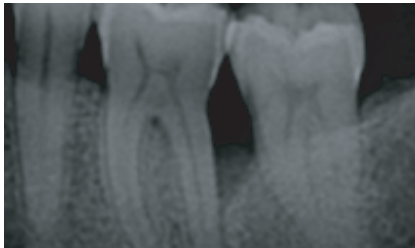




Prof. Andrea Pilloni
Cattedra di Parodontologia,
Università di Roma La Sapienza.

CASE REPORT

Trattamento chirurgico di un difetto infraosseo con hyaDENT e hyaDENT BG che evidenzia una rapida cicatrizzazione della ferita



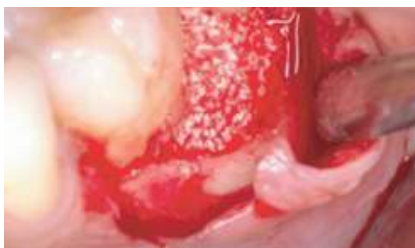
PRIMA DELL'INTERVENTO CHIRURGICO

È stato possibile individuare un difetto infraosseo tramite radiografia e sondaggio per mezzo di strumento manuale.



INTERVENTO CHIRURGICO

Il sito del difetto è stato aperto e pulito. hyaDENT è stato applicato direttamente sulla superficie radicolare allo scopo di consentire la stabilizzazione del coagulo.

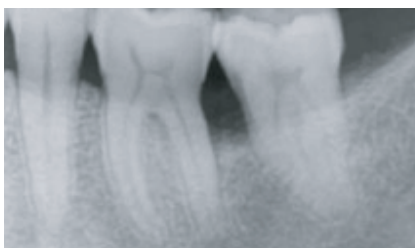


Il difetto è stato riempito con materiale da innesto osseo e coperto con hyaDENT.



A 72 ORE DI DECORSO POST-OPERATORIO

Come risultato dell'applicazione di hyaDENT tra il materiale di innesto e il tessuto molle di copertura si è avuta un'accelerazione del processo di guarigione della ferita. La chiusura della ferita è avvenuta in questa fase iniziale.



A 12 MESI DI DECORSO POST-OPERATORIO

L'analisi radiografica del sito a 12 mesi dal trattamento evidenzia una struttura ossea solida nonché una chiusura del difetto infraosseo.