

Origem e Sintomas Problemas da Boca

TUDO COMEÇA...



A Placa Dentária, também conhecida como **Biofilme**, é o principal fator etiológico das patologias da boca. (1)

O Biofilme não pode ser eliminado mas pode ser controlado! (1)

HIGIENE ORAL

À medida que o Biofilme amadurece e prolifera, são produzidos compostos solúveis que penetram no epitélio sulcular, desencadeando o **PROCESSO INFLAMATÓRIO** (1)



Gengivites



Periodontites



Estomatites



Glossites



Pós-cirúrgicas

A GENGIVITE É...

INFLAMAÇÃO DAS GENGIVAS

Gengiva Saudável (2)

Predomínio de Bactérias aeróbias Gram +

Relativamente poucas espécies. Poucos bacilos móveis.

Cocos

Streptococos

Gengivite (2)

Aumento da heterogeneidade das espécies

Bacilos Gram +
Actinomyces

Periodontite (2)

Predomínio de Bactérias anaeróbias Gram -

Maior número de espécies. Mais bacilos móveis.

Bacilos Gram -

Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum, Eikenella corrodens, Treponema denticola, Campylobacter rectus, Capnocytophaga, Tannerella forsythia.

GENGIVAS INFLAMADAS E SANGRANTES PEDEM UM MEDICAMENTO

TantumVerde

É COMPLETO

Ação Anti-inflamatória : reduz o edema e vermelhidão

Ação Antisséptica: elimina os microorganismos responsáveis pelas infeções

Ação Analgésica : dessensibiliza os tecidos inflamados

Ação Anestésica: alivia a dor e sintomas associados



A solução...
+Completa

O ÚNICO ELIXIR COM 4 AÇÕES!⁽³⁾

SABIA QUE...

AÇÃO ANTI-INFLAMATÓRIA	X		
AÇÃO ANALGÉSICA	X		
AÇÃO ANESTÉSICA	X		
AÇÃO ANTISSÉTICA	X	X	X
	TANTUM VERDE Benzidamina	COLUTÓRIO com Hexetidina	COLUTÓRIO com Clorhexidina

A Benzidamina é uma **molécula anti-inflamatória** não esteroide com propriedades anestésicas e analgésicas.

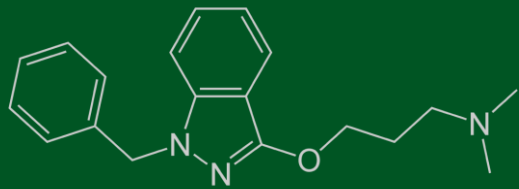
Foi sintetizada pela primeira vez em 1967 nos Laboratórios Angelini.

Atualmente esta molécula é comercializada em mais de 70 países e largamente utilizada na prática clínica.

AÇÃO ANTI-INFLAMATÓRIA COMPROVADA

- A atividade da Benzidamina no uso tópico deve-se à sua **capacidade de penetrar no epitélio de revestimento** e atingir uma concentração eficaz nos tecidos inflamados.
- A capacidade anti-inflamatória da Benzidamina resulta da sua capacidade de inibir citocinas pró-inflamatórias sem influenciar os restantes fatores anti-inflamatórios. (4)

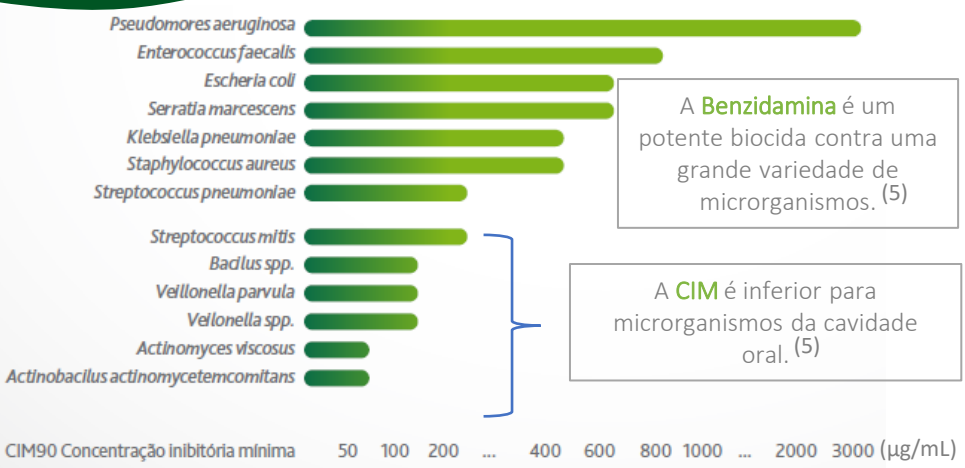
PORQUÊ BENZIDAMINA?



Uma solução...
Direcionada

AÇÃO ANTISSÉTICA COMPROVADA

Uma solução...
+Reconhecida⁽⁶⁾



A **Benzidamina** é um potente biocida contra uma grande variedade de microrganismos. (5)

A **CIM** é inferior para microrganismos da cavidade oral. (5)

99% AWARENESS

75% "Marca familiar"

61% "Marca de confiança"

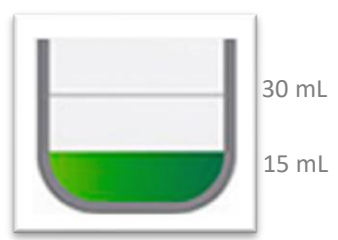
Uma solução...
+Vantajosa

- **Para o utente:**
 - 25% mais económico por litro vs. Embalagem de 240 mL (cálculo com base no PVPr).
 - Mais económica vs. Concorrência.
- **Para a Farmácia:**
 - Maior margem de faturação por ato de compra.



Uma solução...
+Abrangente

- **Tratamento:**
 - Utilização na forma pura como gargarejo no tratamento de processos inflamatórios.
- **Prevenção:**
 - Utilização na forma diluída, com 15 mL de água até à marca de 30 mL.



PROBLEMAS DA BOCA? TEM TANTUM TEM SOLUÇÃO!

- (1) Gurenlian J. R. The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Health. Journal of Dental Hygiene, Vol. 81, No. 5, Oct 2007.
- (2) Hasan A., Palmer R. M. A clinical guide to periodontology: Pathology of periodontal disease. British Dental Journal 2016, 216: 457-61.
- (3) Toxnet, Toxicology data Network, NIH, US National Library of Medicine, 2020. Disponível em:
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/12555#section=Drug-and-Medication-Information>
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/3607#section=Therapeutic-Uses>
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Chlorhexidine#section=Therapeutic-Uses>
Data da consulta: 08/05/2020
- (4) M. Sinorini et al. Differential Effect of benzydamine on pro-versus anti-inflammatory cytokine production: lack of inhibition of C., Ruiz-Martínez L., Montaña-Puig F., Ruiz-España N. Actividad antibacteriana de la bencidamina HCl. RCinterleukin-10 and interleukin-1 receptor antagonist. Int J Clin Lab Res (2000) 30: 17-19.
- (5) Escribano-Patón OE, Vol. 8, No.3, 2003. 287-292.
- (6) Brand Monitoring Tantum Verde in Europe, KANTAR, March 2019.

Tantum Verde 1,5 mg/ml solução para lavagem da boca

Cada mililitro de Tantum Verde, solução para lavagem da boca contém, 1,5 mg de Cloridrato de benzidamina (correspondendo a 1,34 mg de Benzidamina base) e 1 mg de para-hidroxibenzoato de metilo (excipiente com efeito conhecido). **Indicações terapêuticas:** Tratamento sintomático dos estados inflamatórios e irritativo, associados a situações dolorosas da cavidade orofaríngea, tais como: gengivites, estomatites e faringites, ou como consequência de uma terapia dentária, tal como, na extração e conservação dos dentes. **Posologia e modo de administração:** Deitar 15 ml de Tantum Verde solução para lavagem da boca no copo doseador e aplicá-lo 2 a 3 vezes ao dia, sob a forma pura ou diluído com água. Forma pura: utilizado como gargarejo para o tratamento dos processos inflamatórios. Forma diluída: com 15 ml de água até à marca de 30 ml no copo doseador, utilizado na higiene oral quotidiana. Não ultrapassar a dose aconselhada. **Contraindicações:** Hipersensibilidade à substância ativa ou a qualquer um dos excipientes. **Advertências e precauções especiais de utilização:** Não aconselhável em doentes com hipersensibilidade ao ácido salicílico ou outros AINEs. A utilização prolongada, pode causar sensibilização. Pode desenvolver-se broncospasma em doentes com asma brônquica instalada ou com história anterior. Recomenda-se precaução nestes doentes. Este medicamento contém para-hidroxibenzoato de metilo, que pode causar reações alérgicas (possivelmente retardadas). **Efeitos indesejáveis:** Doenças do sistema imunitário- Desconhecidos: Reações anafiláticas, reações de hipersensibilidade. Doenças respiratórias, torácicas e do mediastino- Muito raros: Laringospasmo. Doenças gastrointestinais- Raros: Sensação de ardor oral, xerostomia. Afeções dos tecidos cutâneos e subcutâneos: Pouco frequentes: Fotossensibilidade; Muito raros: Angioedema.

Nº de Registo: 8232827- 1 frasco 240 ml (vidro incolor) e 5481361- 1 frasco 500 ml (PET).

Para mais informações deverá contactar o Titular da AIM:

Angelini Farmacêutica, Lda. Rua João Chagas, 53, Piso 3. 1499-040 Cruz Quebrada-Dafundo

MNSRM – Não participado

TTVS-03