### Utilização Bonefill® Bloco, 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





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

#### Quadro Clínico / Clinical Condition

Paciente do gênero masculino, 70 anos de idade, compareceu ao consultório com coroa protética descolada há 1 mês. Em exame clínico nota-se a presença de um pólipo dental, característico de comunicação por fratura radicular. Em anamnese paciente relata ser transplantado hepatico, safenado, e fazer uso de medicação para controle de pressão cardíaca, colesterol e anti-trombolíticos.

#### Aplicação e Tratamento proposto / Aplication and Proposed treatment

Foi proposto ao paciente exodontia do elemento dental, com curetagem alveolar, implante imediato com enxerto intra alveolar para manutenção volumétrica e selamento do alvéolo para manutenção de integridade e proteção do coágulo.

#### Pós Operatório / Post OP

Paciente em acompanhamento clínico e radiográfico mensal, há 3 meses. Sem sinal de perda tecidual e volumetrica

#### Follow up

Tomografia 3 meses de acompanhamento

#### **Produtos / Products:**

Cod. 16890 - Surgitime Titânio SEAL  $34 \times 25 \text{ mm}$  (0,04 mm) Cod. 16495 - Bonefill Porous  $5 \times 10 \times 10 \text{ mm}$  Implante Biomorse XP







2. Instrumentação



3. Biomorse XP



4. Instalação do implante Biomorse XP

1. Vista Oclusal



5. Implante Posicionado



6. Morfologia do Bonefill Bloco Cod. 16498



7. Verificação da anatomização



8. Verificação da anatomização do Bonefill Bloco



9. Instalação do Bonefill por pressão



10. Observar molhabilidade do Bonefill Bloco



11. Bonefill Bloco instalado



12. Cod. 16890 Surgitime Titanio Seal

### Bionnovation biomedical



13. Anatomização da Surgitime Titânio SEAL



14. Introdução da Surgitime Titânio SEAL



15. Sutura



16 Pós Operatório 10 dias



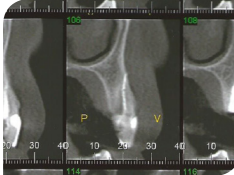
17. Remoção da sutura



 Remoção da Tela. Notar tecido de granulação formado sem exposição de biomaterial e Implante



19. Pós Operatório 10 dias



20.Tomografia 106



21. Tomografia 110