



Bioactiva[®]

Innovations and Biotechnologies for health

FLEX CORTICAL SHEET

Lamine ossee corticali flessibili

Prova la differenza!



info@bioactiva.it | www.bioactiva.it



Bioactiva®

Innovations and Biotechnologies for health



FLEX CORTICAL SHEET

Lamine ossee corticali flessibili

Lamina di osso corticale equino deantigenata attraverso il processo enzimatico Zymotek®.

Un processo produttivo brevettato da Bioteck spa che ha permesso un grande passo in avanti nel mondo degli innesti ossei. Con questo processo si è in grado di ottenere un tessuto eterologo perfettamente biocompatibile, mantenendone inalterate le caratteristiche fisiche e morfologiche del tessuto d'origine e le componenti della matrice extracellulare incluso il collagene osseo in conformazione nativa.

È disponibile in un unico formato 21 x 23 mm ma con 3 spessori diversi:

• **Codice OSP - OX03 spessore 0.2 mm**

GTR e GBR - il suo spessore così sottile la rende facilmente utilizzabile sia per la GBR nei casi in cui il fenotipo gengivale sia sottile, che in GTR in sostituzione di una membrana riassorbibile.

• **Codice OSP - OX09 spessore 0.5 mm**

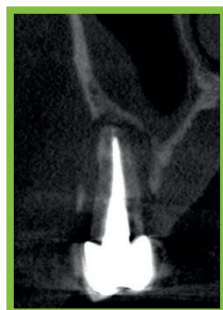
GBR semplici - spessore intermedio ideale per la maggior parte delle GBR in particolar modo per quelle orizzontali.

Preservazione dei volumi alveolari - ottimale per i siti post estrattivi e nei casi in cui si debba rigenerare osso vestibolare o linguale. Lo spessore 0,5 mm è ideale anche per pazienti con fenotipo gengivale sottile.

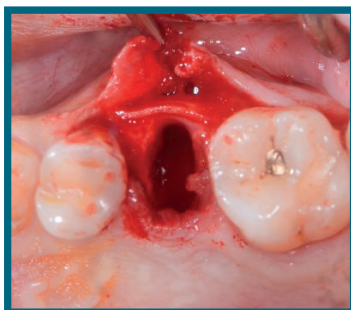
• **Codice OSP - OX08 spessore 0,9 mm**

GBR complesse - lo spessore 0,9 mm consente di avere una struttura ideale per contrastare le forze di tensione dei tessuti soprastanti e permettere una perfetta rigenerazione ossea anche in situazioni di gravi atrofie.

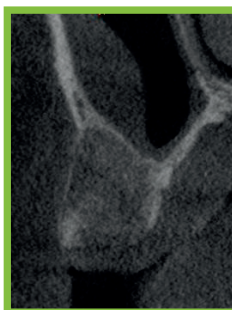
Per gentile concessione Dr. Andrea Grassi - Reggio Emilia (IT)



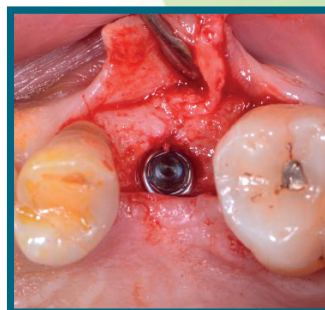
T0



FCS lamina incollata



4 mesi

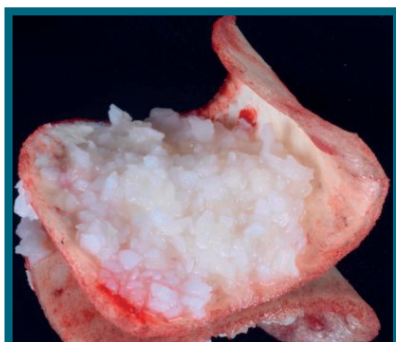


Inserimento impianto
a 4 mesi

Per gentile concessione Dr. Roberto Rossi - Genova (IT)



T0



FCS lamina modellata
biomateriale collagenico



FCS lamina
in situ



4 mesi



posizionamento
impianto