



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

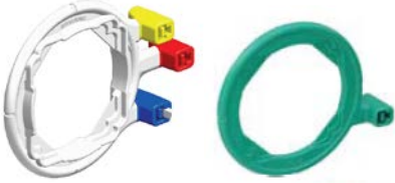
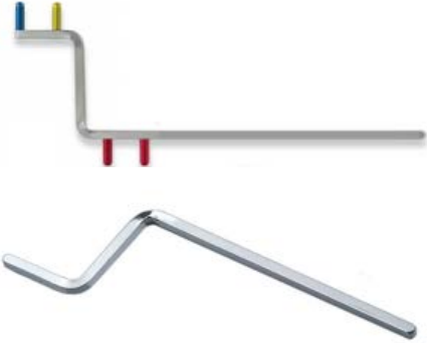
# INDICE

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><b>Anéis de posicionamento</b></p> <p>Utilizado em conjunto com o braços posicionadores e os mordedores para direcionar o feixe do raio-x periapical.</p>
	<p><b>Braços posicionadores</b></p> <p>Utilizado em conjunto com os anéis posicionadores e os mordedores colocar o sensor na posição adequada para cada radiografia.</p>
	<p><b>Mordedores</b></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><b>Posicionadores disponíveis em 4 cores:</b></p> <p><b>Azul: Anterior</b></p> <p><b>Amarelo: Posterior</b></p> <p><b>Verde: Endo</b></p> <p><b>Vermelho: Bitewing</b></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.

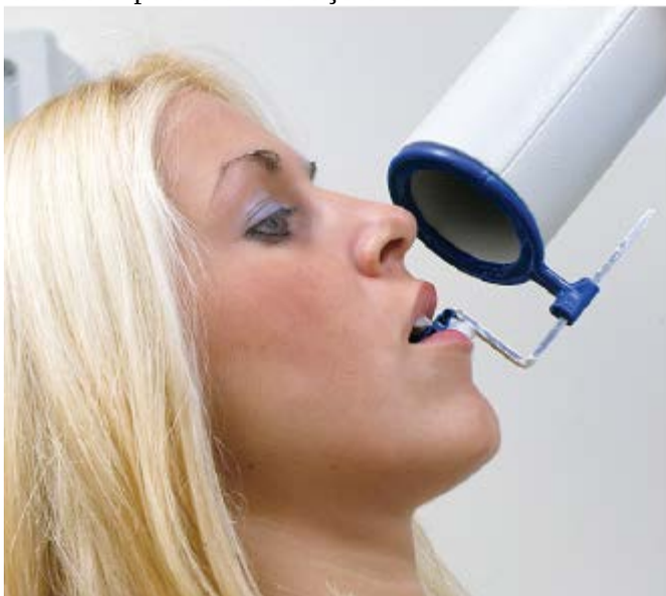


*Não entorte o mordedor para fixar o sensor.*

#### 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***

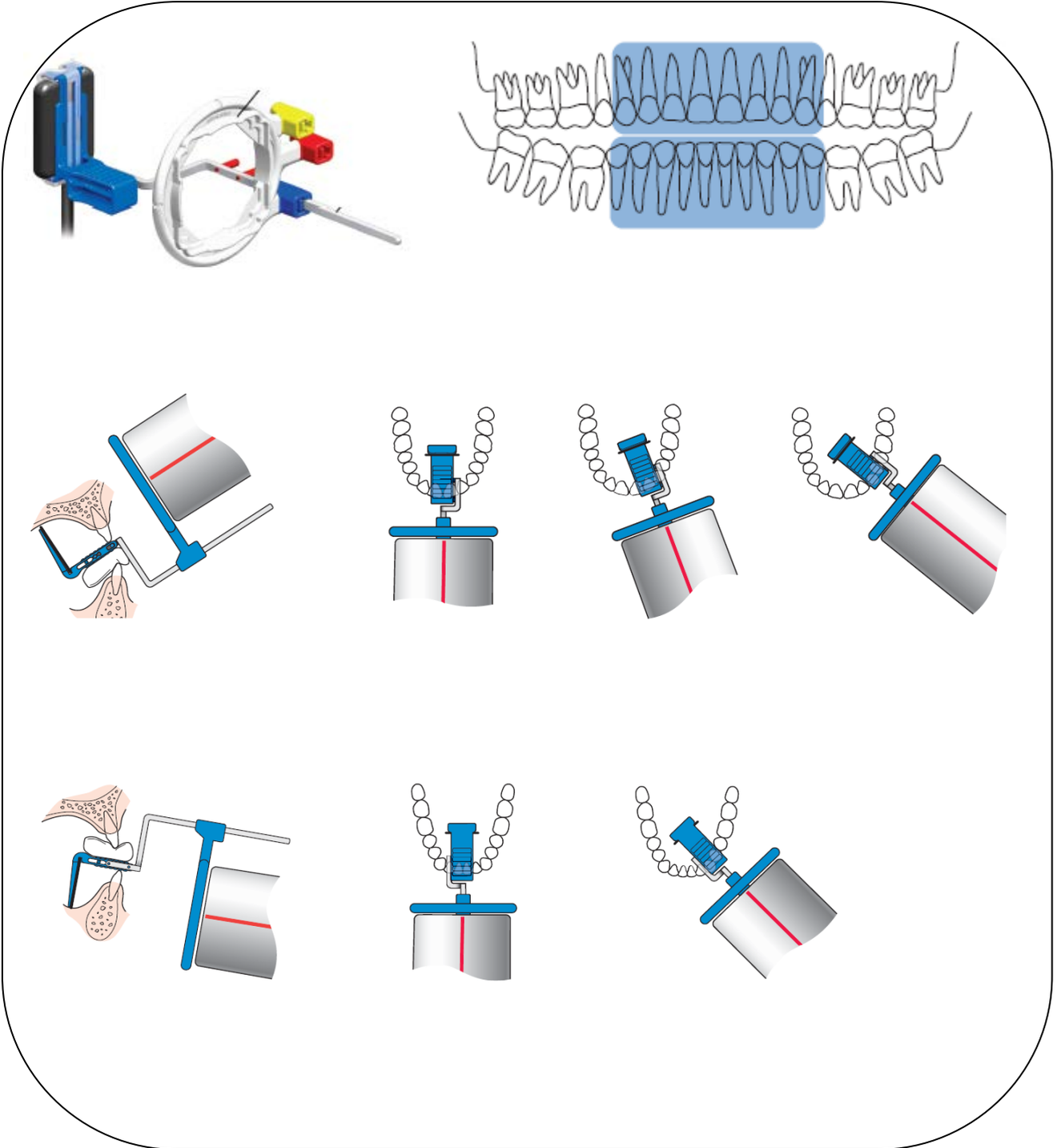


***NÃO USE ESTERILIZAÇÃO A FRIO***

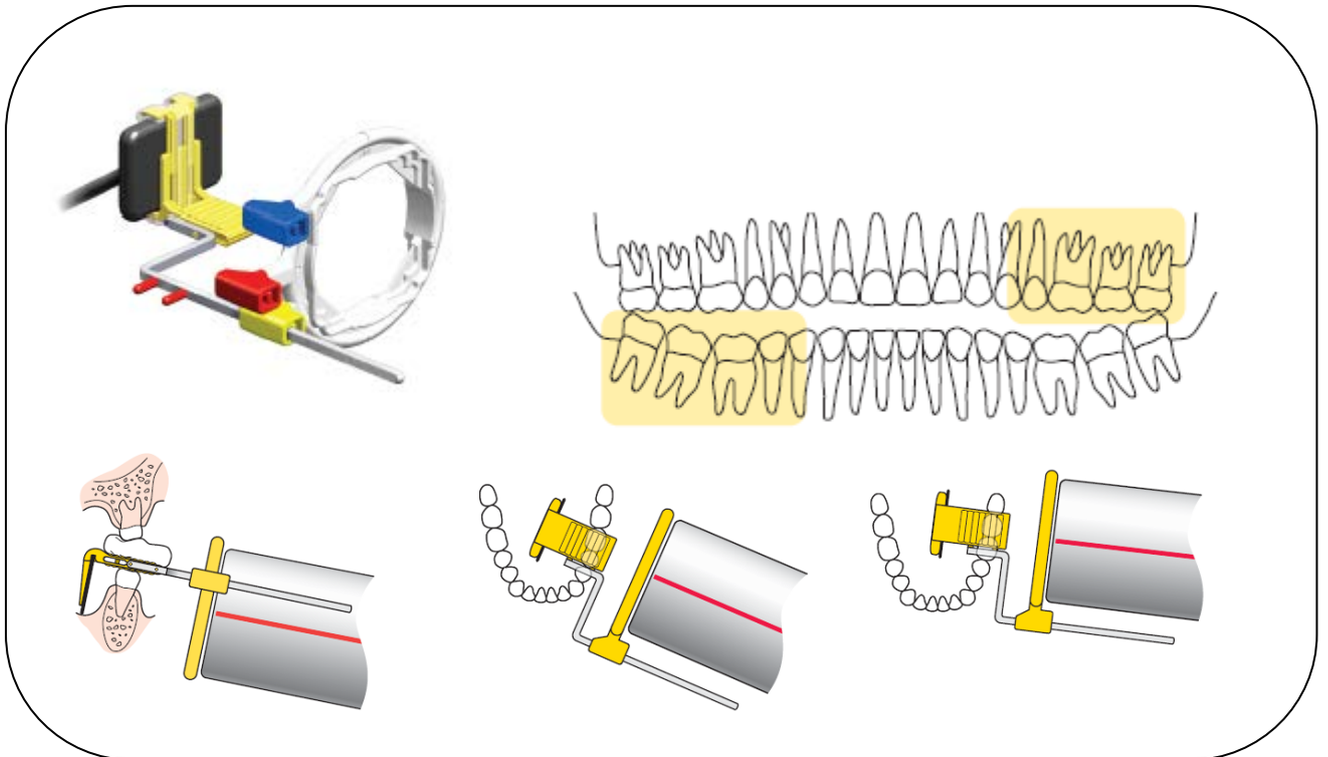
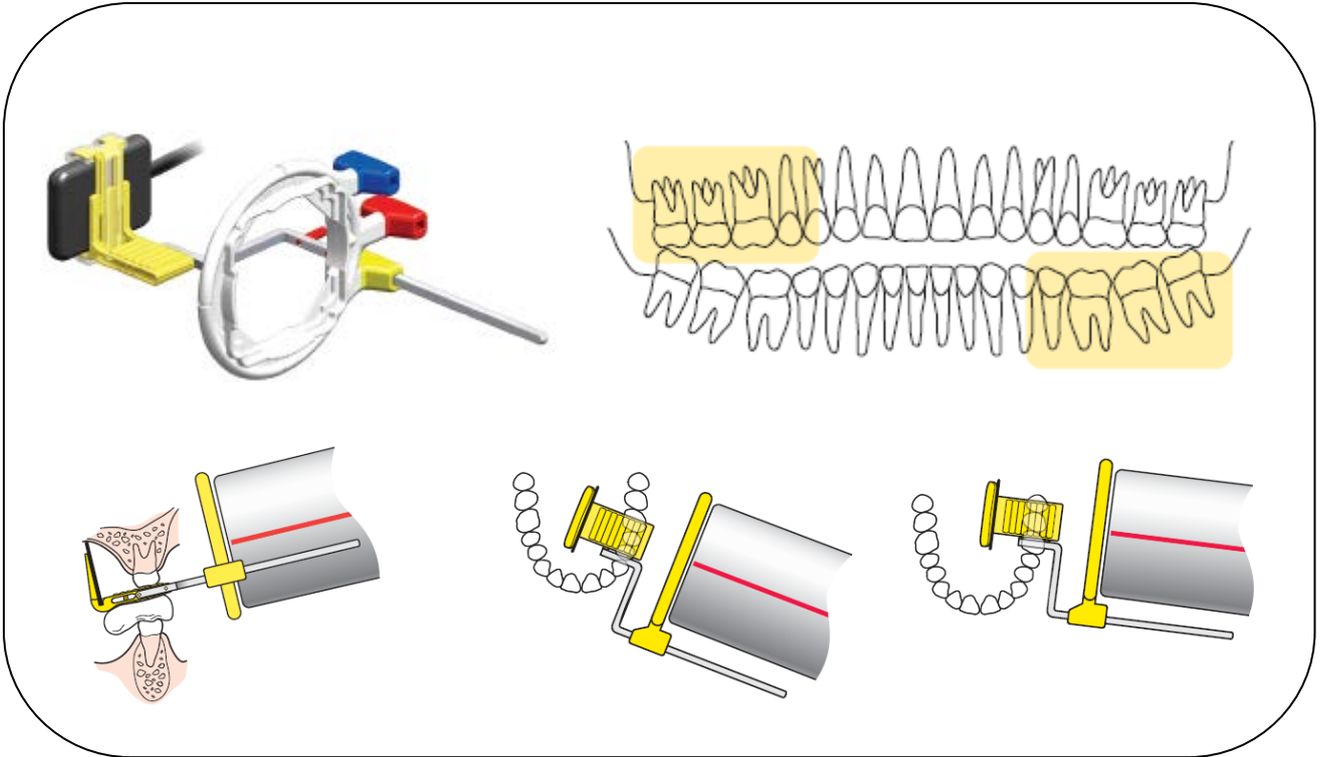
**Nota: As peças de plástico têm uma vida limitada e deve ser substituído periodicamente. Qualquer método de esterilização reduz a vida peças de plástico.**

# 4. TOMADAS RADIOGRÁFICAS

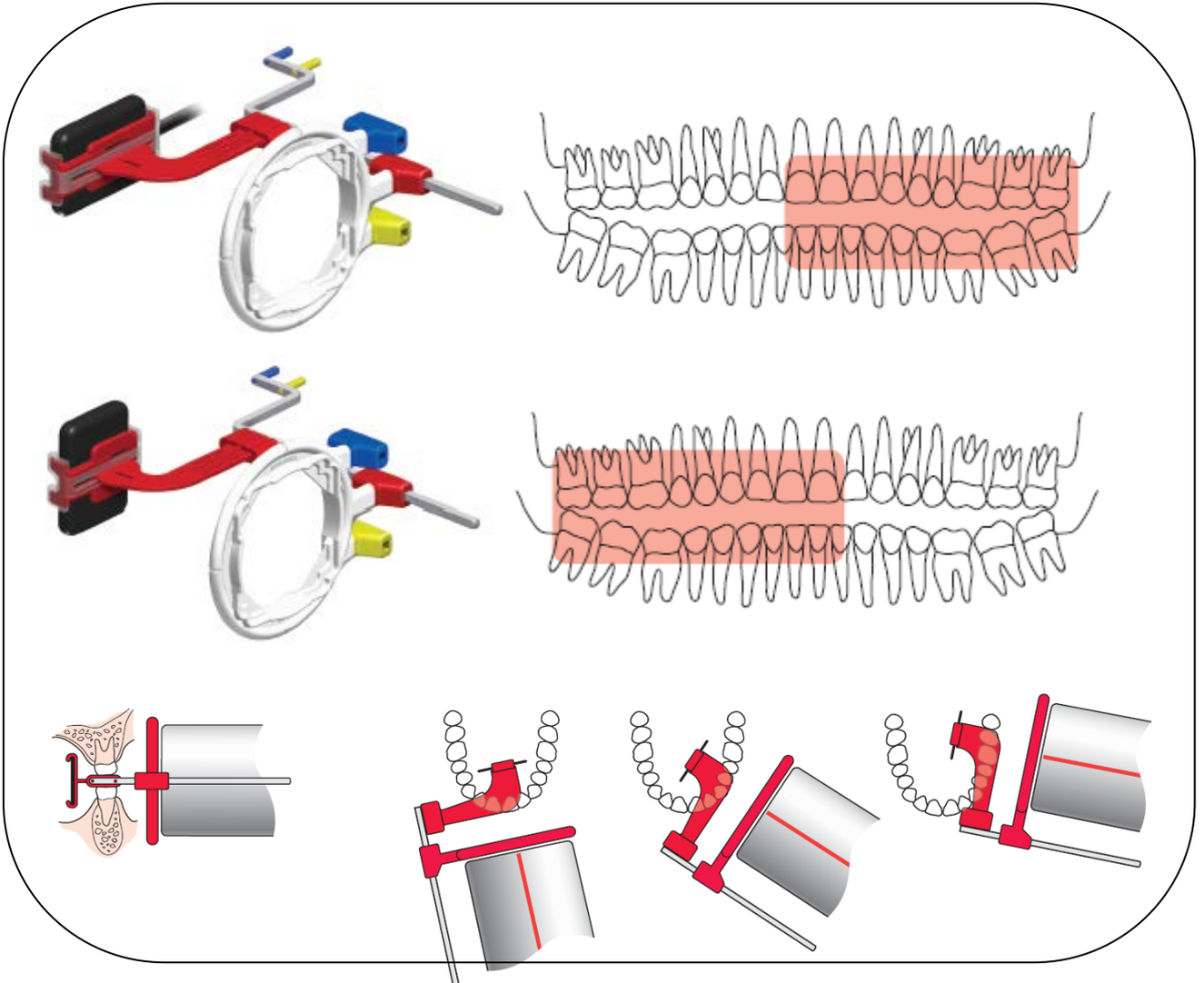
## Anterior (Azul)



Posterior (Amarelo)



### Bitewing (Vermelho)



### Endo (Verde)

