

new I|D|A

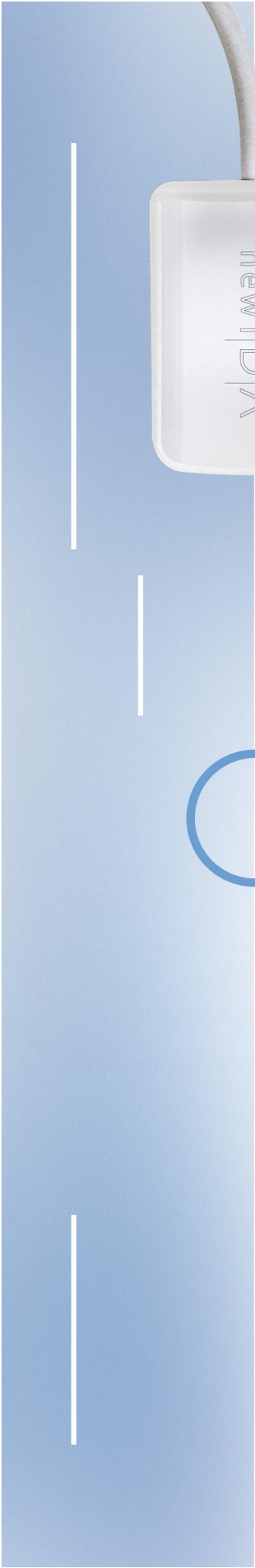
A EVOLUÇÃO DO SEU OLHAR.



DABI ATLANTE



O FUTURO





CONECTE SEU CONSULTÓRIO AO FUTURO.


JÁ CHEGOU.

E ELE É
DIGITAL.

A EVOLUÇÃO DO SEU OLHAR.

A APLICAÇÃO DA TECNOLOGIA
NA VIDA MODERNA.





A tecnologia vem transformando a rotina das pessoas. Novos hábitos e novas formas de se comunicar vêm modificando a nossa maneira de consumir e interagir com o que está ao nosso redor.

As câmeras, os smartphones, computadores e aplicativos são exemplos de grandes evoluções que tornaram a nossa vida mais prática.

E na Odontologia não foi diferente. Essas transformações tecnológicas modificaram para melhor o modo de como fazemos exames radiográficos.

A radiografia evoluiu para o formato digital, e o sensor intraoral é responsável por essa mudança.



POR QUE
COMPRAR
UM
NEW IDA?



new|D|Λ

- Praticidade e velocidade no atendimento de seus pacientes. Não é necessário ocupar o tempo clínico do profissional com a revelação das radiografias;
- As imagens ficam salvas no servidor e protegidas frente à influência do tempo, eliminando a necessidade de arquivamento físico;
- A utilização de uma tecnologia digital na geração de imagens periapicais agrega valor ao tratamento, possibilitando a explanação dos diagnósticos na tela do computador;
- Redução do tempo de de exames periapicais;
- Não necessita da utilização de agentes químicos para o processo de revelação. Não gera resíduos para o meio ambiente;
- A imagem digital facilita o tráfego de informação entre profissionais e entre operadoras odontológicas;
- Acompanha software completo e de fácil utilização para cadastro de clientes, arquivamento e manipulação das imagens.



new|D|Λ

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- Sensor Intraoral com **tamanho 1, área ativa de 20mm x 30mm**;
- **Compatível** com a maioria dos equipamentos de **Raios X Intraoral**;
- Sensor com acabamento interno em silicone, **mais resistente a quedas**;
- **Cabo de três metros**, possibilitando maior distância entre o sensor e o computador;
- **Cabo de fácil reposição**;
- **Plug and Play**, software de fácil instalação;
- Acompanha **case para transporte**.

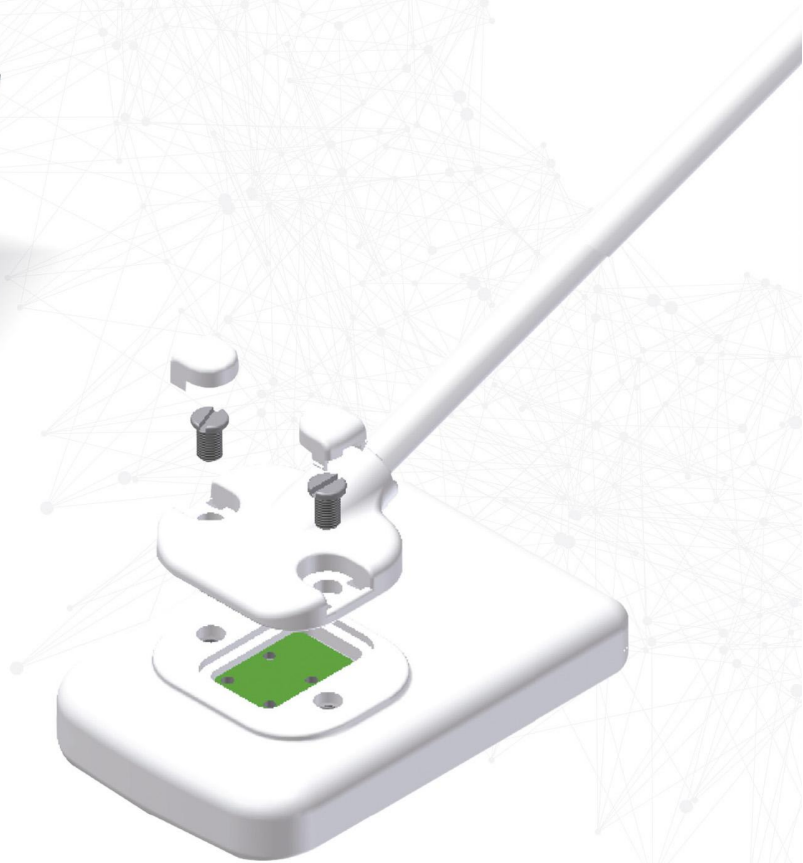


Tipo de Sensor: CMOS

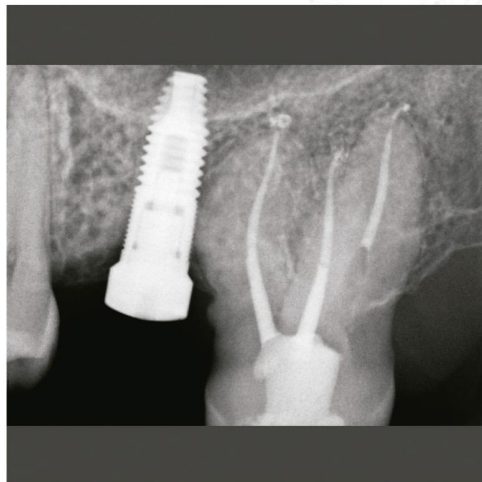
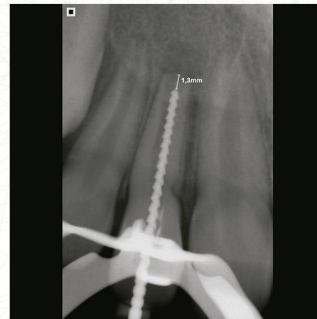
Número de Pixels: 1000 x 1500

Nível de cinza: 12 bits

Resolução: 25 pares de linha por milímetro

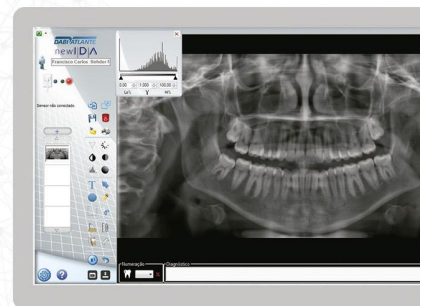


ABAIXO,
EXEMPLOS DE
RADIOGRAFIAS
REALIZADAS
COM **NEW IDA.**



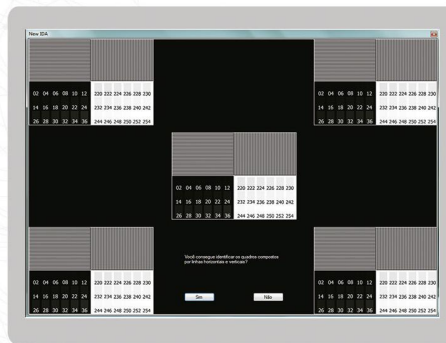
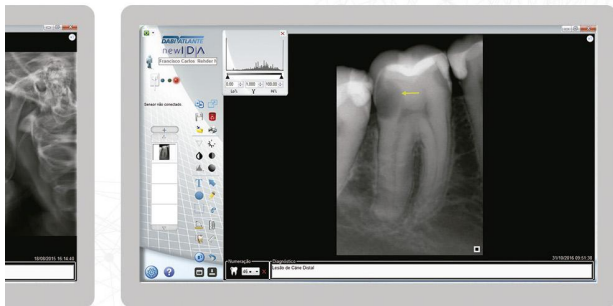
CARACTERÍS DO SOFTWARE

- Software com nova interface, intuitivo e de fácil utilização;
- Salva e exporta imagens no formato DICOM;
- Odontograma para fácil visualização e organização dos exames de seus pacientes;
- Importa imagens de outros exames (panorâmicas) e fotos de seus pacientes;
- Permite a comparação entre duas imagens na mesma tela;
- Permite medições precisas nas radiografias;



ESTATÍSTICAS | RE:

- Permite visualização em tela cheia;
- Ampla conjunto de ferramentas para um melhor diagnóstico: zoom; inversão de cores; alteração de brilho e contraste; delimitação de medidas milimetradas, ângulos, entre outros;
- Elabora laudos radiográficos personalizados, inclua logo e dados de sua clínica;
- Realiza teste das configurações do monitor para uma melhor visualização das imagens;
- Permite o fácil envio das imagens através do e-mail;
- Gerencia todas as imagens de seus pacientes.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO:

Sistema Operacional: Windows 7 (versões - Pro 32-bit; Pro 64-bit; Home; Start). Windows 8 (versões Pro; 8.1 Pro). Windows 10 (versões Pro; 10 Home). **Processador:** Intel I5 3.0GHz ou superior. **RAM:** 2 Gb. **HD:** 500 Gb. **Entrada:** 01 porta USB 2.0 livre.



DABIATLANTE.COM.BR | 0800 941 5650

CONVERSE COM NOSSOS CONSULTORES: ☎ (16) 99994-7842

COMPRA PELA LOJA VIRTUAL: LOJADABI.COM.BR