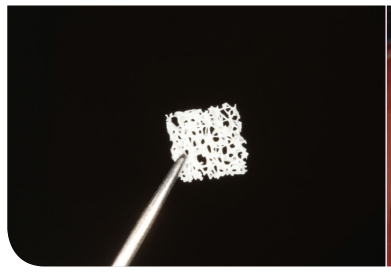


Utilização Bonefill® Bloco, Implantes Biomose XP & Pilar de Titânio





Caso clínico cedido por Clinical case courtesy of

Prof. Dr. Fábio MizutaniFabio Mizutani, DDS Ms

Evidências Clínicas Clinical Evidence

Técnicas Cirúrgicas Surgical Technique

Segurança & Biocompatível Safe & Biocompatible





by: Fábio Shiniti Mizutani, DDS, MS.(São Paulo / SP - Brazil)

Quadro Clínico / Clinical Condition

Paciente genero feminino, 65 anos, compareceu com queixa de mobilidade acentuada no elemento 11 após mordedura de alimento rico em grãos. Em exame clínico pode-se notar ausência de ponto de flutuação, de bolsa periodontal e mobilidade da coroa protética. No exame tomográfico pode-se notar uma importante reabsorção radicular presença de fratura no terço apical, indicando exodontia do elemento.

Aplicação e Tratamento proposto / Aplication and Proposed treatment

Por se tratar de um elemento dental no setor estético, foi proposto implante imediato Biomorse XP, associado a preenchimento de GAP com Bonefill Bloco e temporização com pilar titanio CM e reabilitação com escultura dental por clonagem da coroa protética da paciente.

Pós Operatório / Post OP

Paciente não relatou dor, edema e nenhum quadro infeccioso.

Está em acompanhamento pós operatório mensal com exame clínico e radiográfico, com nenhum sinal digno de nota.

Follow up

2 meses

Produtos / Products:

Cod. 16495 - Bonefill Porous 5 x 10 x 10 mm Implante Biomorse XP Pilar de Titânio CM

Bionnovationbiomedical



1. Exame Clínico. Vista frontal



2. Sondagem



3. Sondagem



4. Vista Oclusal do rebordo



5. Mapeamento ósseo com sondagem



6. Instrumentação



7. Verificação de direção de fresagem



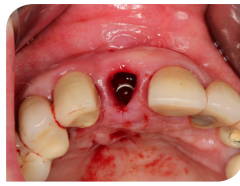
8. Verificação de direção de fresagem



9. Captura do implante



10. Instalação do Implante



11. Implante instalado



12. Adaptação do Pilar Titânio Provisório

Bionnovation



13. Vista Oclusal do Pilar



14. Clonagem dental



15. Fixação da coroa clonada no pilar



16 Anatomia do Bonefill Bloco



17. Corte do Bonefill Bloco



18. Verificação da dimensão do bloco



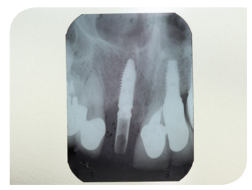
19. Instalação do Bloco por pressão



20. Bonefill Bloco instalado



21. Fixação da Coroa Provisória



22. RX de controle PO