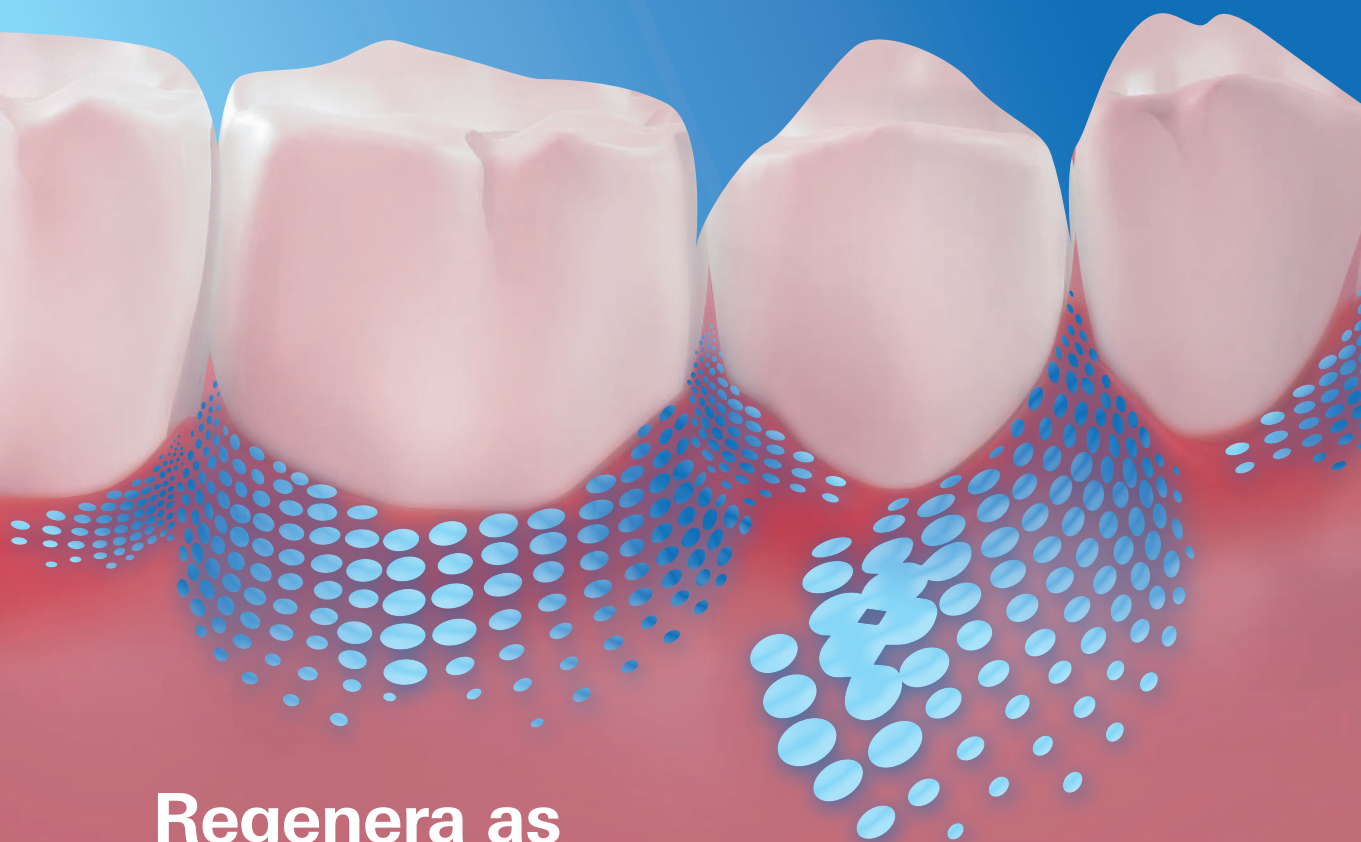


# GENGIGEL®

Ácido hialurónico



**Regenera as  
gengivas e os  
outros tecidos  
periodontais  
Inflamados e  
traumatizados**

EFICÁCIA CLINICAMENTE COMPROVADA



 M E D I S

# GENGIGEL®

## Ácido hialurónico

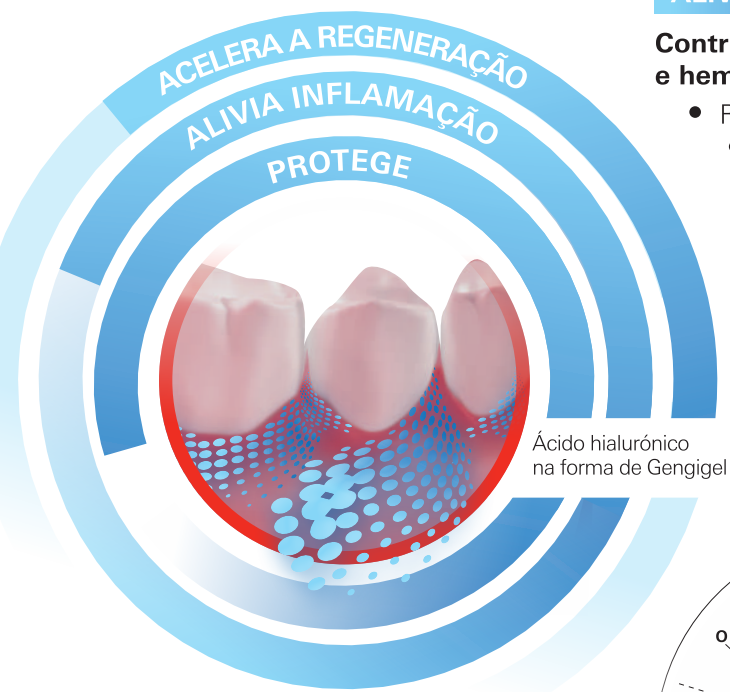
O ácido hialurónico é componente natural do tecido conjuntivo. É especialmente importante para as gengivas pela sua função de regeneração tecidular. Tem ação antiedematosa e anti-inflamatória.

### GENGIGEL ÁCIDO HIALURÓNICO

#### ACELERA A REGENERAÇÃO

##### Promove a regeneração e cicatrização<sup>1</sup>

- Contribui para o processo de regeneração tecidular<sup>2,3</sup>
- Promove a reepitelização<sup>4</sup>
- Promove a revascularização<sup>5</sup>



#### ALIVIA A INFLAMAÇÃO

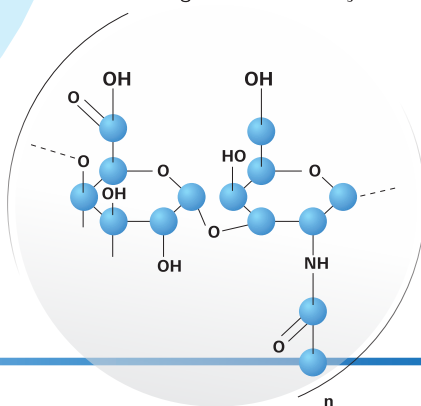
##### Contribui para a redução de edema e hemorragia<sup>7</sup>

- Reduz inflamação<sup>2,5</sup>
- Reduz edema em 3-6 dias e regula processo inflamatório do tecido gengival<sup>1</sup>

#### PROTEGE

##### Efeito barreira para macromoléculas e outras ameaças<sup>1,2</sup>

- Efeito bacteriostático, eficaz em *Candida albicans*<sup>8</sup>
- Regula a hidratação dos tecidos<sup>4</sup>



#### ELEVADO PERFIL DE SEGURANÇA

**Os Dispositivos Médicos Gengigel não têm efeitos adversos nem contraindicações. Gengigel pode ser usado sem restrições por bebês e crianças, grávidas, mães a amamentar e diabéticos (contém Xylitol).<sup>1</sup>**

##### LITERATURA:

1. Gengigel information leaflet on Gengigel Hyaluronic Acid
2. Bansal J, Kedige SD, Anand S. Hyaluronic Acid: A promising mediator for periodontal regeneration. Indian J Dent Res 2010; 21: 575-578.
3. Pirnazar P, Wolinsky L, Nachnani S et al. Bacteriostatic effects of hyaluronic acid. J Periodontal 1999; 70:370-374.
4. Kapoor P, Sachdeva S, Sachdeva S. Topical hyaluronic acid in the management of oral ulcers. Indian J Dermatol 2011; 56:300-302.
5. Sukumar S, Drizhal I. Hyaluronic acid and periodontitis. Acta Medica (Hradec Kralove) 2007; 50:225-258.
6. Gengigel first aid information leaflet on Gengigel Hyaluronic Acid
7. Pistorius A, Martin M, Willershausen B, Rockmann P. The clinical application of hyaluronic acid in gingivitis therapy. Quintessence Int. 2005; 36:531-8.
8. Sakai A, Akifusa S, Itano N et al. Potential role of high molecular weight hyaluronan in the anti-Candida activity of human oral epithelial cells. Med Mycol Feb 2007; 45(1): 73-79.

# GENGIGEL®

## Em Clínica



### GENGIGEL® SERINGAS

Gengigel® Seringas contém ácido hialurônico 0,8 %. Esta concentração é semelhante à da gengiva saudável.

#### APLICAÇÃO TÓPICA DE ÁCIDO HIALURÔNICO COM SERINGAS PRÉ-CHEIAS:

- Efeito hemostático
- Propriedades antiedematosas
- Ação anti-inflamatória
- Acelera a regeneração do tecido gengival:
  - pós-operatório,
  - após implantes,
  - exodontia,
  - curetagem e alisamento radicular,
  - limpeza de bolsas profundas,
  - gengivas inflamadas e com hemorragia,
  - destararização e polimento.



#### VANTAGENS DA FÓRMULA PARA APLICAÇÃO EM CLÍNICA:

- 4 seringas pré-cheias com 1 ml de ácido hialurônico, embalagem individual para maior higiene.
- Pontas longas e flexíveis, também em embalagem individual, proporcionam aplicação mais fácil e com maior precisão mesmo em zonas de difícil acesso.
- Pelo seu elevado perfil de segurança este dispositivo médico pode ser aplicado diretamente na lesão.



#### Gengigel® Seringas

**0,8 %** ácido hialurônico  
**4** seringas pré-cheias



#### Uso:

Após a cirurgia, aplicar na ferida e área circundante.

### GENGIGEL® PROF FLUIDO

**Reduz a dor e o desconforto antes e durante a cirurgia e acelera a regeneração.**

Dispositivo Médico pronto a usar, não diluir.



#### Gengigel® Prof Fluido

**0,1 %** ácido hialurônico  
**500 ml** frasco



#### Uso:

Bochechar com **10 ml** durante **1-2 minutos**.

# GENGIGEL®

Regenera as gengivas e os outros tecidos periodontais inflamados e traumatizados



Os Dispositivo Médicos Gengigel contribuem para a prevenção de inflamação e hemorragia na gengiva e ocorrência de doença periodontal.

## PARA GENGIVAS E OUTROS TECIDOS PERIODONTAIS INFLAMADOS E TRAUMATIZADOS

CNP 6974782



**PÓS-OPERATÓRIO**



**Gengigel® first aid**  
**50 ml** frasco  
com medidor  
**0,1 %** ácido  
hialurônico



**Uso:**  
Para aplicação em áreas de difícil acesso e nos casos de lesões extensas.

Bochechar **1-2 minutos, 2-4x ao dia.**

CNP 6208074



**Gengivas inflamadas e com hemorragia**  
**periodontite**  
**gengivite**  
**pós-operatório**



**Gengigel® Gel**  
**20 ml** tubo  
**0,2 %** ácido  
hialurônico



**Uso:**  
Para zonas de fácil acesso.

Aplicar várias vez ao dia uma camada uniforme de gel e massajar suavemente.

CNP 6208090



**irritação das gengivas causada por próteses ou aparelhos ortodônticos**  
**aftas**



**Gengigel® Spray**  
**50 ml** frasco  
**0,01 %** ácido  
hialurônico



**Uso:**  
Para zonas de difícil acesso.

Pulverizar **1-2x** na zona afetada.

Várias vezes ao dia.

CNP 6079707



**NOVO!**

**ERUPÇÃO DENTÁRIA E AFTAS**



**Gengigel® Primeiros Dentes**  
**20 ml** tubo  
**0,54 %** ácido  
hialurônico



**Uso:**  
Estudos realizados demonstram que a fórmula de Gengigel® Primeiros Dentes é mais eficaz, no alívio dos sintomas associados à erupção dentária, que produtos que contêm anestésico.

- 3 a 6 vezes por dia ou quando necessário
- Aplicar uma camada uniforme de gel. O gel adere à gengiva de forma eficaz e duradoura.
- Para uma sensação prolongada de alívio é recomendado aplicar o gel após as refeições e antes de dormir.

**Não contém:** álcool, açúcar, sabores artificiais, glúten, lactose, parabenos, lauril-sulfato de sódio, OGM

## USO DIÁRIO

CNP 6208082



**PREVENÇÃO DE DOENÇA GENGIVAL**



**Gengigel® colutório**  
**150 ml** frasco  
**0,025 %** ácido  
hialurônico



**Uso:**  
Para aplicação uniforme em toda a cavidade oral, prevenindo inflamação e hemorragia.

Bochechar **1-2 minutos, várias vezes ao dia.**

# GENGIGEL®

## first+aid

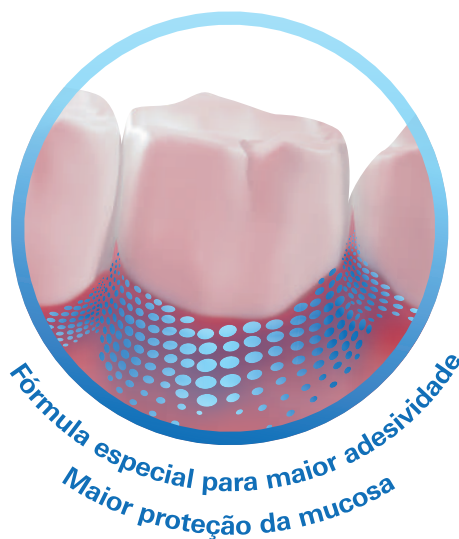
**Ideal para utilização após cirurgias ou outros tratamentos. Acelera a regeneração das gengivas e outros tecidos periodontais inflamados e traumatizados.**

### AÇÃO TERAPÊUTICA

- Reduz a dor e o desconforto após lesão, cirurgia ou tratamento periodontal<sup>6</sup>
- Ação local prolongada<sup>6</sup>

### FÁCIL DE USAR

- Mesmo em lesões de acesso mais difícil<sup>6</sup>
- Para aplicação tópica sem tocar na lesão<sup>6</sup>
- Com elevado perfil de segurança, pode ser usado sem restrições por todos os pacientes, incluindo bebês e crianças, grávidas, idosos e diabéticos.<sup>6</sup>



#### Gengigel® first aid

**0,1 % ácido hialurônico**  
**50 ml** frasco com medidor



#### Uso:

Imediatamente após a intervenção, bochechar com **5 ml** durante **1-2 minutos**.  
Repetir **2-4x** ao dia.

**Após cirurgia oral ou outros tratamentos**



# GENGIGEL®

Ácido hialurónico

**INDICAÇÕES:** gengivas inflamadas e com hemorragia • periodontite • gengivite • cirurgia • irritação da mucosa oral causada por próteses ou aparelhos ortodônticos • outras lesões da mucosa oral

Em Clínica



**Gengigel®  
Seringas**

Seringas pré-cheias



**Gengigel®  
Prof Fluid**

Solução para bochechar

Em Ambulatório



GEL



**Gengigel®  
Gel**

Para aplicação tópica (massagem)



**Gengigel®  
Primeiros  
Dentes**

NOVO!

SOLUÇÃO



**Gengigel®  
first aid**

Para aplicação uniforme em toda a cavidade oral



**Gengigel®  
colutório**

SPRAY



**Gengigel®  
Spray**

Para aplicação em zonas de difícil acesso