



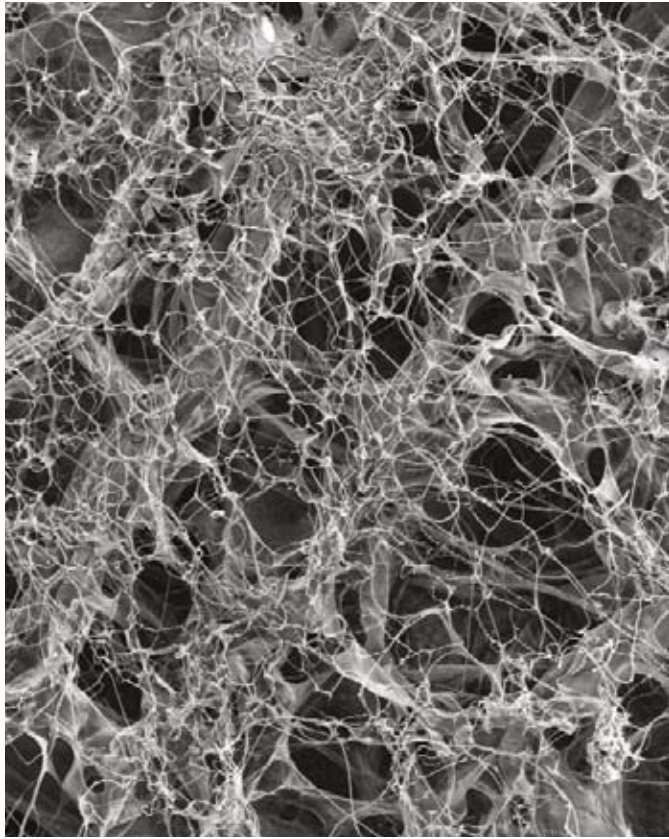
# ADVANCED TISSUE-MANAGEMENT

The easy way to aesthetics.

RESODONT®



# ► L'ALTA QUALITA' GARANTISCE SICUREZZA



microstruttura speciale: fotografia REM 500x

La membrana RESODONT® è prodotta con una tecnica particolare e con un collagene dalla purezza particolarmente elevata. Utilizzando collagene di origine equina si garantisce uno standard di sicurezza elevato <sup>(1)</sup>. Il collagene viene riassorbito completamente <sup>(2)</sup>; così si evita un secondo intervento, come accade utilizzando membrane non riassorbibili.

(1) Ph.Eur., Allegato alla Farmacopea Europea - Supplemento 2000 (2000):  
5.2.8 Minimizzare il rischio della trasmissione di microrganismi responsabili dell'encefalopatia spongiforme di origine animale attraverso medicinali.  
Ph.Eur., Supplemento 2000, Allegato

(2) Stemberger A., Lehner S., Odar J. 1999):  
Biodegradable surgical wound dressings – Stability, elasticity and tear resistance as markers of quality.  
Traduzione autorizzata da Ellipse 15 (4): 101–105

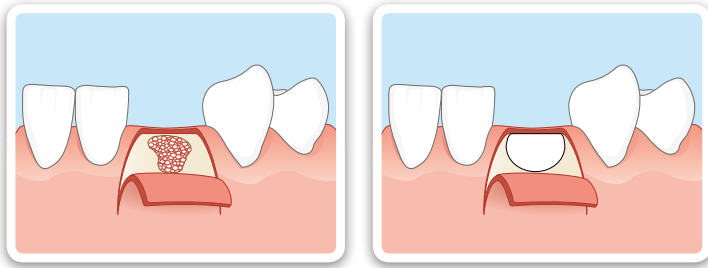
## Utilizzo clinico di RESODONT®

»La membrana è impiegata nella chirurgia dentale e maxillo-facciale soprattutto per la rigenerazione ossea guidata (guided bone regeneration GBR) per coprire difetti e per assicurare e contenere il materiale di riempimento.

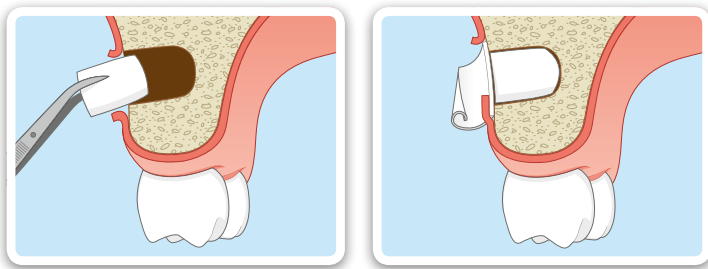
Il campo di applicazione comprende i rialzi prima o durante l'inserimento di impianti endoossei, la copertura della parete del seno mascellare e di piccole perforazioni della mucosa, nelle operazioni di rialzo del seno mascellare nonché per il riempimento di alveoli post-estrattivi ...

... I decorsi delle guarigioni sono avvenuti senza alcuna reazione infettiva o da corpo estraneo, la funzione di barriera per la rigenerazione ossea è stata sufficiente in tutti i casi finora descritti.

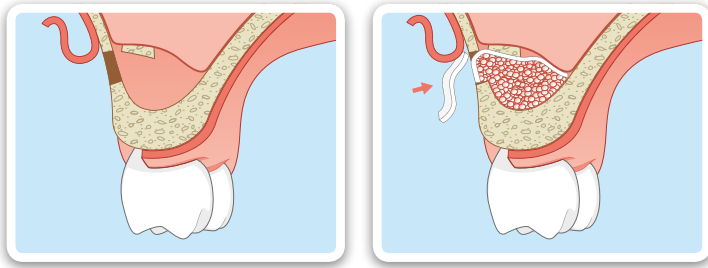
Nel caso di esposizione della membrana non è indicata l'asportazione immediata, infatti, effettuando un trattamento con un collutorio disinfettante si può raggiungere un'epitelizzazione secondaria della membrana senza disturbare la rigenerazione sottostante.«



GBR ( Rigenerazione Ossea Guidata ) con RESODONT®



Impiego di RESODONT® per la correzione di difetti mascellari



Impiego di RESODONT® per operazioni di rialzo del seno mascellare

**Proprietà:**

- ▶ utilizzabile su entrambi i lati
- ▶ non necessita di fissaggio
- ▶ facile da adattare e da applicare
- ▶ si integra velocemente col tessuto circostante
- ▶ osteoconduttiva
- ▶ angioconduttiva
- ▶ RESODONT® è riassorbibile – non necessita di un ulteriore intervento per rimuovere la membrana
- ▶ aiuta la guarigione della ferita
- ▶ favorisce l'attecchimento delle cellule
- ▶ RESODONT® ha una struttura stabile che resta tale anche in ambiente umido

La funzione di barriera di RESODONT® impedisce la crescita incontrollata di tessuto connettivo, mentre la consistenza della superficie della membrana permette la crescita di cellule osteogeniche.

**Misure**

RESODONT®, sterile, è disponibile nelle seguenti misure e confezioni :

RIF	dimensioni	Unità
RD2502	(S) 22 x 25 mm (5,5 cm <sup>2</sup> )	1 membrana
RD3503	(M) 32 x 25 mm (8 cm <sup>2</sup> )	1 membrana
RD0703	(L) 64 x 25 mm (16 cm <sup>2</sup> )	1 membrana



# Misure

RESODONT®, sterile, è disponibile nelle seguenti misure e confezioni:

RIF	dimensioni	Unità
RD2502	(S) 22 x 25 mm (5,5 cm <sup>2</sup> )	1 membrana
RD3503	(M) 32 x 25 mm (8 cm <sup>2</sup> )	1 membrana
RD0703	(L) 64 x 25 mm (16 cm <sup>2</sup> )	1 membrana



RESORBA Wundversorgung GmbH & Co. KG, Am Flachmoor 16, 90475 Nürnberg, Germany  
Tel. +49 9128 / 91 15 0 Fax +49 9128 / 91 15 91 infomail@resorba.com www.resorba.com

CE 1275

