

PASSO A PASSO

Instalação dos Implantes Provisórios Imediatos IPI,
modelos O´Ring e Cimentado



Os implantes Provisórios Imediatos IPI, modelos O´Ring ou Cimentado, são instalados imediatamente após a instalação dos implantes definitivos osseointegráveis, durante o mesmo tempo cirúrgico.

Os IPI O´Ring são geralmente instalados na região de caninos ou pré-molares, usualmente em número de dois e equidistantes. Os IPI Cimentados são instalados entre os implantes definitivos em número de 2 ou 3 ou até mais dependendo da extensão da prótese.



PASSO 1

Preparar loja cirúrgica com Broca Ø 1,5 mm (Cód. 104), observando-se a profundidade da perfuração com o comprimento do implante.



PASSO 2

Retirar o implante IPI da embalagem primária através da tampa de polipropileno onde está encaixado, na parte superior, e levá-lo, sem toque na peça, para inserção inicial na loja cirúrgica.



PASSO 3

Continuar a inserção com a Chave IPI Catraca (Cód. 143) e Torquímetro (Cód. 314), ou Contra-Ângulo com a Chave IPI Contra-Ângulo (Cód. 353), com torque até 30N.cm. Opcionalmente utilizar Adaptador Bidigital (Cód. 596) para conduzir a instalação digitalmente



PASSO 4

Após instalação, a critério do cirurgião, pode-se angular a haste transmucosa até 20° após inserção do implante. A angulação deverá ser feita com a Chave de Angulação IPI (Cod. 494). Verificar o lado demarcado na Chave de Angulação IPI para implante IPI O´ring ou Cimentado.



Imagens ilustrativas dos implantes instalados nos modelos.

PASSO 5

Capturar as cápsulas de retenção (O´ring Cód. 242/2912 ou Cimentada Cód. 243) na base da prótese do paciente. Nesta etapa, o paciente mantém a oclusão até secagem do acrílico do reembasamento protético no caso do Implante IPI O´ring ou do material de cimentação da cápsula no implante, no caso do implante IPI Cimentado.

PASSO FINAL

Na instalação da prótese definitiva os implantes provisórios serão removidos do paciente ou poderão, opcionalmente, ser sepultados cortando-se a parte retentiva (cabeça) dos mesmos