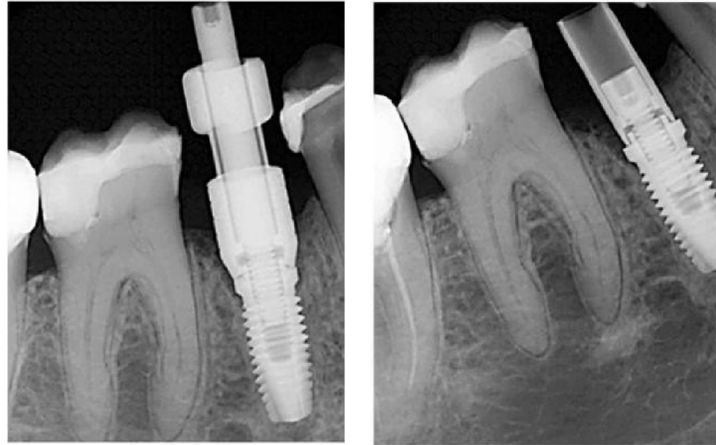


Acteon FIT

Sensor de radiografía digital



Desarrollado para satisfacer diversas especialidades dentales como: Endodoncia, Radiología, Implantología, entre otras.

El sensor de radiografía Digital Micro Imaging FIT es el primer sensor fabricado en Brasil con una asociación francesa. Desarrollado con la última tecnología en componentes y equipos disponibles en el mercado mundial.

Elimina por completo el proceso de desarrollo de películas convencionales, así como las posibles influencias en la calidad de la imagen; como el tipo y la edad del producto químico, la temperatura de los baños o la duración del desarrollo.



Con el sensor FIT, la imagen periapical se muestra en la pantalla de su computador en cuestión de segundos. El diagnóstico digital es más preciso y confiable, optimizando su tiempo de trabajo y la comunicación con el paciente.

Incorporado con el Software patentado de Acteon, le permitirá la utilización de varios filtros, tales como inversión, brillo, contraste, rotación, zoom, negativo, positivo, medición, ensamblaje de plantilla e histograma.

Especificaciones Técnicas: FIT

| Concepto | Valor |
|---------------------|---|
| Tecnología | CMOS |
| Resolución teórica | 20 pl/mm |
| Conexión | USB 2.0 |
| Largo de cable | 3 metros |
| Normas de seguridad | ABNT NBR IEC 60601-1:1997 ABNT NBR IEC 60601-1:2004 ABNT NBR IEC 60601-2006 |
| Protección | IP 27 (contra penetración de agua y material particulado) |

| | Acteon FIT T1 | Acteon FIT T2 |
|-------------------------|---|--|
| |  |  |
| Código producto | 4294 | 4356 |
| Dimensión externa | 36,7 x 24,3 mm | 43 x 31 mm |
| Dimensión área sensible | 30 x 20 mm (600 mm ²) | 34 x 26 mm (900 mm ²) |



Sopro Imaging: un poderoso software de imagen

Un potente software de imagen intuitivo y eficaz que proporciona herramientas de tratamiento de imágenes radiográficas avanzadas.

Reconocido por miles de usuarios por su facilidad de uso, Sopro Imaging viene incluido junto con PSPIX2®.

Compatible con Microsoft Windows y Tecnología de Imagen TWAIN.

Especificaciones técnicas: COMPUTADOR

| WINDOWS | Mínimo | Recomendado |
|---------------------------|--|---|
| Sistema Operativo | Windows 7 SP1 | Windows 10 |
| Procesador | Core2duo 3GHz | Intel Core i5 |
| RAM | 2 Gb | 4 Gb |
| Disco Duro | 500 Gb | 1 Tb |
| Tarjeta de vídeo | Tarjeta gráfica de 512 Mb no compartido y compatible con DirecX9 | Tarjeta gráfica Nvidia o ATI con 2 Gb no compartido y compatible con DirectX9 |
| Resolución de la Pantalla | 1024 x 768 | 1280 x 1024 |
| Tarjeta de Red | 100 Mb/s | 1 Gb/s |

Contenido:

- 1 Sensor de radiología digital FIT tamaño 1 o tamaño 2.
- 1 Licencia de Uso software Acteon Sopro.
- 1 Soporte de pared tamaño 1 o tamaño 2.