



HobagelPlus® è un innovativo ed efficace gel in grado di determinare un film protettivo, antisettico e rigenerante sui tessuti molli del cavo orale. La sua bioadesività particolarmente accentuata, grazie ad un esclusivo brevetto, consente un effetto terapeutico duraturo e clinicamente evidente. L'uso aggiuntivo di questo gel nelle consuete terapie chirurgiche e non chirurgiche orali attuate dall'odontoiatra, consente di ottenere notevoli vantaggi clinici.

l'uso di **HOBAGEL PLUS** nelle consuete terapie chirurgiche e non chirurgiche orali consente di ottenere notevoli vantaggi clinici

L'utilizzo di **HobagelPlus®** dopo chirurgia estrattiva favorisce la guarigione per 1° intenzione dei tessuti suturati, riducendo nel contempo il dolore e il disagio funzionale del paziente. L'effetto antisettico di **HobagelPlus®** è simile a quello ottenibile con gel in clorexidina.

Chirurgia orale

Parodontologia

In pochi giorni, nei casi di parodontite, si evidenzia una azione lenitiva, antisettica, antinfiammatoria e cicatrizzante, testimoniata da un miglioramento rapido dell'Indice di Placca (-10%) e da un abbattimento dell'Indice di Sanguinamento (-35%).

HobagelPlus® nel trattamento non chirurgico delle perimplantiti è in grado di ridurre lo stato infiammatorio progressivo: la profondità media dei sondaggi perimplantari si riduce in breve tempo. L'Indice di Placca passa dal 55% al 30% e l'Indice di Sanguinamento si riduce dal 90% a 16%.

Implantologia

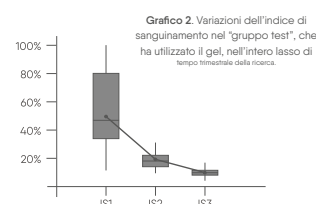
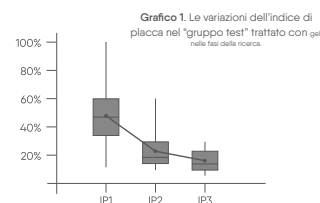
Federico Scotti, Sem Decani, Andrea Sardella, Marcello Iriti, Elena Maria Vanoni, Giovanni Lodi. "Anti-Inflammatory and wound healing effects of an essential oils-based bioadhesive gel after oral mucosa biopsies: preliminary results." Cellular and molecular Biology, June 2018. | **Giuseppe Gola, Fabio Gallo.** "Effetti clinici dell'applicazione di un innovativo gel bioadesivo nel trattamento non chirurgico della periodontite cronica: uno studio randomizzato "spilt mouth". Quintessenza Int. & JOMI 2018; 1:24-30. | **Tommaso Anello, Dario Scarnò, Federica Manera, Eliam Scaramuzza, Matteo Chiapasco.** "Confronto tra un gel bioadesivo (HOBAGEL) e clorexidina nella guarigione dopo avulsione di terzi molari inferiori". Quintessenza Int. & JOMI 2017; 4:26-33. | **Roncati M., Gola G., Carinci F.** "Microbiological status and clinical outcomes in peri-implant mucositis patients treated with or without adjunctive bioadhesive dental gel." O.H.D.M 2015; 14.1: 49-54.



Hobagel propone un innovativo trattamento per la prevenzione e/o la riduzione della placca batterica dentale, dell'alitosi, della gengivite e del sanguinamento gengivale. È consigliato ai pazienti con apparecchi ortodontici e protesi, esposti al rischio di lesioni della mucosa. Previene la formazione di carie e delle lesioni bianche. L'uso continuo protegge dagli acidi e rappresenta un valido aiuto per combattere l'alitosi.

valutazione clinica di un gruppo di pazienti, affetti da gengivite, dopo utilizzo di un gel a base di cetilpiridinio cloruro, triclosan e oli essenziali

Hobagel contiene oli essenziali, cetilpiridinio cloruro e triclosan in grado di migliorare gli indici di flogosi gengivale e ridurre la quantità di placca batterica in modo significativo. Altri efficaci ingredienti sono: monofluorofosfato di sodio e fluoruro di sodio, Tea Tree Oil (melaleuca) per un'azione aromatoterapica che favorisce il controllo dell'alitosi, della gengivite e delle ulcere boccali. Le microcapsule di gelatina e gomma arabica proteggono il bisabololo e la vitamina E dall'ossidazione favorendo un'azione antirritante e lenitiva. **Hobagel** non contiene Sodioclorisolfato. **Hobagel** contiene Syloblanc® (silici precipitate) che assicurano un'abrasività controllata (30 RDA) e costante. Lo xilitolo con effetto umettante e acariogeno riduce l'incidenza della carie. L'acido ialuronico potenzia l'azione idratante, cicatrizzante e lenitiva. Recenti lavori clinici dimostrano l'efficacia nella riduzione della carica batterica e del sanguinamento gengivale.



BIBLIOGRAFIA

Cagetti MG., Strohmenger L., Basile V., Abati S., Mastroberardino S., Campus C. "Effect of a toothpaste containing triclosan, cetylpyridinium chloride and essential oils on gingival status in schoolchildren: a randomized clinical pilot study." Quintessence International 2014; 5:1-9 | Roncati M., Gola G., Carinci F. "Microbiological status and clinical outcomes in peri-implant mucositis patients treated with or without adjunctive bioadhesive dental gel." O.H.D.M 2015; 14:1: 49-54. | Pasini G., Zorzo C., Gola G., Polizzi E. "Valutazione clinica di un gruppo di pazienti, affetti da gengivite, dopo utilizzo di un gel a base di cetilpiridinio cloruro, triclosan e oli essenziali." Quintessenza Int. 2012;1: 23-31. | Pasini G., Puntelli S., Gola G. "Utilizzo di Cloruro di Cetilpiridinio 0,05%, triclosan e oli essenziali nella terapia ortodontica fissa." Quintessenza Int. 2009; 1:59-66.