



Scanner de Placa de Fósforo
Image Plate Scanner

eagle.ps

DABI ATLANTE

-eagle.ps

O Eagle PS é um sistema de radiografia digital que possibilita a aquisição de imagens em segundos, proporcionando a obtenção de alta qualidade nas imagens e a elaboração de diagnósticos mais precisos, além, é claro, de tornar o exame mais confortável para seus pacientes.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Placas intraorais de fósforo nos tamanhos 0, 1, 2 e 3;
- Software com amplo range de ferramentas para edição como: rotação, zoom, ajuste de brilho, contraste e gama, inversão de cores, inserção de texto, setas, círculos, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos/diagnóstico, odontograma e comparação de imagens em tela cheia;
- Cadastre seus pacientes, capture imagens instantaneamente, laude e organize todas as imagens em segundos;
- Permite o uso compartilhado do software em rede, sendo uma solução muito rentável e prática para consultórios com várias salas e redes de clínicas. Para maior controle, é possível configurar vários usuários e definir as permissões de cada um.
- Exporta para vários formatos, inclusive DICOM;
- Possui compatibilidade com o Studio 2 e Studio 3 da Radio Memory;
- Possui driver TWAIN para compatibilidade com outros softwares;
- Fácil envio das imagens através de e-mail;
- Portátil; plug and play com software de fácil instalação;
- Acompanha quatro placas intraorais de fósforo, sendo três unidades no tamanho 2 e uma unidade no tamanho 0.
- Acompanha um limpador (Asepsi) indicado para higienização de placas radiográficas de fósforo.

SENSORES INTRAORAIIS DE FÓSFORO NOS TAMANHOS 0, 1, 2 E 3.



Sensores intraorais de fósforo são 30 vezes mais finos que os tradicionais sensores com fio utilizados na obtenção de imagens digitais, além de prover 100% de área ativa sem perder estruturas importantes.



Requisitos de Sistema:

Sistema Operacional: Windows 7 (32 e 64 bits) ou superior ou Mac OS X v10.8 a v10.9 /
Processador: Intel I5 3.0GHz ou superior / RAM: 8 Gb /HD: espaço mínimo de 10 Gb /
Entrada: 1 porta USB 2.0. Os requisitos acima são necessários para garantir máxima qualidade da imagem do software. Caso não sejam atendidos, a qualidade da imagem pode ser comprometida. Sempre que o monitor utilizado tiver resolução menor do que o tamanho da imagem exibida, a qualidade da imagem pode vir a ser prejudicada.



EAGLE-IMAGE.COM | 0800 941 5650

Fotos ilustrativas. As cores podem ter sofrido alterações na reprodução gráfica. O Eagle reserva-se o direito de realizar alterações no design e especificações técnicas mediante a autorização pela ANVISA para prosseguir no aperfeiçoamento dos mesmos. Versão Jan/2018.

