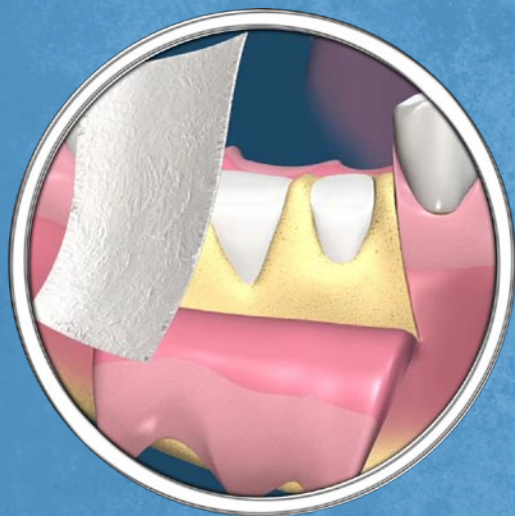


La norme des membranes résorbables.



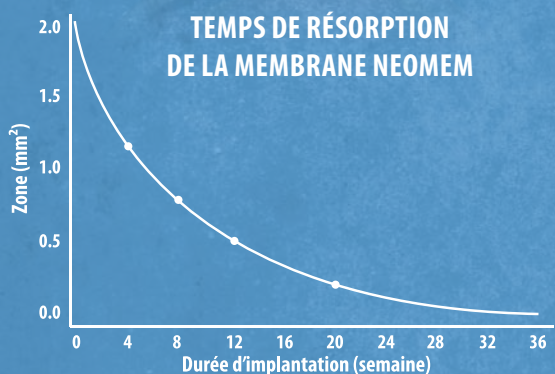
LA MEMBRANE NEOMEM™ EST UN MATÉRIAU FABRIQUÉ À PARTIR DE FIBRES DE COLLAGÈNE BOVIN DE TYPE 1 ET EST DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE LORS DES INTERVENTIONS DE RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE AFIN DE FAVORISER LA CICATRISATION DES TISSUS PARODONTAUX.

Avantages

- Une résistance mécanique élevée permettant l'utilisation de points de suture résorbables ainsi que des agrafes résorbables.
- La membrane se résorbe complètement entre 26 et 38 semaines.
- Neomem permet une manipulation clinique exceptionnelle.
- Neomem peut être positionnée indépendamment du côté.
- Se façonne et se place aisément à sec ou humidifiée.

Offerte en formats pratiques

- 15x20 mm
- 20x30 mm
- 30x40 mm



Neomem est stérilisée par irradiation et est emballée dans des pochettes doublées.

MANIPULATION CLINIQUE EXCEPTIONNELLE

- Force d'extraction des points de suture entre 290 g et 350 g
- Action cellulaire occlusive qui retarde l'invasion épithéliale
- Perméabilité macromoléculaire permet le passage des éléments nutritifs

POURQUOI ADOPTER NEOMEM COMME VOTRE MEMBRANE DE CHOIX ?

- Fibres de collagène de type 1 hautement purifiées, dérivées du tendon d'Achille bovin
- Apyrogène
- Marge d'innocuité sans tache
- Placement *in situ* sans reproche

Pour tout renseignement contactez votre représentant conseil ou appelez-nous sans frais au:

1 877 243-6724

www.citagenix.com