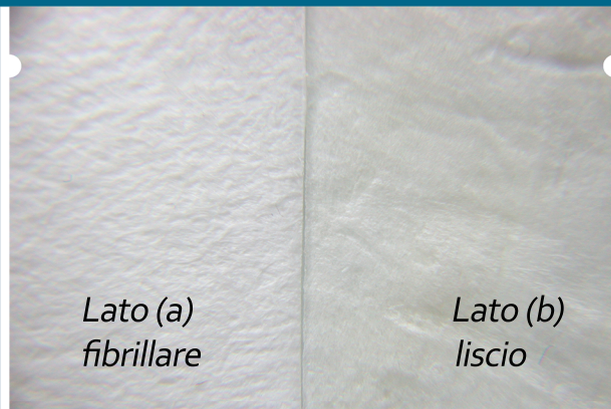


Membrana in Pericardio Exaflex



a doppio strato differenziato

La membrana EXAFLEX è costituita da collagene puro di pericardio bovino a fibre intrecciate multi direzionali.



Membrana riassorbibile Exaflex

L'accuratezza del processo produttivo consente di ottenere una membrana priva di antigeni e acellulare, ma al tempo stesso le proprietà biochimiche vengono mantenute così da garantire:

- **eccezionali proprietà di maneggevolezza**
- **elevata flessibilità e facile adeguamento ai profili anatomici**
- **straordinaria resistenza e morbidezza.**

Lo strato fibrillare (a) posto all'interno verso la lesione, promuove un rapido insediamento cellulare mentre lo strato esterno, molto compatto, antiaderente e liscio è a difesa della lesione in quanto estremamente resistente al passaggio dei batteri.

A differenza delle altre membrane derivate dal collagene liofilizzato, il pericardio assicura **tempi di riassorbimento superiori a 4 mesi** contro i pochi giorni di copertura dei collagene derivati da tendine di Achille. Rispetto a questi prodotti la membrana naturale Exaflex, sopporta notevoli carichi in trazione, **eliminando qualsiasi rischio di rottura**: può essere fissata con punti di sutura, colla di fibrina, chiodini in Ti o riassorbibili.

Indicazioni: in **parodontologia** e **implantologia** a copertura di innesti in qualunque tipo di rigenerazione ossea.

Preparazione: dopo aver aperto la confezione idratare abbondantemente la membrana con fisiologica sterile **per 5 minuti**.

Posizionamento: **ATTENZIONE** posizionare il lato fibrillare (a) verso la lesione, mentre il lato liscio (b) e compatto, va posizionato all'esterno, verso i tessuti molli.

Dimensioni:

- 14 x 25 x 0,2mm (parodontale)
- 25 x 25 x 0,2mm
- 30 x 30 x 0,3 mm
- 40 x 30 x 0,3mm

Allmed
evoluzione odontoiatrica

Distribuito da
Allmed - Via Nobel, 33 - 20851 Lissone (MB) Italy
tel. +39.039.481123 - fax +39.039.2453753
www.allmed.it - info@allmed.it

