



NOTA TÉCNICA 14.18

**Prótese sobre Cirurgia Guiada Cone Morse
Moldagem e Confeção de Unitários com uso da UCLA**



Paciente utilizando cicatrizador e com a gengiva pronta para receber a prótese.



WWW.BIOPARTS.COM.BR



UCLA posicionado com a altura do Transmucoso escolhida e torque provisório de 12N



Transfer de UCLA posicionado (moldeira fechada)



Moldagem com moldeira fechada e instalação do análogo de UCLA no Transfer. Após a moldagem, o UCLA é removido e o cicatrizador recolocado. Permitindo a reinstalação da provisória.





Enviar ao Laboratório o cilindro calcinável de UCLA e o Análogo



Modelo Trabalhado pelo laboratório e coroa sobre UCLA de e-max

WWW.BIOPARTS.COM.BR

Condomínio San Diego. Av. Comercial, Lote 23, Sala 102
Bairro: Jardim Botânico - Brasília-DF
CEP: 71.680-362
Tel: (61) 3427-1466 | (61) 3427-2835



BIO PARTS

PROTOTIPAGEM BIOMÉDICA

Um novo conceito em representação anatômica.



Coroa definitiva pronta em e-max e cicatrizador removido do paciente



Instalação do UCLA novamente, agora com torque definitivo de 32N



WWW.BIOPARTS.COM.BR
Cimentação definitiva com cimento U-200.

Condomínio San Diego. Av. Comercial, Lote 23, Sala 102

Bairro: Jardim Botânico - Brasília-DF

CEP: 71.680-362

Tel: (61) 3427-1466 | (61) 3427-2835