

# IMAGEM / IMAGEN

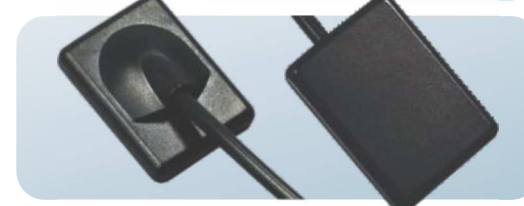
## SUAREZ SENSOR / SUAREZ SENSOR



- A tecnologia digital é tradicionalmente cara, mas como resultado de uma aliança estratégica entre a Suarez e seu fornecedor francês, líder global em radiologia digital, nasceu o Suarez Sensor, que permite a aquisição de um sistema de imagem digital simples e fácil de usar, acessível aos profissionais que rapidamente recuperaram o seu investimento.
- É o único sistema digital de sua classe que possui um Sistema de Medição, proporcionando ao dentista uma ferramenta vital para um bom desempenho profissional.
- La tecnología digital es tradicionalmente onerosa pero como resultado de una alianza estratégica entre Suarez y su proveedor francés, líder mundial en radiología digital, nació el Suarez Sensor, que permitió la obtención de un sistema digital de imágenes con software simplificado y manejo sencillo, accesible al profesional que rápidamente recupera su inversión.
- Es el único sistema digital, en su categoría, que dispone del Sistema de Medición, brindando al odontólogo la herramienta indispensable a la buena ejecución de su trabajo.



| SUAREZ<br>SENSOR      | PELÍCULA<br>FILME<br>FILM | PLACA<br>FOSFORICA<br>PHOSPHORIC PLATE |
|-----------------------|---------------------------|--|
| TIEMPO   TEMPO   TIME | TIEMPO   TEMPO   TIME     | TIEMPO   TEMPO   TIME                  |
| O a 1 seg             | aprox. 6 min              | aprox. 10 min                          |



- Menor impacto ao Meio Ambiente com a eliminação da utilização de filmes e químicos;
- Segurança para o paciente, dentista e seus assistentes porque o Suarez Sensor reduz em até 90% o tempo de exposição à radiação;
- Eficiência no diagnóstico sem tempo de espera, de maneira imediata;
- Conforto ao paciente devido ao formato arredondado do sensor;
- Qualidade superior da imagem obtida, que permite visualizar os mínimos detalhes estruturais não observado na radiografia convencional;
- Prestígio profissional, devido a utilização de alta tecnologia que envolve o paciente no processo do diagnóstico.

- Menor impacto sobre el Medio Ambiente con la eliminación de la utilización de químicos y películas/placas;
- Seguridad al paciente, odontólogo y sus asistentes en razón de la reducción de hasta 90% del tiempo de exposición a la radiación;
- Eficiencia del diagnóstico, sin tiempo de espera, de manera inmediata;
- Comodidad al paciente brindada por el formato redondeado del sensor;
- Calidad superior de la imagen obtenida, que permite ver los más pequeños detalles estructurales, no logrado en la radiografía convencional;
- Prestigio al profesional por la utilización de alta tecnología que involucra el paciente en el proceso de diagnóstico.

# IMAGEM / IMAGEN



- Software de processamento intuitivo e de fácil utilização, que permite criar um banco de dados e o registro de seus pacientes;
  - As imagens capturadas podem ser utilizadas em qualquer outro software de captura compatível com Twain e salvas em arquivos TIFF ou JPG, que permitem através de softwares, por exemplo, o envio de imagens via e-mail ou sua impressão
  - Ajuste de brilho e contraste
  - 1x, 2x e rotação de imagem de 90°
- Software de tratamiento de imágenes intuitivo y de fácil manejo que permite crear una base de datos de los pacientes, manteniendo un historial de ellos
- Las imágenes obtenidas pueden ser utilizadas por cualquier otro software compatible con capturas Twain así como guardadas en archivos tiff o jpg, lo que permite la interacción de softwares posibilitando, por ejemplo, el envío de imágenes vía e-mail o su impresión
- Ajuste de brillo y contraste
- Zoom 1x, 2x y giro de imagen a 90°

## CONFIGURAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA

|                     |  |
|---------------------|--|
| Sistema Operacional | Windows 2000 SP4, XP SP2, Vista (Home, Premium, Business, Ultimate Editions), Seven. |
| Memória RAM         | 256 MB mínimo (512 MB recomendado)   |
| Resolução de Tela   | 1024 x 768   16 milhões de cores (modo de cor 32-bit)                                |
| Microprocessador    | Mínimo 1 GHz   32 bits   |
| Placa de Vídeo      | 32 MB mínimo   |
| Porta               | USB 2.0  |

**ATENÇÃO:** Suarez Sensor não é compatível com Sistema Operacional 64 Bits

## CONFIGURACIÓN MÍNIMA REQUERIDA

|                     |  |
|---------------------|--|
| Sistema Operativo   | Windows 2000 SP4, XP SP2, Vista (Home, Premium, Business, Ultimate Editions), Seven. |
| Memoria RAM         | 256 MB mínimo (512 MB recomendado)   |
| Resolución Pantalla | 1024 x 768   16 millones de colores (modo color 32 bits)                             |
| Microprocesador     | Mínimo 1 GHz   32 bits   |
| Tarjeta Grafica     | 32 MB mínimo   |
| Puerto              | USB 2.0  |

**ATENCIÓN:** Suarez Sensor no es compatible con Sistema Operacional 64 Bits



• Permite capturar imagens dos dentes e estruturas adjacentes pela incidência do Raio-X diretamente sobre o sensor eletrônico, levando-a imediatamente a seu computador, onde o odontólogo, de forma rápida e segura, poderá efetuar o diagnóstico junto a seu paciente.

• Permite capturar imágenes de los dientes y estructuras adyacentes por la incidencia del Rayo-X directamente sobre un sensor electrónico llevándola inmediatamente a su PC, donde el profesional, de forma rápida y segura, podrá efectuar el diagnóstico junto a su paciente.



## CONTEÚDO DA EMBALAGEM:

- SENSOR DIGITAL E INTERFACE;
- CABO USB;
- ADESIVOS DE FIXAÇÃO;
- CD (INSTALAÇÃO E MANUAL DO USUÁRIO).

## CONTENIDO DEL PAQUETE:

- SENSOR DIGITAL Y INTERFACE;
- CABLE USB;
- ADHESIVOS PARA FIJAR;
- CD (INSTALACIÓN Y MANUAL DEL USUARIO).