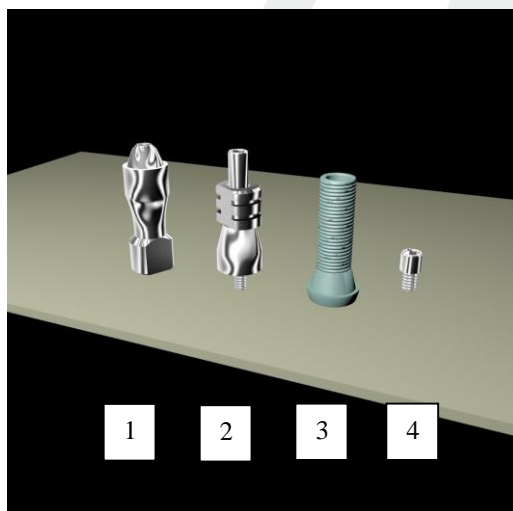


NOTA TÉCNICA 12.15

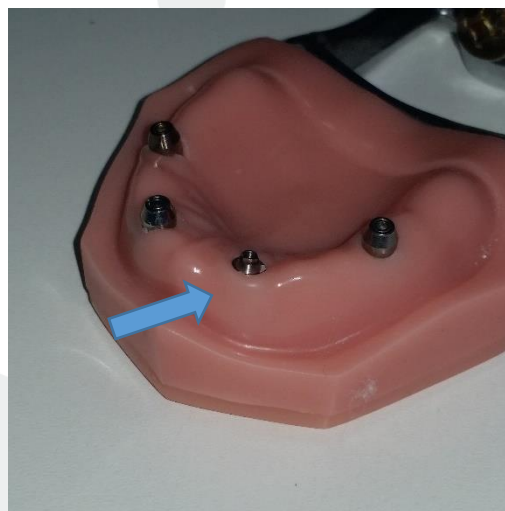
Prótese sobre Cirurgia Guiada Cone Morse Moldagem e Confeção de Infraestrutura sobre Minipilares

Passo 1(Componentes utilizados):



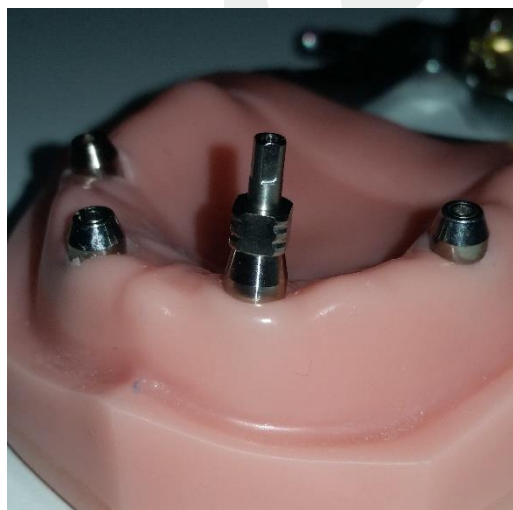
1. Análogo de Minipilar.
2. Transfer de Minipilar.
3. Cilindro calcinável de Minipilar.
4. Parafuso de Minipilar.

Passo 2:



Remova os protetores de minipilar. A gengiva ficará afastada por algum tempo, permitindo a inserção dos componentes de moldagem.

Passo 3a:



Parafuse o Transfer de Minipilar no Minipilar. Tenha certeza que o engate ficou firme e sem gengiva entre os componentes

Passo 3b:



Repita esse passo e coloque os Tranfers de Minipilar em todos os Minipilares.

Versão 1.0
Página 1/4

NOTA TÉCNICA 12.15

Prótese sobre Cirurgia Guiada Cone Morse Moldagem e Confeção de Infraestrutura sobre Minipilares

Passo 4a:



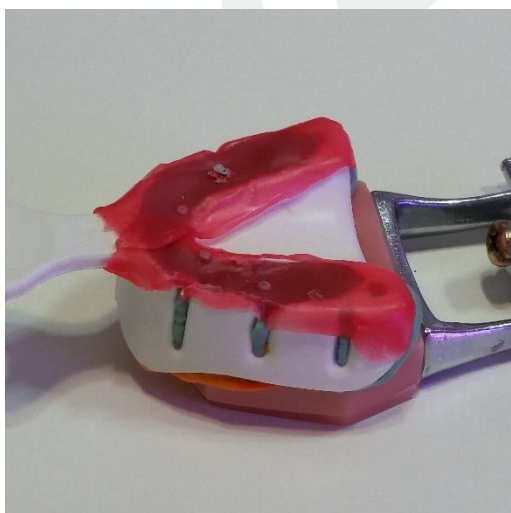
Amarre um fio dental unindo todos os transfers. Isso ajudará no passo seguinte de unir os transfers com resina.

Passo 4b:



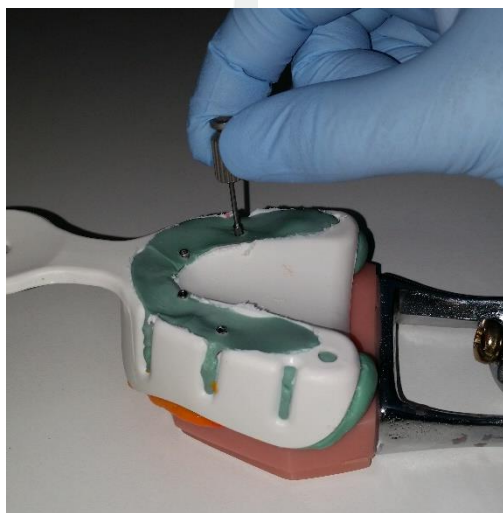
Coloque resina auto-polimerizável unindo todos os Transfers aproveitando o apoio do fio dental.

Passo 5:



Realize a moldagem com a técnica de moldeira aberta, utilizando silicona densa e fluida.

Passo 6:



Através da abertura da moldeira, remova os parafusos que prendem os Transfers nos Minipilares.

Versão 1.0
Página 2/4

NOTA TÉCNICA 12.15

Prótese sobre Cirurgia Guiada Cone Morse Moldagem e Confeção de Infraestrutura sobre Minipilares

Passo 7:



Remova a moldeira do paciente, ela deve ter copiado todo o rebordo e os Transfers devem estar inseridos no material de moldagem

Passo 8:



Utilizando os mesmos parafusos do Transfer, prenda os Análogos de Minipilares nos Transfers de forma que fiquem bem firmes.

Passo 9 (realizado no lab. de prótese):



Vaze a moldagem com gesso e gengiva artificial. Então remova os parafusos do Transfer e retire o modelo de gesso da moldeira.

Passo 10 (realizado no lab. de prótese):



Prenda os Cilindros Calcináveis de Minipilar no modelo usando o Parafuso de Minipilar.

Versão 1.0

Página 3/4

NOTA TÉCNICA 12.15

Prótese sobre Cirurgia Guiada Cone Morse Moldagem e Confeção de Infraestrutura sobre Minipilares

Passo 11 (realizado no lab. de prótese):



Faça o enceramento da infraestrutura sobre os cilindros calcináveis.

Passo 12 (realizado no lab. de prótese):



Realize a fundição do enceramento na liga metálica de preferência, normalmente CrCo.

Passo 13:



Prova da infraestrutura metálica no paciente. Esta deve se adaptar perfeitamente nos Minipilares.

Versão 1.0
Página 4/4