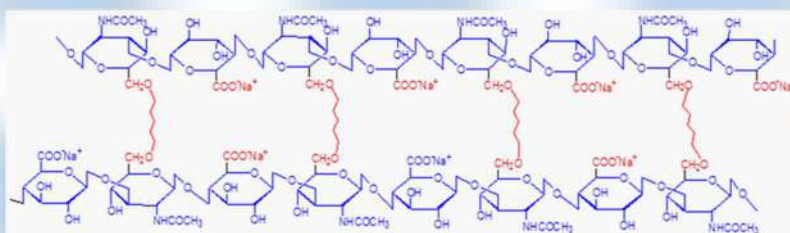


PureRegen® Gel SINUS

Esclusivo Gel Acido Ialuronico Cross-link

Per la medicazione dopo FESS

Innovativa Tecnologia di Legami Molecolari CrossLink:



- Coadiuvante attivo nella ricostruzione della mucosa
 - Elimina il trauma della rimozione dei tamponi
 - Evita danni secondari alla mucosa
 - Riduce sanguinamento e edema
 - Si adatta alla cavità nasale
 - Previene le adesioni

Caratteristiche:

- Tecnologia di produzione che preserva la funzione biologica dell'acido ialuronico naturale, inodore
- Viscosità ottimale e proprietà idrofiliche: creazione di un ambiente che facilita la ricostituzione della mucosa
- Profilo di degradazione controllato: barriera fisica nel periodo critico di rigenerazione della mucosa per prevenire adesioni e la formazione di aderenze
- Tecnica innovativa di self-crosslinking: nessun residuo tossico e proteine xenogene, eccellente biocompatibilità

Profilo di riassorbimento controllato:

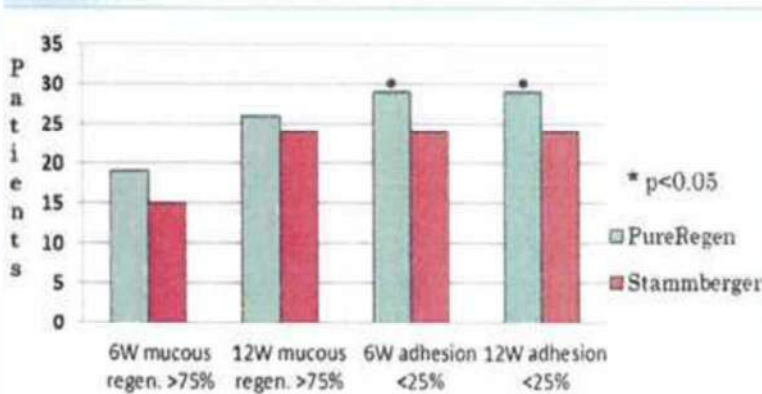


Il profilo di riassorbimento di PureRegen® Gel SINUS, coincide con il periodo critico di guarigione dei processi infiammatori dopo la chirurgia.

Crea una reale barriera di protezione della superficie mucosale e quindi previene le adesioni.

PureRegen® Gel SINUS si riassorbe completamente entro 14 giorni, periodo critico della reazione infiammatoria, durante la guarigione della mucosa (1,2).

Studi clinici prospettici, randomizzati, controllati, multicentrici (Level I) in USA e Cina hanno evidenziato che PureRegen® Gel SINUS ha favorito una migliore ricostituzione della mucosa, minori adesioni, ridotto edema, rispetto al gruppo di controllo (3,4).



Referenze bibliografiche:

1. Watelet JB. et al: Wound healing of the nasal and paranasal mucosa: A review Am. J Rhinol. 16:77-84. 2002.
 2. Pajic-Penavic I.: Endoscopic monitoring of postoperative sinonasal mucosa wounds healing. Advances in Endoscopic Surgery, Prof Cornei Lancu (Ed.), ISBN: 978-953-307-717-8, InTech. Chapter21: page 419-436, 2011.
- Shi R. et al: The clinical outcomes of new hyaluronan nasal dressing: A prospective. randomized. controlled study. Am. J. Rhinol. Allergy. 27:71-76, 2013.
- Matheny KM. et al.: Self-crosslinked hyaluronomic acid hydrogel (PureRegen® Gel Sinus) in ethmoidectomy: A randomized. controlled trial. Manuscript submitted for publication, 2014

CODICE

40-011-005

DESCRIZIONE

Gel in siringa da 5ml + cannula iniezione

CONFEZIONE

6 pz

Prodotto da BioRegen Biomedical Co. Ltd.

Distribuito da Gi.Mi. Medical srl Zola Predosa (Bo) info@gimimedical.it www.gimimedical.it