Bionnovation implantes e biomateriais

CASOS CLÍNICOS

Engenharia para um sorriso perfeito!

Caso Clínico Exodontia em Mandíbula, Implante e Enxerto Por Prof. Dr. Carlos A. A. Oliveira

Apresentação do Procedimento

Paciente de sexo masculino, branco 56 anos, portador de raízes residuais, dentes com comprometimento periodontal na mandíbula, apresentando desarmonia oclusal e dores na Articulação Temporo Mandibular. Proposto tratamento endodôntico nos caninos e colocação de núcleos de preenchimento, exodontias dos dentes remanescentes, enxerto autógeno fragmentado misturado com Bonefill na região de fenestração óssea e adaptação de provisórios para aguardar

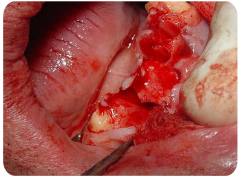




Alvéolos preparados Mandíbula lado esquerdo



Dentes a serem extraídos e implantes instalados



Fenestração após exodontia



Instalação de implante em alvéolo recém-extraídor



Inserção de implante em alvéolo fenestrado



Instalação final do implante



Preparo do material de enxerto (osso autógeno com Bonefill)



Acomodação do enxerto na parede vestibular

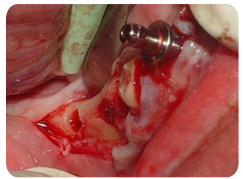
Bionnovation implantes e biomateriais

CASOS CLÍNICOS

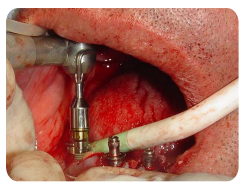
Engenharia para um sorriso perfeito!

Caso Clínico Exodontias e Implantes Imediatos Maxila

Por Prof. Dr. Carlos A. A. Oliveira







Instalação de implantes do lado direito



Sutura dos tecidos



Professor Dr. Carlos A. A. Oliveira

Cirurgião Buco Maxilo Facial, Mestre em Patologia Bucal, Especialista em Implantodontia, MBA em Gestão Empresarial. Atua como Implantodontista há mais de 20 anos, ministra anualmente dezenas de cursos e palestras. Diretor Clínico da Bionnovation Biomedical.