

# Sensor intraoral- Tamanho 2 SAEVO

Imagens instantâneas para diagnósticos mais precisos.



## Informações Técnicas

Anvisa:10101139029

MODELO	SENSOR SAEVO
Compatível com	Windows 7 Home, Start, Pro (x86 and x64)
	Windows 8 Pro - (x86 and x64)
	Windows 8.1 Pro - (x86 and x64)
	Windows 10 Home and Pro - (x86 and x64)
Processador	Processador Intel I3 3.0GHz ou superior
RAM	2 GB
HD	500 GB
Entrada	2 portas USB 2.0 livres
Tipo de sensor	CMOS
Resolução	25 pares de linha por milímetro
Tamanho 2	26 x 36 mm (área ativa)
Conexão	USB 2.0
Comprimento do cabo	3 m

## Descrição do produto

O sensor intraoral é um equipamento que substitui os filmes radiográficos, garantindo uma economia de tempo e dinheiro. Ele captura imagens digitais em questão de segundos, com muito mais qualidade e nitidez. Além de ser pequeno e confortável para o paciente, ele também permite que o cirurgião-dentista elabore diagnósticos extremamente precisos, com ferramentas para laudar, editar e compartilhar as imagens obtidas.

## Outras especificações

### Tamanho 2 - 26x36 mm (área ativa)

## Descrição

- Captura imagens radiográficas digitais em questão de segundos
- Imagens mais nítidas, em tempo real
- Teste de calibração do monitor, para uma visualização perfeita das imagens
- Dispensa gastos com filmes, reveladores, fixadores e taxa de descarte de químicos
- Ecologicamente correto: não gera resíduos para o meio ambiente
- Atendimentos mais rápidos, sem interrupção para revelação das radiografias
- Resultados ricos em detalhes, que podem ser explicados direto na tela do computador
- Várias ferramentas de edição para elaboração de diagnósticos precisos: rotação, zoom, ajuste de brilho, contraste e gama, inversão de cores, inserção de texto, símbolos, seleção e recorte de áreas, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos/diagnóstico, odontograma e comparação de imagens em tela cheia
- Software completo e de fácil utilização
- Cadastro de pacientes, arquivamento e edição de imagens
- Disponibiliza ferramentas para laudar e organizar todas as imagens capturadas
- Simples de enviar imagens por e-mail
- Permite o uso em vários computadores e o compartilhamento de informações entre profissionais e operadoras odontológicas
- Importa fotos dos pacientes e imagens de outros exames (panorâmicas)
- Sensor tipo CMOS
- Salva e exporta no sistema DICOM
- Confortável para o paciente: acabamento em silicone e bordas arredondadas
- Cabo de fácil reposição, com 3 metros de comprimento
- Acompanha case para transporte

## Como funciona

- Posicione o sensor na boca do paciente
- Selecione o tempo de exposição no aparelho de raios X e realize o disparo
- Pronto: o sensor captura a imagem e transmite automaticamente para o computador
- Simples, rápido e muito preciso!