

proheal

Iodofórmio 15,5% - Óleo de Calêndula 5,0%

Antisséptico



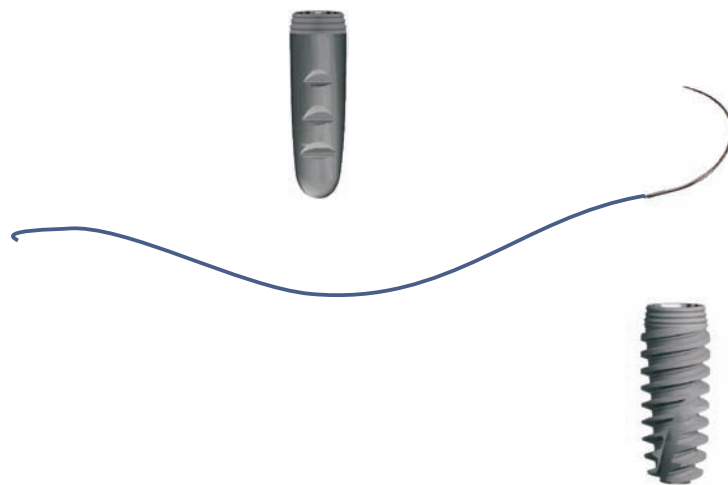
Peça já sua amostra grátis

bm@biomacmed.com.br

**Controle microbiológico
dos implantes e suturas !**

**Antisséptico, estabilizante e
cicatrizante para uso em
cirurgias e implantes dentais**

Indicada para o preenchimento, vedamento, estabilização e controle bacteriano da região implante-conexão, desde o parafuso de proteção, na instalação cirúrgica, passando pelos componentes provisórios, até às próteses definitivas. É indicada também para o controle microbiológico dos fios multifilamentados, de suturas intra-orais.



Bisnaga com 5 gramas

Uso Profissional





Proheal[®]

iodofórmio - óleo de calêndula



Antisséptico, estabilizante e cicatrizante para uso em cirurgias e implantes dentais

Leia com atenção antes de usar o produto.

Este produto é destinado ao tratamento e profilaxia da contaminação bacteriana no interior dos implantes dentais e no controle bacteriológico dos fios de sutura.

USO RESTRITO PROFISSIONAL.

Apresentação: Pomada. Bisnaga contendo 5,0 g.

COMPOSIÇÃO

Cada 1 grama contém:

Iodofórmio	15,5%
Óleo de Calêndula	5,0%
Excipiente q.s.p	1g

Excipientes: lanolina, cera de abelha, BHT, vaselina sólida, vaselina líquida e nipazol

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

É comum a ocorrência de abscessos periimplantares, oriundos do crescimento bacteriano no interior dos implantes, durante a fase de espera da osseointegração. A contaminação bacteriana dos espaços implante-conexões pode ocorrer também durante o período da prótese provisória e mesmo após a instalação da prótese

definitiva. Estas ocorrências aumentam quando há afrouxamento dos parafusos, que pode ser causado pelas variações térmicas do meio bucal. Proheal foi desenvolvida com o objetivo de preencher estes espaços vazios, estabilizar o parafuso de proteção (cover-screw) e fazer o controle microbiano deste ambiente em todas estas fases. Nos fios de sutura multifilamentados é comum a aderência bacteriana com a formação de biofilme, levando a contaminação da ferida cirúrgica. Devido à sua alta estabilidade e longo tempo de ação antisséptica, a Proheal tem comprovada eficácia em controlar a formação do biofilme em até 15 dias após o ato cirúrgico.

PRINCÍPIO ATIVO E MODO DE AÇÃO

O iodofórmio, nesta formulação, é um potente antisséptico que mantém a estabilidade química e mecanismo de ação por longo tempo. Suas propriedades foram clinicamente testadas, tendo longo tempo de aplicação em humanos. Sua aplicação na Odontologia já ultrapassou um século, com resultados previsíveis e efeitos colaterais insignificantes. O óleo de calêndula é um anti-inflamatório, cicatrizante e antisséptico de menor durabilidade, mas de importância no processo inicial de cura e sem efeitos colaterais detectados.

Os outros componentes da formulação são veículos essenciais à estabilidade e à durabilidade do produto que garantem sua permanência até 24 meses no local. Nas suturas, sua eficiência e permanência foram clinicamente testadas até 15 dias de sua aplicação.

INDICAÇÕES

Indicada para o preenchimento, vedamento, estabilização e controle bacteriano da região implante-conexão, desde o parafuso de proteção, na instalação cirúrgica, passando pelos componentes provisórios, até às próteses definitivas. É indicada também para o controle microbiológico dos fios multifilamentados, de suturas intra-orais.





MODO DE USAR

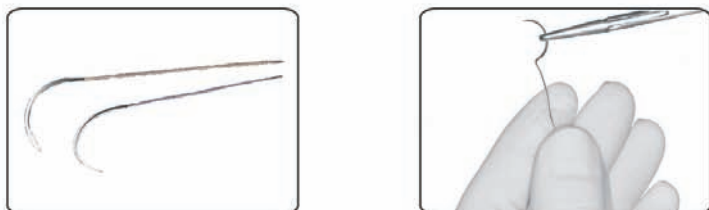
Nos implantes dentais:

Aplicar nos encaixes ou nas roscas das conexões, todas as vezes que for introduzi-las (Fig 1).



Nos fios de sutura:

Aplicar nos fios de sutura multifilamenados até a saturação, imediatamente antes de seu uso (Fig 2).



CONTRA-INDICAÇÕES

Este produto é contra-indicado para uso em pacientes alérgicos a qualquer componente de sua formulação. Reações de idiossincrasia podem ocorrer raramente à algum componente da fórmula. Nestes casos, suspender imediatamente a aplicação.

REAÇÕES ADVERSAS

O iodofórmio puro (CAS N° 75-47-8) é irritante para os olhos, pele e trato respiratório. Não foi relatado, no entanto, até hoje, nenhuma reação adversa de seu uso neste tipo de formulação.

PRECAUÇÕES

- Os procedimentos utilizando Proheal devem ser executados por profissional habilitado nas técnicas cirúrgicas e de implantodontia.
- Conserve o produto na embalagem original.

PRAZO DE VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação (vide embalagem).

ATENÇÃO

Exclusivamente para uso profissional.

Lote, data de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use o produto com prazo de validade vencido.

Para sua segurança, mantenha o produto na embalagem original.

Responsável Técnico Farmacêutico: Dr. José Maria A. Castro - CRF-MG 9030

Fabricado e distribuído por:

BiomacMed Odontomédica LTDA - MS 1042101

Av. Br Rio Branco, 5194 - Cep: 36026-500

Juiz de Fora - MG - BRASIL - SAC: 32 3313-3770

proheal@biomacmed.com.br www.biomacmed.com.br

CNPJ: 20.880.167/0001-00 Insc. Est.3674641100030

Desenvolvido no:

Clinest - Centro Clínico de Pesquisa em Estomatologia por, Dr. Mauro Cruz, CD, MS, PhD e Dr. Clóvis Cruz, CD, EPD, EO - Juiz de Fora - MG - Brasil

www.clinestpq.com.br clinest@clinestpq.com.br

Indústria Brasileira



PUBLICAÇÕES:

Cruz M, Castro JMA. The Development and Effectiveness of Proheal Antiseptic Pomade in the Control of Bacterial Contamination of the Implant-Abutment Gap: A Technical Report. 2001.

Cruz M, Castro JMA. Effectiveness of Iodoform Antiseptic Pomade in the Control of Bacterial Dental Implant-Abutment Interface Contamination: A Randomized Clinical Trial. Clin Int J Oral Sci 2001; 14(1): 1-14.

Cruz M. A Prospective, Five-Year Clinical Study of the Pharmacologic Effects of Proheal Antiseptic Pomade: A Technical Report. 2002.

Cruz M. Long-Term Assay of Iodoform Pomade in the Bacterial Control of the Inner Ambient of Dental Implants: A Randomized Clinical Trial. Clin Int J Oral Sci 2002; 15(1):1-13.

Silva Jr. JA. Avaliação da resposta tecidual a uma pasta de iodofórmio aplicada na câmara interna de fixações osseointegráveis. [dissertação]. Campinas: Faculdade de Odontologia - C.P.O. São Leopoldo Mandic; 2005.

Silva Jr. JA, Wassall T, Ramalho SA, De Brito Jr, RB. Avaliação da resposta tecidual a uma pasta de iodofórmio aplicada na câmara interna de fixações osseointegráveis. RGO. 2006;54(1):21-26.

Carneiro CAL. Inibição do crescimento microbiano no interior de implantes dentários usando pasta antisséptica no parafuso de cobertura [dissertação]. Campinas: Faculdade de Odontologia - C.P.O. São Leopoldo Mandic; 2006.

Cruz GC. Controle microbiano na luz e interconexões dos implantes: Revisão [monografia]. Juiz de Fora: Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Juiz de Fora; 2008.

Cruz FLG. Controle microbiológico intraoral dos fios de sutura de seda com pomada antisséptica, [monografia]. Juiz de Fora: Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Juiz de Fora; 2009.

Cruz F, Leite F, Cruz G, Cruz S, Reis J, Pierce M, Cruz M. Sutures Coated with Antiseptic Pomade to Prevent Bacterial Colonization: A Randomized Clinical Trial. J Oral Maxillofac Surg. 2011. Manuscript# JOMS-D-11-00704. In Press.

Cruz GC. Métodos e procedimentos para o controle bacteriano no interior dos implantes dentais: Revisão da Literatura. Rev Bras Implant, 2011. In Press.

