

## CASE REPORT

### Tecnica di Lúckerath per la preservazione alveolare.

**Dr Sandro Siervo.**

[info@siervo.it](mailto:info@siervo.it)

Il case report illustra un'applicazione clinica della tecnica messa a punto e presentata descritta dal prof. Lúckerath dell'Università di Bonn.

La tecnica permette di eseguire la preservazione alveolare con l'inserimento di biomateriali senza l'obbligo di dover chiudere la parte coronale dell'alveolo. Altre tecniche, infatti, prevedono l'impiego di membrane o l'applicazione di un tissue punch e necessitano di un diverso tipo di esperienza clinica.

Subito dopo l'estrazione l'alveolo viene riempito con materiale alloplastico (GUIDOR *easy graft*) che sembra essere a minor rischio d'infezione. Il materiale viene posizionato in eccesso e quindi viene compresso posizionando il Maryland con la testa a uovo dell'elemento intermedio che comprime il materiale. Contrariamente ad ogni aspettativa il materiale non si infetta e la mucosa si chiude spontaneamente sopra il materiale con un'ottima guarigione dei tessuti molli. A distanza tra i quattro e i sei mesi si posiziona l'impianto.



Fig. 1 - Caso iniziale su elemento 2.4 non recuperabile



Fig. 2 - Maryland preparato prima dell'intervento



Fig. 3 - Riempimento del sito con GUIDOR *easy graft*



Fig. 4 - Materiale e Maryland in sito dopo l'intervento



Fig. 5 e 6 - visione occlusale e vestibolare della guarigione a 45 giorni



Fig. 7 - Ottima guarigione dei tessuti a testimonianza della compatibilità dei materiali



Fig. 8 - Lavoro ultimato