



**HobagelPlus®** es un gel innovador y eficaz capaz de crear una película protectora, antiséptica y curativa sobre los tejidos blados de la boca. Sus propiedades adhesivas certificadas garantizan un efecto terapéutico duradero y clínicamente evidente. Añadir el uso de Hobagel plus en los tratamientos habituales, quirúrgico y no quirúrgicos, permite obtener beneficios clínicos importantes.

## Añadir el uso de **HOBAGEL PLUS** en los tratamientos habituales, quirúrgico y no quirúrgicos, permite obtener beneficios clínicos importantes

Añadir el uso de **HobagelPlus®** en exodoncia ayuda a cicatrizar las heridas quirúrgicas. Al mismo tiempo reduce el dolor y la inflamación. El efecto antiséptico de **HobagelPlus®** es similar al de un gel que contiene clorhexidina.

### Cirugía oral

### Parodontología

En caso de periodontitis se evidencia una acción calmante, antiséptica, antiinflamatoria y curativa en unos días. Además hay pruebas de una rápida mejora en términos de placa (-10%) y sangrado (-35%).

**HobagelPlus®** permite reducir el estado inflamatorio progresivo en el tratamiento no quirúrgico de la perimplantitis. Hay pruebas de una rápida mejora en términos de placa (de 55% a 30%) y sangrado (de 90% a 16%).

### Implantología

# BIBLIOGRAFÍA

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** es una hábil ayuda para prevenir y/o reducir la placa bacteriana dental, halitosis, gingivitis y hemorragia gingival. Hobagel está recomendado en pacientes con aparatos de ortodoncia y prótesis que corren mayor riesgo de lesiones de la mucosa oral. Previene la formación de caries dentales y parches blanquecinos. El uso continuo protege de los ácidos y representa un remedio contra la halitosis.

## evaluación clínica grupo de pacientes afectados por gingivitis, después de haber usado un gel a base de cetylpyridinium chloride, triclosan and aceites esenciales

**Hobagel** contiene cetylpyridinium chloride, triclosan and aceites esenciales que reducen significativamente el riesgo de placa bacteriana y gingivitis. Los demás componentes son: Sodium Monofluorophosphate, Sodium Fluoride y Tea Tree Oil con acción aromaterapica que favorece el control de halitosis, gingivitis y úlceras bucales. Las microcápsulas de gelatina y goma arábica protegen el bisabolol y la vitamina E de oxidación, favoreciendo una acción calmante y contra irritante. **Hobagel** contiene Syloblanc (amorphous silica, inert crystalline) que asegura una textura abrasiva vigilada (30 RDA) y constante. El xilitol reduce la incidencia de caries. El ácido hialurónico aumenta el efecto de hidratación y la acción curativa. Los últimos datos clínicos demuestran la eficacia en la reducción de flora bacteriana y de hemorragia gingival.

Grafico 1. Le variazioni dell'indice di placca nel "gruppo test" trattato con gel nelle fasi della ricerca.

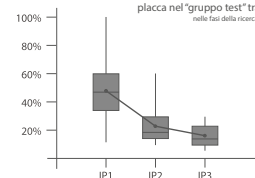
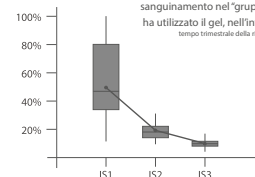


Grafico 2. Variazioni dell'indice di sanguinamento nel "gruppo test", che ha utilizzato il gel, nell'intero lasso di tempo sperimentale della ricerca.



# BIBLIOGRAFÍA

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.