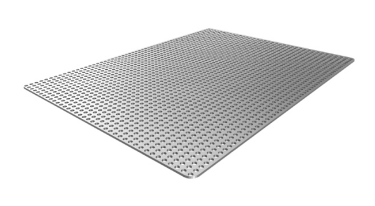
Utilização Surgitime Titânio & Bonefill® Denso



Caso clínico cedido por Clinical case courtesy of



Dr. Everson Watanabe

Evidências Clínicas Clinical Evidence

Técnicas Cirúrgicas Surgical Technique

Segurança & Biocompatível Safe & Biocompatible



Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico



by: Dr Everson Watanabe (Descalvado / SP - Brazil)

Quadro Clínico

Paciente apresentando implante e respectiva prótese com estética insatisfatória e falha na osseointegração.

Aplicação e tratamento proposto

Tratamento por remoção do conjunto implante-coroa e reconstrução por meio de enxerto composto de Bonefill® Denso e osso particulado de tuberosidade maxilar associado a malha de titânio como barreira à infiltração de tecidos moles. Após o período de consolidação do enxerto será realizada nova reabilitação implantossuportada, bem como plástica periodontal para tratamento das recessões gengivais.

Resultado

Leito adequadamente reconstruido no trans-cirúrgico. Após o período de consolidação do enxerto será reavaliado para instalação de novo implante em posição ideal.

Conclusão

Tratamento com implantes requer minucioso planejamento estético-funcional para alcançar resultados satisfatórios. As sequelas oriundas de sequência inadequada de planejamento são de resolução complexa. Na ausência de tecido remanescente, a adequada reconstrução deve ser pleiteada.

Comentários Adicionais

Enxertos para reconstruções de defeitos complexos, podem ser resolvidos com associação de osso particulado e barreiras biológicas, desde que os mesmos possuam características e qualidade para tal, como apresentado no caso.

Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico

Bionnovation biomedical







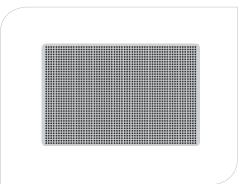
2. Visão da lesão dentária



3. Exposição cirúrgica



4. Implante removido



5. Surgitime Titânio (Cód 16565)



6. Surgitime Titânio adaptada por palatino



7. Bonefill® Denso



8. Enxerto em posição



6. Surgitime Titânio adaptada