- Compatible con casi todos los generadores de rayos X de corriente continua y corriente alterna
- Las imágenes digitales se producen automáticamente cuando se enciende la radiografía



Tecnología APS CMOS

- -desde la industria aeroespacial
- Alta relación señal-ruido con máximos detalles
- Larga vida útil y bajo consumo de energía



Tecnología CSI de Deposición Directa

- -desde radiografía de tórax
- Radiación de dosis bajas para la seguridad
- Menos tiempo de exposición pero mayor resolución

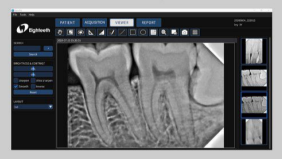
Todo-en-uno El sensor de rayos X más económico del mundo

Software fácil-de-usar con solo 4 pasos

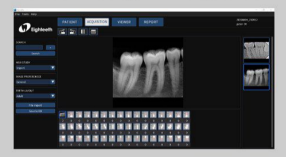
• Paso 1. Elegir 'Patient'



• Paso 3. Ver imagen



• Paso 2. Imagen 'Acquisition'



• Paso 4. Generar 'Report'



Software Inteligente

fácil de instalar interfaz uer-Friendly adquisición de imágenes más rápida e imágenes de mejor calidad preferencias de imagen opcionales