

Sommario della pubblicazione

Trattamento di difetto apicale mediante inserimento di Beta fosfato tricalcico multi poroso e membrana in acido polilattico. Riapertura dopo 6 mesi.

Operatore: Dr. Ho Vhin Xuan libero professionista in Formello (RM)

Scopo:

Ricostruire parte della parete vestibolare e colmare un difetto apicale a livello del 14 e del 15 in un paziente maschio di 56 anni a seguito di un estrazione per creare nuovo osso in situ al fine di consentire l'inserimento di due impianti dentali.

Metodi e materiali:

Il paziente presentava a livello del 14 e del 15 due elementi che dovevano essere estratti a causa di mobilità e di lesione apicale.

L'estrazione veniva effettuata dopo apertura di lembo e accurata pulizia dei siti.

A livello del 14 si constatava la perdita di parte della parete vestibolare mentre a livello del 15 era presente un difetto apicale.



0,6/1mm e 1/2mm) e applicazione di una membrana Epi-Guide 18 X 30mm in acido polilattico. Il lembo veniva passivato mediante sezione del periostio e successiva sutura.



Dopo 12 giorni dall'intervento si provvedeva alla rimozione delle suture. La ferita si presentava pulita con mucosa non edematosa e completamente chiusa.



Risultati:

Si provvedeva a riempire il difetto con il Poresorb (Beta fosfato tricalcico multiporoso con granulometria

A distanza di 6 mesi alla riapertura si poteva notare il completo riassorbimento del materiali utilizzato e la sua

Letteratura TiRADIX

completa sostituzione da parte di tessuto osseo di buona qualità ben rimineralizzato,



Conclusione:

Dopo 6 mesi si è formato nuovo tessuto osseo che ha colmato le lacune preesistenti e ha consentito l'inserimento di due impianti dentali TiRADIX Ø 4,5mm della lunghezza di 12mm.

TiRADIX

SEMPLICITÀ E SICUREZZA

TiRADIX Srl - Via Rovereto 1 - 20871 Vimercate (MB) Italy
tel +39 039 6612705 - fax + 39 039 6388468 - Email info@tiradix.it