

Possui exclusivos dispositivos para mordidas. É utilizado na endodontia para compensar a parte da lima e do cone que ultrapassa 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. Na endodontia é utilizado para tomadas radiográficas sob isolamento absoluto, ou seja, as radiografias transoperatórias durante o tratamento de canal (odontometria e conometria). Na implantodontia: na verificação do paralelizador indicador de direção em relação ao seio maxilar, fossas nasais e nervo mentoniano. Acompanha pote autoclavável exclusivo.

Os sensores digitais não acompanham o produto.

RH PLUS: RH Plus 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 PARA 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. 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 trans-operatórias na endodontia e implantodontia. Para tomadas radiográficas de dentes posteriores o paciente fecha a boca até encostar no DISPOSITIVO PARA MORDIDA RH DIGITAL PLUS, estabilizando o posicionador. Para tomadas radiográficas dentes anteriores o DISPOSITIVO PARA MORDIDA 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 atrésicos onde a sobre da lima ultrapassa a altura do DISPOSITIVO PARA MORDIDA 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 mesio radial ou disto radial.

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. O sensor deve ser higienizado de acordo com as intrucoes do fabricante.

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

ESTERILIZAÇÃO: Após inspeção visual verificar a eficácia do processo de limpeza e acondicionar o produto em embalagem para esterilização em grau cirúrgico (desmontando o anel) no tamanho compatível para que o anel não sofra alterações em seu formato ou dentro do pote exclusivo Indusbello, lembrando que o pote deve ser colocado na autoclave com o dispositivo da tampa aberto e somente após esterilização o mesmo 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, silicone atóxico e pigmento.

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

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; (EXCETO MODELO BÁSICO)

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

ATENÇÃO: O sensor não acompanha o produto.

PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO: 05 anos a contar da data da 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 da ANVISA

107588100015
107588100016
107588100023
107588100026
107588100033

Endo RH Plus Kit Shick Elite
Endo RH Plus Kit Shick CDR
Endo RH Plus Kit Kodak
Endo RH Plus Kit Sky
Endo RH Plus Kit Uwandu

1 Caixa
1 Caixa
1 Caixa
1 Caixa
1 Caixa

180213420027



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

EC REP Obelis s.a

Bd. Général Wahis 53 1030 Brussels, BELGIUM

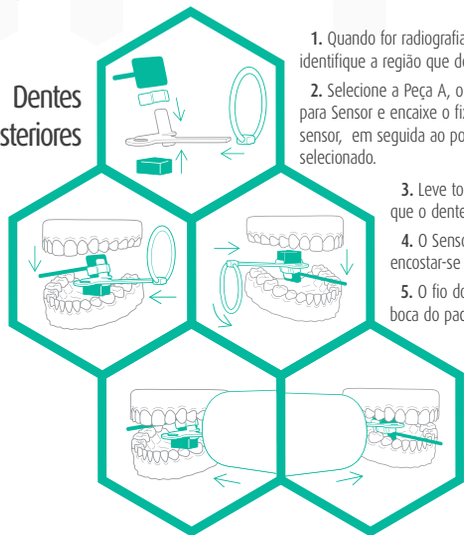
Tel: +(32) 2. 732.59.54 | Fax: +(32) 2.732.60.03

E-Mail: mail@obelis.net

INSTRUÇÕES DE USO

PEÇA A & B

Dentes Posteriores

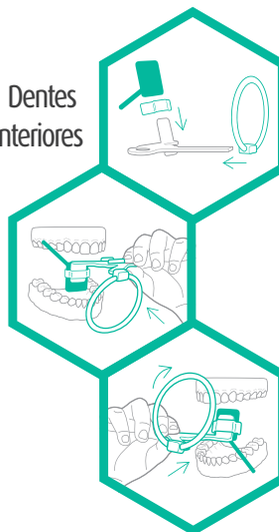


1. Quando for radiografar dentes posteriores, identifique a região que deseja radiografar
2. Selecione a Peça A, o Sensor e o Fixador para Sensor e encaixe o fixador no meio do sensor, em seguida ao posicionador selecionado.
3. Leve todo o conjunto à boca do paciente de maneira que o dente a ser radiografado fique no centro do sensor.
4. O Sensor deve encostar-se ao stop e o fixador encostar-se à base do posicionador
5. O fio do sensor deve ficar direcionado para fora da boca do paciente.
6. Peça para o paciente fechar a boca mordendo o dispositivo para mordida e estabilizando o posicionador.
7. Alinhe o Cone do Aparelho de Raios-X com o Anel do RH Plus.

ASSISTA O VÍDEO



Dentes Anteriores



Para tomadas radiográficas de dentes anteriores o dispositivo para mordida RH Plus Digital deve ser removido, o paciente deverá manter a boca aberta e o posicionador estabilizado pela haste com os dedos polegar e indicador em forma de pinça. Em pacientes desdentados anteriores, pacientes de boca pequena e dentes com canais atrésicos o procedimento acima deverá ser repetido. Na endodontia, soltar o lençol de borracha do lado oposto ao dente a ser fotografado. Se for preciso dissociar raízes, ajuste o Cone do Aparelho de Raios- X para realizar radiografias mesiorradial ou distorradial