



new|D|Λ

MANUAL DOS POSICIONADORES

PAGINA DEIXADA INTENCIONALMENTE EM BRANCO

Revisão do documento: 000 Data: Agosto, 2014

Autor: Daniel R. de Camargo
Aprovado por: Marco Candolo

INDICE


1. INTRODUÇÃO	5
2. PARTES E PEÇAS.....	5
3. PROCEDIMENTO	6
3.1. Preparação para o uso	6
3.2. Posicionamento	6
3.3. Limpeza e esterilização	7
4. TOMADAS RADIOGRÁFICAS.....	9
Anterior (Azul)	9
Posterior (Amarelo)	10
Bitewing (Vermelho).....	11
Endo (Verde).....	12

1. INTRODUÇÃO

Os posicionadores do sensor intraoral New IDA são ferramentas que auxiliam o correto posicionamento do sensor intraoral de forma fácil, prática e precisa. Esse manual mostra o correto uso do mesmo durante o procedimento de uso.

2. PARTES E PEÇAS

	<p>Anéis de posicionamento</p> <p>Utilizado em conjunto com o braços posicionadores e os mordedores para direcionar o feixe do raio-x periapical.</p>
	<p>Braços posicionadores</p> <p>Utilizado em conjunto com os anéis posicionadores e os mordedores colocar o sensor na posição adequada para cada radiografia.</p>
	<p>Mordedores</p> <p>Usado em conjunto com o anel e o braço posicionadores, suporta o sensor digital e ajusta a posição do conjunto ao ser mordido pelo paciente.</p>

	<p>Posicionadores disponíveis em 4 cores:</p> <p>Azul: Anterior</p> <p>Amarelo: Posterior</p> <p>Verde: Endo</p> <p>Vermelho: Bitewing</p>
---	---

3. PROCEDIMENTO

3.1. Preparação para o uso

- Antes do uso, sempre cubra o sensor com uma proteção plástica higiênica descartável.



- Monte os anéis posicionadores, os braços e os mordedores da mesma cor.
- Verifique se o mordedor está centralizado com o Anel.
- Monte o sensor no posicionador e trave-o nas abas laterais.



Não entorte o mordedor para fixar o sensor.

3.2. Posicionamento

- Introduza o posicionador na boca do paciente.
- Um rolo de algodão pode ser posicionado entre o mordedor e o dente oposto para aumentar o conforto e a estabilidade.
- Posicione o sensor e o dispositivo na boca do paciente o mais posterior possível.
- Peça ao paciente para morder devagar o sistema.

- Posicione o tubo de raio-x paralelo ao braço e centralizado com o anel.



- Realize a exposição.

3.3. Limpeza e esterilização

- Após o uso descarte o plástico higiênico.
- Desmonte todas as partes do posicionador.
- Remova os resíduos das partes com água quente e sabão
- Coloque os componentes em bolsas de esterilização e na autoclave distante das paredes e elementos quentes.
- As partes plásticas devem ser separadas das partes metálicas para evitar danos
- Realize o ciclo de esterilização da autoclave recomendada pelo fabricante.



DURANTE O CICLO NÃO EXCEDA 132°C



O SENSOR NÃO É AUTOCLAVÁVEL.



NÃO USE PRODUTOS DE FENOL BASEADO GLUTARALDEÍDO



NÃO USE APLICAÇÕES ESPECIAL OU LIMPADORES ULTRA-SÔNICOS



NÃO USE QUIMICLAVES OU ESTUFAS

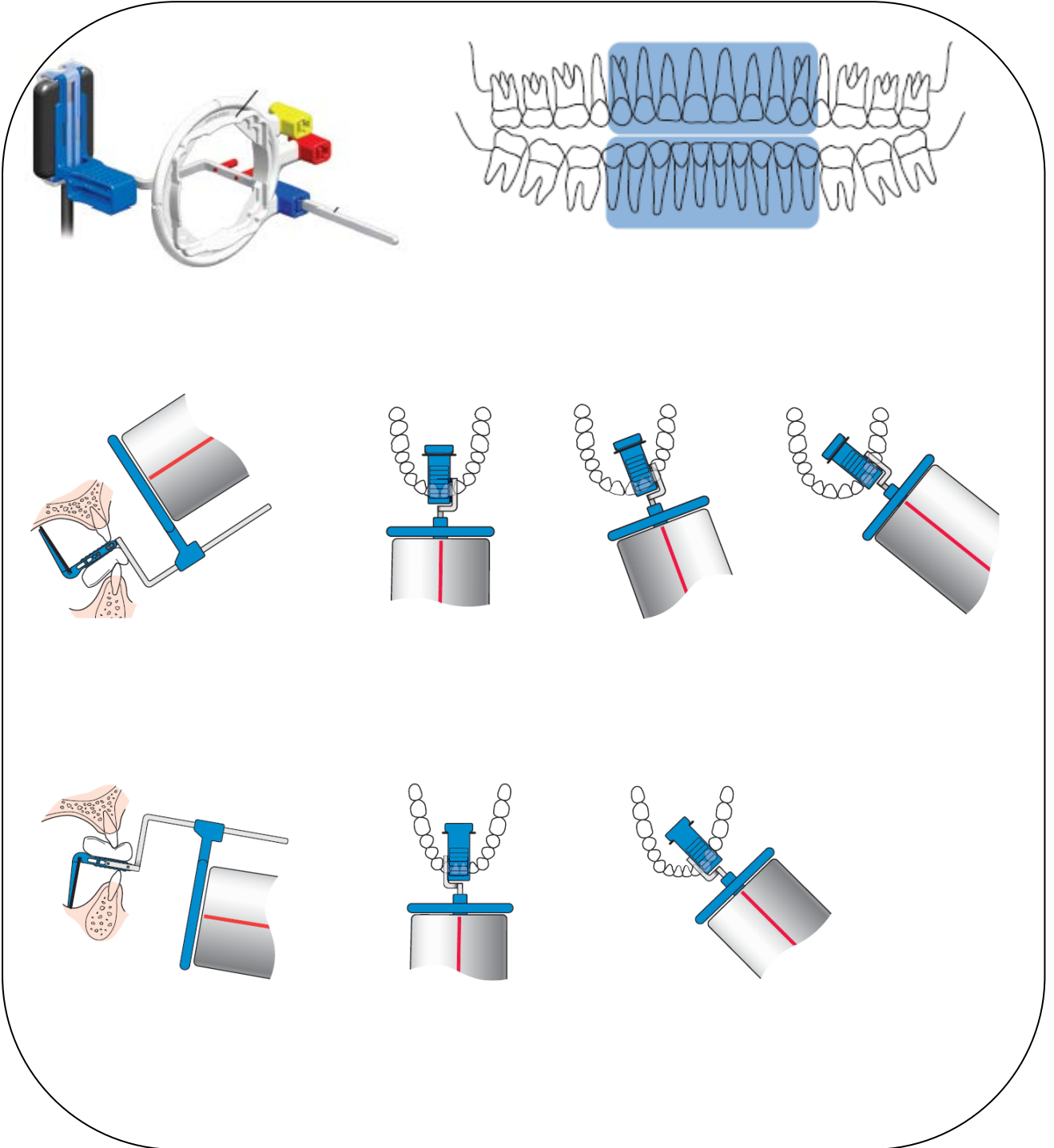


NÃO USE ESTERILIZAÇÃO A FRIO

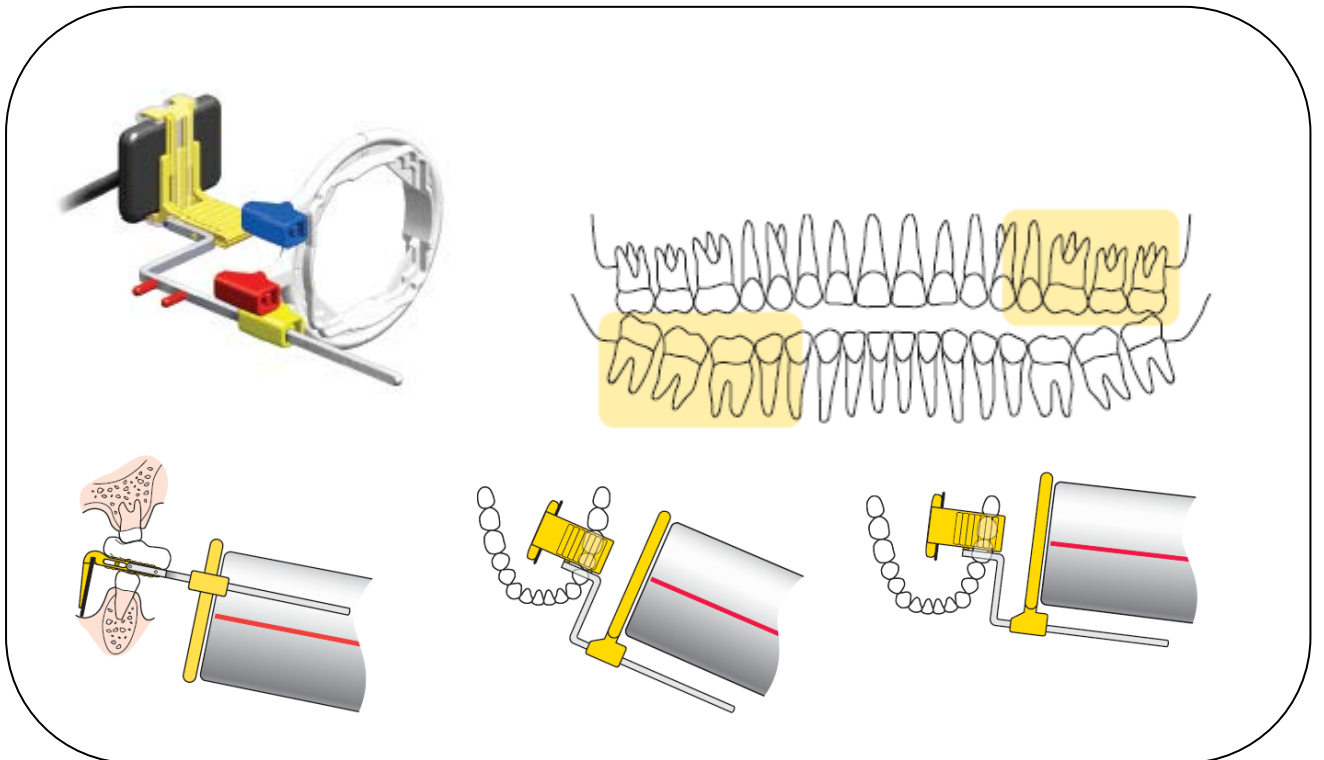
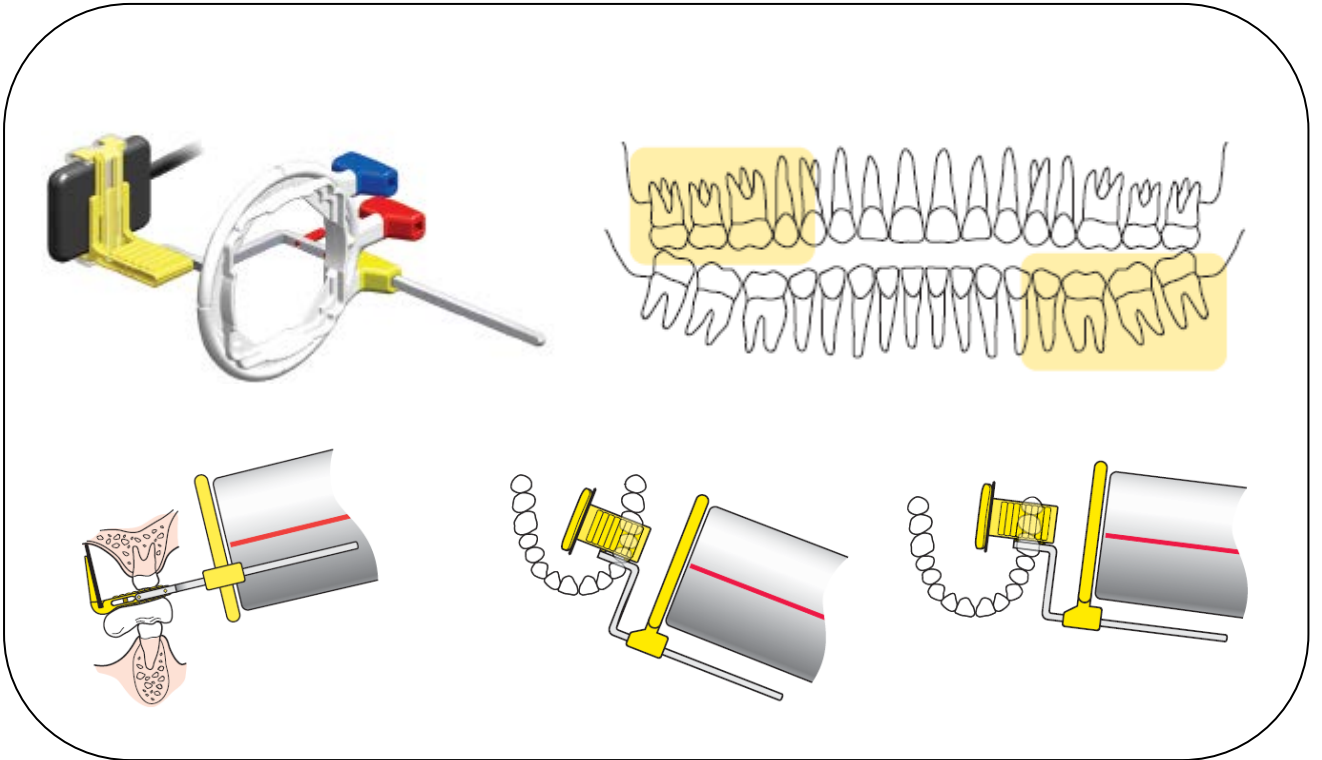
Nota: As peças de plástico têm uma vida limitada e deve ser substituído periodicamente. Qualquer método de esterilização reduz a vida peças de plástico.

4. TOMADAS RADIOGRÁFICAS

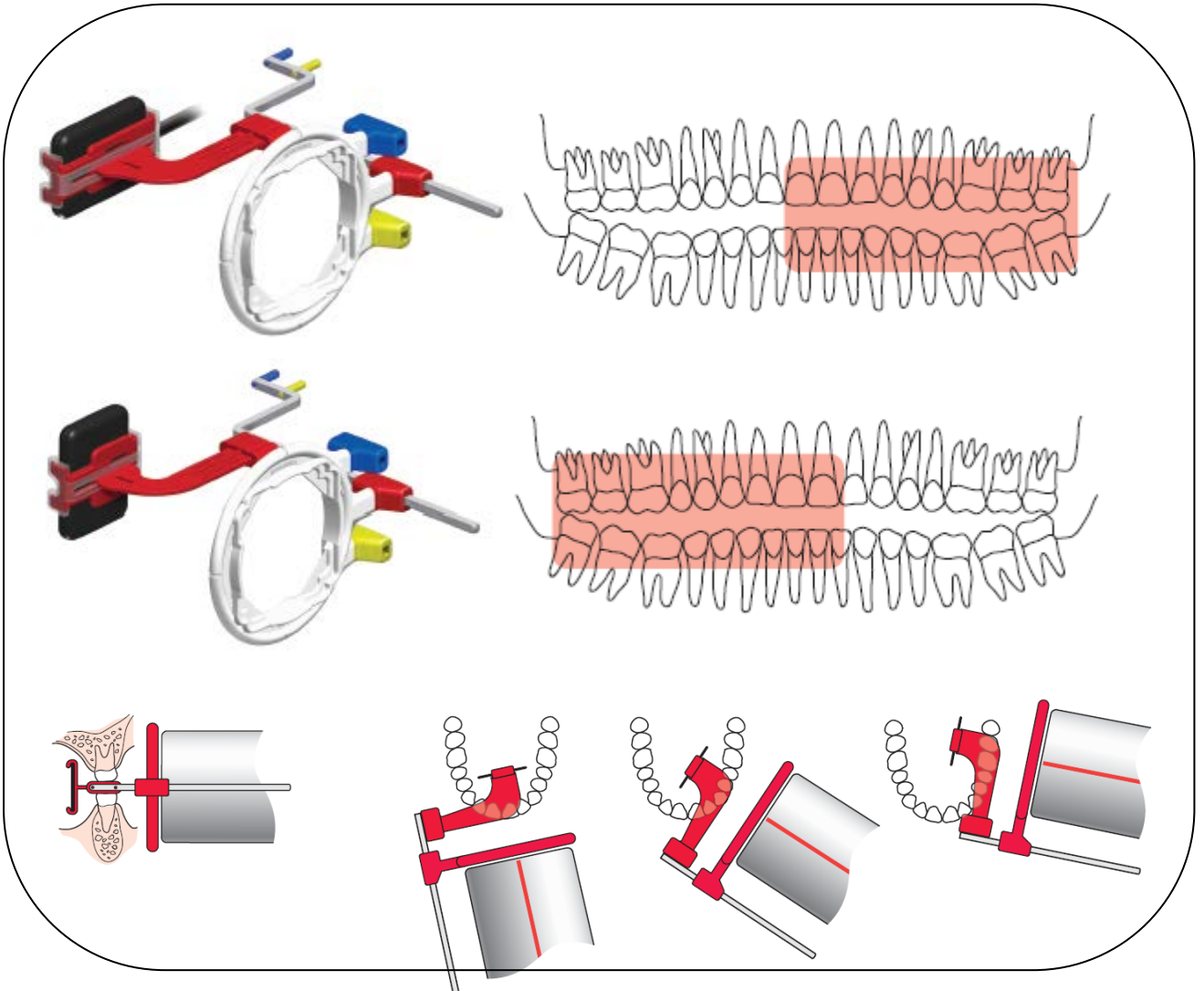
Anterior (Azul)



Posterior (Amarelo)



Bitewing (Vermelho)



Endo (Verde)

