

+ MAIS FINO  
MAIS CONFORTO  
PARA O PACIENTE

CHEGOU O

# SAEVO SLIM

NOSSO NOVO SENSOR  
DIGITAL INTRAORAL

Evolução que você vê e o seu paciente sente.  
Muito mais conforto no atendimento com a qualidade  
de imagem que você já conhece.



O Saevo Slim oferece imagens em **alta definição** e conecta seu consultório com o mundo digital.

Com ele, você **otimiza os processos de captura radiográfica** intraoral e gerencia eficientemente as imagens de seus pacientes.

## BENEFÍCIOS

- Facilita a comunicação entre profissionais
- Edita e salva imagens
- Ecologicamente correto
- Proporciona precisão nos diagnósticos
- Reduz os custos com filmes e processamento

Tamanho 2:  
área ativa: 26x36mm

Tamanho 1:  
área ativa: 20x30mm

O sensor Saevo Slim é compatível com a maioria dos equipamentos de Raios-X do mercado, sempre **entregando imagens de alta definição**, com um grande nível de detalhamento.

Além disso, conta com um software que pode ser instalado em um **número ilimitado de computadores** com ferramentas para laudar, editar e compartilhar as imagens obtidas.

Esqueça os filmes de Raios-X e os líquidos de revelação. **Economize tempo e contribua para a preservação do meio ambiente!**



# CARACTERÍSTICAS

## LICENÇAS ILIMITADAS

O software do Saevo Slim pode ser instalado em um número ilimitado de computadores. Você pode instalá-lo em rede, em uma pasta nas nuvens, e assim acessar suas radiografias de qualquer lugar.

## COMPATIBILIDADE

Os sensores Saevo Slim são compatíveis com a maioria dos equipamentos de Raios-X intraoral existentes.

## COMPARTILHE IMAGENS E DIAGNÓSTICOS

Salve imagens em diversos formatos como TIFF, BITMAP, PNG, DICOM, JPGE. Gere laudos em PDF. Em instantes, compartilhe por e-mail com seus clientes e/ou colegas que vão dar sequência ao tratamento.

## IMAGENS ORGANIZADAS

Cadastre seus pacientes, capture imagens instantaneamente, laude e organize todas as imagens em segundos.



Fotos ilustrativas. A Saevo reserva-se ao direito de realizar alterações no design e especificações técnicas dos produtos mediante autorização da ANVISA para prosseguir no aperfeiçoamento do mesmo. Digital Sensor: Anvisa 10101139029. 5100000191; Versão - Jan/2023. \* variação de + ou - 0,5m.

## CABO DE FÁCIL REPOSIÇÃO

O Saevo Slim utiliza um cabo USB 2.0 de 3m\* e de fácil substituição.

## RESISTÊNCIA A CHOQUES

Sistema interno de proteção torna o Saevo Slim mais resistente a choques.

## SOFTWARE COMPLETO

Ampla gama de ferramentas como rotação, zoom, ajuste de brilho, contraste gama, positivo/negativo, ajuste de cor, alto-relevo, inserção de texto, setas, círculos, seleção e recorte de áreas, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos/diagnósticos, odontograma e comparação de imagens em tela cheia.

## ECONOMIZE TEMPO

Enquanto você leva cerca de 5 minutos para capturar e revelar uma imagem analógicamente, com o Saevo Slim você leva cerca de 5 segundos.

## ECONOMIZE DINHEIRO

Pare de comprar filmes, reveladores e fixadores. Ao invés de gastar com a compra desses produtos mensalmente, invista na aquisição de um Saevo Slim. Gere resultados para você ao invés de resíduos para o meio ambiente.

## IMAGENS MAIS NÍTIDAS

Capture radiografias em alta definição e em tempo real. Com 25 pares de linha (teórico) e avançados recursos de processamento de imagem, você tem à disposição imagens nítidas para o melhor diagnóstico.

## O SAEVO SLIM POSSUI A TECNOLOGIA CSI - TL

O Iodeto de Césio (CsI) é a mais alta tecnologia em captura de imagens de Alta Definição do mercado. Esta tecnologia presente hoje nos tomógrafos, proporciona imagens mais nítidas com emissão reduzida de radiação.

## IMPRESSIONE SEUS CLIENTES

Seus clientes ficarão impressionados com a tecnologia e a riqueza de detalhes que se pode observar antes e depois do procedimento.

## ECOLOGICAMENTE CORRETO

O Saevo Slim elimina o uso de produtos químicos como reveladores e fixadores.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sistema operacional: Windows 7 Home, Start, Pro (x86 and x64); Windows 10 Home e Pro (x86 and x64)
- Processador Intel Core i3 3.0 GHz ou superior.
- Memória RAM: 4GB
- HD: 500 GB ou superior
- Porta USB: 2.0
- Monitor: 1024 x 768.

SOLICITE  
ORÇAMENTO

