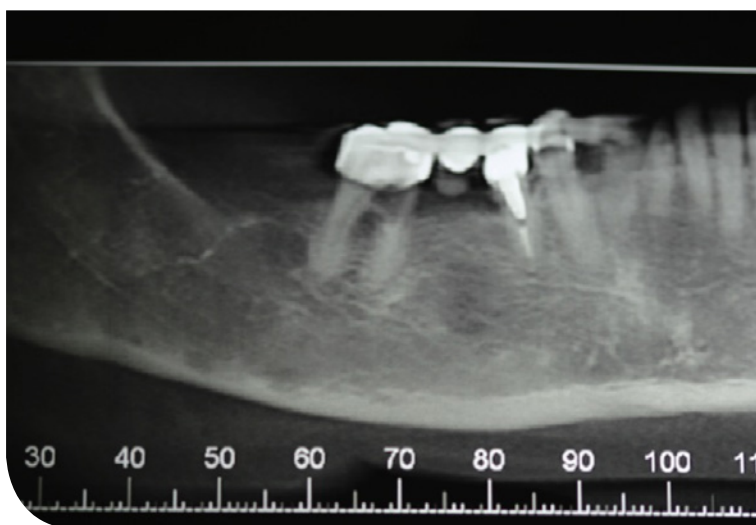


Utilização Implantes Biomose XP & Surgitime Titânio SEAL



Caso clínico cedido por
Clinical case courtesy of

Prof. Dr. Fábio Mizutani
Fabio Mizutani, DDS Ms

Evidências Clínicas
Clinical Evidence

Técnicas Cirúrgicas
Surgical Technique

Segurança & Biocompatível
Safe & Biocompatible

Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico

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

Quadro Clínico / Clinical Condition

Paciente do gênero feminino, 65 anos de idade, Afro descendente
Queixa Principal: Dor expontânea, supuração e mobilidade dental.
Anamnese : Artrite
Hipertensão controlada
Usuária de AAS infantil 2X ao dia

Aplicação e Tratamento proposto / Application and Proposed treatment

Exodontia e proteção alveolar com Tela de Titânio,
Fixação de Implante após período cicatricial,
Reabilitação protética,

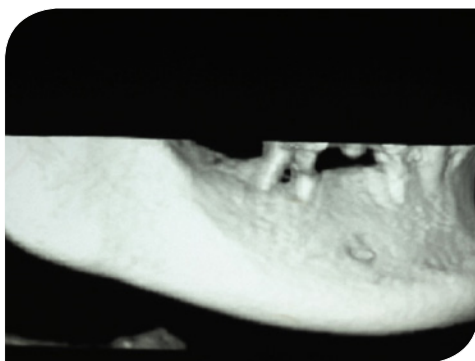
Pós Operatório / Post OP

Follow up

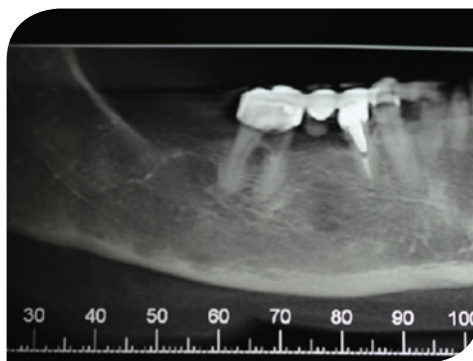
Produtos / Products:

Cod. 16890 - Surgitime Titânio SEAL 34 x 25 mm (0,04 mm)
Implante Biomorse XP

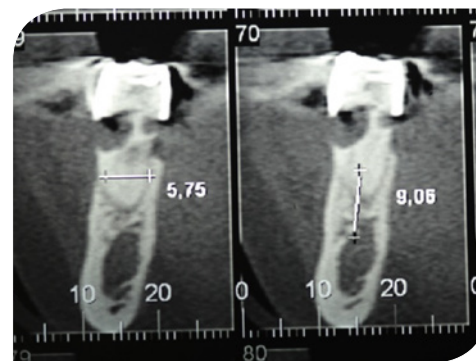
Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico

Bionnovation
biomedical

1. Reconstrução 3D Tomografia



2. Visão da lesão dentária



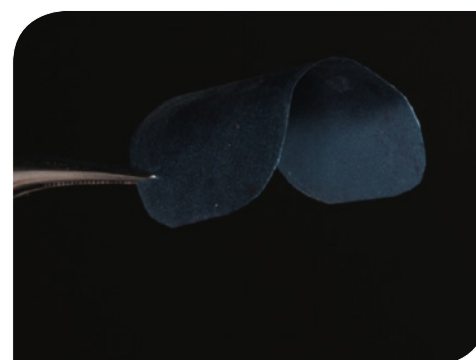
3. Corte Sagital



4. Exame Clínico Inicial



5. Exodontia Realizada



6. Preparo da Tela de Titânio



7. Posicionamento da Tela de Titânio



8. Instalação final da Tela de Titânio



9. Sutura



10. PO 14 dias



11. Remoção da Sutura



12. Remoção da Tela de Titânio

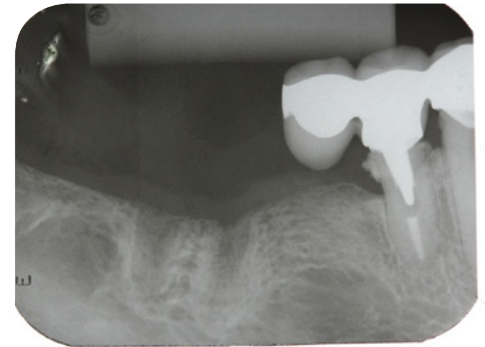
Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico



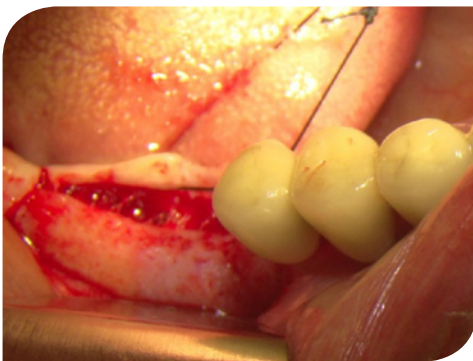
13. PO 60 dias



14. Pós operatório 60 dias - Vista Oclusal



15. RX de controle 60 dias



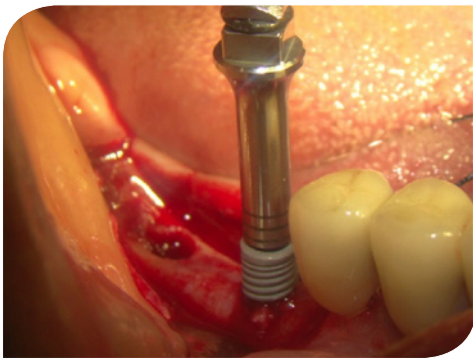
16. Incisão e descolamento para implante



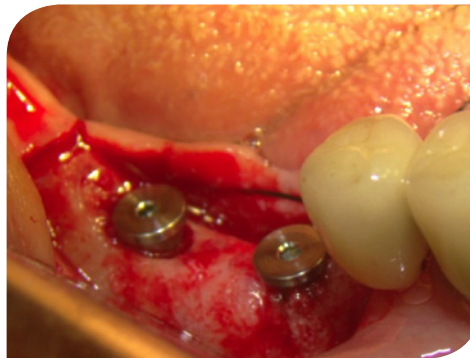
17. Vista oclusal



18. Perfuração Inicial - Verificação de Paralelismo de implantes



19. Instalação de implante



20. Implantes Instalados com cicatrizadores



21. Pós Operatório