

Cone Indicator Digital



*Sensor não incluso

- Enquadramento perfeito e praticidade
- Permite a execução de radiografias periapicais e interproximais com rapidez e precisão
- Digital (Autoclavável) compatível com os sensores: Shick CDR, Shick Elite, Uwandy, Gendex, Sky, Suni e Dexis

CONE INDICATOR DIGITAL: Possibilita a execução de radiografias periapicais e interproximais com rapidez e precisão. Produzido em material esterilizável, no tamanho adulto, disponibilizado para comercialização com as peças já montadas que agilizam o trabalho do profissional, acompanha fixadores que são indicados para prender o sensor digital *radiográfico ao posicionador digital e um exclusivo pote autoclavável.

* Disponível para diferentes marcas de sensores digitais.

INDICAÇÃO: Nas diversas áreas odontológicas onde existe a necessidade de executar radiografias para diagnósticos durante tratamentos clínicos.

INSTRUÇÕES PARA USO: Identificar a região que deseja radiografar; escolher o posicionador digital, o sensor e o fixador para sensor; colocar a barreira de proteção no sensor, encaixar o fixador ao sensor e em seguida ao posicionador. O fio do sensor deve ficar direcionado para fora da boca do paciente nos dentes posteriores, e nos anteriores direcionando para incisal dos dentes. O dente a ser radiografado deve ficar no centro do sensor. O paciente fecha a boca e mantém todo o conjunto em posição; nas tomadas radiográficas, alinhar o cone do aparelho de raios-X com o anel do posicionador digital. No bite wings o fixador deve ficar no meio do sensor e encostado na base do posicionador.

APRESENTAÇÃO: 1 Posicionador "A" para dentes posteriores (superiores esquerdo/ inferiores direito); 1 Posicionador "B" para dentes posteriores (superiores direito / inferiores esquerdo); 1 Posicionador "C" para dentes anteriores (superiores/ inferiores); 3 Dispositivos para Mordida; 1 Bite Wings (posicionador para radiografia interproximal); 4 Aneis; 1 Pote autoclavável.

1 fixador A vertical; 1 fixador A horizontal; 1 fixador B vertical; 1 fixador B horizontal; (SHICK CDR, KODAK)

1 fixador A vertical; 1 fixador A horizontal; (SKY)

ATENÇÃO: O sensor digital 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. O sensor deve ser higienizado de acordo com as instruções 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, pigmento e silicone atóxico.

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

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
107588100017	Cone Indicator Kit Shick Elite	1 Caixa	180213420034
107588100018	Cone Indicator Kit CDR	1 Caixa	
107588100024	Cone Indicator Kit Kodak	1 Caixa	
107588100028	Cone Indicator Kit Sky	1 Caixa	
107588100031	Cone Indicator Kit Básico	1 Caixa	
107588100034	Cone Indicator Kit Uwandy	1 Caixa	



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

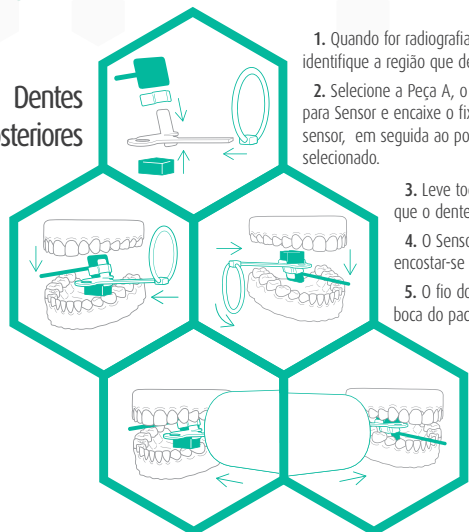
Tel: +(32) 2. 732.59.54 | Fax: +(32) 2.732.60.03

E-Mail: mail@obelis.net

INSTRUÇÕES DE USO

PEÇA A & B

Dentes Posteriores

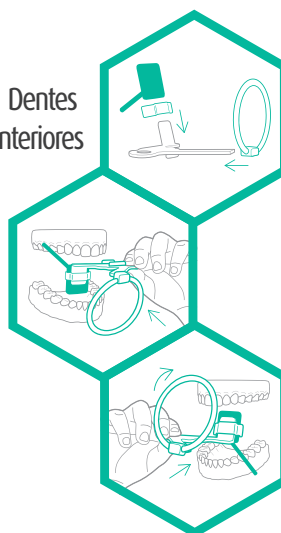


1. Quando for radiografar dentes posteriores, identifique a região que deseja radiografar
2. Selecione a Peça A, o Sensor e o Fixador para Sensor e encaixe o fixador no meio do sensor, em seguida ao posicionador selecionado.
3. Leve todo o conjunto à boca do paciente de maneira que o dente a ser radiografado 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