

# Endo RH Digital

\*SENSOR DIGITAL NÃO INCLUSO



- Digital (Autoclavável) compatível com os sensores: Kodak, Schick CDR, Schick Elite, Uwandy, Suni, Gendex, Dexis, Evo e Fit
- Enquadramento perfeito e praticidade
- Na endodontia: Radiografias transoperatórias durante o tratamento de canal (odontometria e conometria)
- Na implantodontia: Verificação do paralelizador indicador de direção em relação ao seio maxilar, fossas nasais e nervo mentoniano

**ENDO RH DIGITAL:** Possui exclusivos dispositivos para mordidas. Na endodontia: compensa a parte da lima e do cone que ultrapassar a coroa do dente. Na implantodontia: compensa a sobre do paralelizador indicador de direção, além de um formato diferenciado, que permite as radiografias transoperatórias na endodontia e implantodontia. Possui exclusivo pote autoclavável.

**INDICAÇÃO:** Para endodontia: é utilizado para tomadas radiográficas sob isolamento absoluto, ou seja, as radiografias transoperatórias durante o tratamento de canal (odontometria e conometria). Para implantodontia: na verificação do paralelizador indicador de direção em relação ao seio maxilar, fossas nasais e nervo mentoniano

**INSTRUÇÕES DE USO:** Identificar a região que deseja radiografar. Escolher o Posicionador A ou B (conforme identificado no produto), o sensor e o fixador para sensor. Colocar barreira de proteção no sensor; encaixar o fixador ao sensor e em seguida ao posicionador selecionado; o fio deve ficar direcionado para fora da boca do paciente nos dentes posteriores, e nos anteriores direcionado para incisal dos dentes. Leve todo o conjunto à boca do paciente; o dente a ser radiografado deve ficar no centro do sensor. ENDO RH PLUS DIGITAL possui exclusivos dispositivos para mordida. (na endodontia: compensa a parte da lima e do cone que ultrapassar a coroa do dente / na implantodontia: compensa a sobre do paralelizador / indicador de direção); Além de um formato diferenciado, que permite as radiografias transoperatórias na endodontia e implantodontia. Para tomadas radiográficas de dentes posteriores o paciente fecha a boca até encostar no DISPOSITIVO PARA MORDIDA ENDO RH DIGITAL PLUS, estabilizando o posicionador. Para tomadas radiográficas dentes anteriores o DISPOSITIVO PARA MORDIDA ENDO RH PLUS DIGITAL deve ser removido do Posicionador e este será mantido em posição pelo paciente, sendo segurado pela haste ( com o dedo polegar e indicador em forma de pinça). Em casos de canais atresícos onde a sobre da lima ultrapassa a altura do DISPOSITIVO PARA MORDIDA ENDO RH PLUS DIGITAL em desdentados e pacientes de boca pequena, o procedimento acima deve ser repetido; nas tomadas radiográficas, alinhar o cone do aparelho de raio X com o anel do posicionador digital. Nas radiografias trans-operatórias de endodontia, o lençol de borracha deve ser solto do lado oposto ao dente radiografado. Ser for preciso dissociar raízes, ajuste o cone do aparelho de raio X para realizar radiografias mesiorradial ou distorradial.

**APRESENTAÇÃO:** 1 Posicionador "A" para dentes anteriores e posteriores (superiores esquerdo/ inferiores direito);

1 Posicionador "B" para dentes anteriores e posteriores (superiores direito / inferiores esquerdo);

2 Dispositivos para Mordida (14mm)

2 Dispositivos para Mordida (16mm);

2 Anéis;

1 Pote autoclavável (exclusivo Indusbello). (TODOS OS MODELOS).

1 fixador A vertical; 1 fixador A horizontal; 1 fixador B vertical; 1 fixador B horizontal;

1 fixador B vertical; 1 fixador B horizontal; (EXCETO MODELO SKY)

1 Guia de Uso

ATENÇÃO: O sensor não acompanha o produto.

**LIMPEZA:** A remoção de matéria orgânica deve ser feita em cubas ultrassônicas, utilizando sabão enzimático (mínimo três enzimas) em diluição recomendada pelo fabricante. Após lavar em água corrente e observar a presença de resíduos, repetir o processo, caso persista, remover através de limpeza manual.

**DESINFECÇÃO:** Utilizar solução de ácido peracético a 0,2% por dez minutos.

**ESTERILIZAÇÃO:** Após inspeção visual, verificar a eficácia do processo de limpeza, desmontar o anel e acondicionar todas as peças do conjunto de posicionadores em embalagem para esterilização (grau cirúrgico no tamanho compatível para que o anel não sofra alterações em seu formato) ou dentro do pote exclusivo Indusbello, que deve ser colocado na autoclave com o dispositivo da tampa aberto e somente após a esterilização deverá ser fechado. A esterilização deverá ser feita através de autoclave, com temperatura de 121°C a 135°C, observando as recomendações do manual de instruções do fabricante da autoclave. Repetir o processo a cada uso.

**ACONDICIONAMENTO:** Acondicionar o produto em local exclusivo, em armários fechados, protegidos de poeira e insetos.

**COMPOSIÇÃO:** Poliacetal, policarbonato, pigmento e silicone atóxicos.

**PRECAUÇÃO:** Esterilizar antes de usar. Não encostar o produto nas paredes internas da autoclave.

**PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO:** 05 anos a contar da data de fabricação, em embalagem não violada. O prazo de vida útil deste produto depende dos cuidados tomados durante sua utilização. Sucessivas utilizações e esterilizações provocam a fadiga do material e limitam a vida útil. Verifique a condição deste produto antes de cada uso e faça a aquisição de um novo se observar fadiga excessiva ou risco de quebra.

Código

Descrição

Apresentação

Registro na ANVISA

107588100015

107588100016

107588100023

107588100026

107588100033

Endo RH Digital Kit Schick Elite

Endo RH Digital Kit Schick CDR

Endo RH Digital Kit Kodak

Endo RH Digital Kit Sky

Endo RH Digital Kit Uwandy

1 Caixa

1 Caixa

1 Caixa

1 Caixa

1 Caixa

1 80213420034

 Indusbello Ind. e Com. de Prod. Méd. e Odontológicos. Ltda.

CNPJ 74.017.708/0001-91 | Aut. Func./MS 15341379-MW34 +55 (43) 3378-8300

R. Tereza de Souza, 171 | Pq. Ind. Kiugo Takata CEP 86042-390 Londrina-Paraná

Resp. Técnico: Willian Ramos - CRQ IX Região 09903397

Dr. Rubens Henrique Pinheiro de Souza - CRO-PR 6645

 Indústria Brasileira