



RENNOVA®

O PODER DA ESCOLHA

DESPERTE

O PODER

DOS

LÁBIOS



RENNOVA®

CROSS-LINKED HYALURONIC ACID
STERILE GEL WITH LIDOCAINE

lips-lido

Alta satisfação

Resultados duradouros

**Baixo índice de eventos
adversos²**

RENNOVA®

CROSS-LINKED HYALURONIC ACID
STERILE GEL WITH LIDOCAINE

lips-lido

RENNOVA®

CROSS-LINKED HYALURONIC ACID
STERILE GEL WITH LIDOCAINE

lips-lido

RENNOVA®

CROSS-LINKED HYALURONIC ACID
STERILE GEL WITH LIDOCAINE

lips-lido



²Lábios, um dos tratamentos de preenchimento com ácido hialurônico, mais popular dos consultórios³.

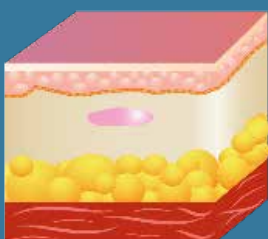
Rennova Lips Lido, é um preenchedor de ácido hialurônico desenvolvido para repor o contorno e volume dos lábios¹.



- 1 seringa de **1,25mL** com 0,3% de lidocaína
- 20mg/ml de AH
- Cânula: 25G



Durabilidade: 12 meses²



RENNOVA LIPS LIDO

Plano de aplicação
MUCOSA LABIAL



Tecnologia Exclusiva



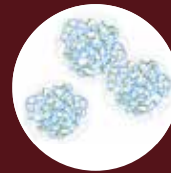
Free HA



BDDE



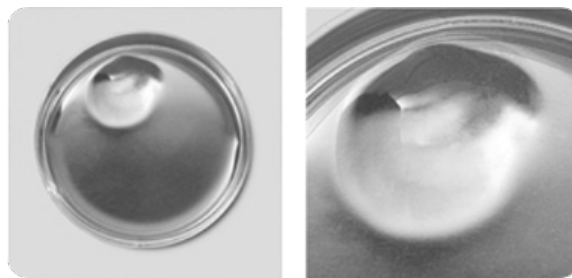
Macromolecular
Network



Hybrid MoBi™ Gel



RENOVA LIPS LIDO
Gel Particle Size
700-900 μm



Gel monofásico, suave, de alta coesividade que proporciona maleabilidade, integração tecidual e baixa força de extrusão para injeção.

Versatilidade para atender pacientes que buscam¹:



Projeção



Reposição de volume



Correção de assimetrias

Rennova Lips, um produto seguro e eficaz para a satisfação dos seus pacientes.

Baixo índice de eventos adversos².

Alta integração tecidual que proporciona segurança no tratamento e resultados mais naturais.



Longa duração, percebida pelos pacientes².

Após 12 meses, resultados mantidos e observados pelos pacientes.



³O envelhecimento labial:



Lábio jovem³:

- Contorno e filtros bem definidos;
- Volume e projeção labial.



Processo de envelhecimento lábial³

- Redução do volume labial;
- Perda de definição;
- Retificação do lábio superior;
- Alongamento da região supralabial;
- Queda da comissura labial;
- Alargamento da boca.



Imagens adaptadas: Alexander D. Blandford, et al-
Microanatomical Location of Hyaluronic Acid Gel
Following Injection of the Upper Lip Vermillion Border:
Comparison of Needle and Microcannula Injection
Technique

Assessment⁴

O tratamento minimamente invasivo de lábios com ácido hialurônico é o mais popular do mundo. Pacientes de diversas faixas etárias buscam seu profissional de saúde para realizá-lo, porém seus objetivos e necessidades são distintos, por isso, a importância de entender quais suas expectativas e objetivos para definir o melhor plano de tratamento.

*Oportunidades de tratamentos labiais



Eversão/volume do lábio



Projeção/Definição de tubérculos



Contorno



Efeito Glow



Filtro



Comissura labial

*Os tratamentos são individualizados, variam conforme perfil do paciente e avaliação médica.



Eficácia comprovada

Alto grau de satisfação dos pacientes tratados².

Os pacientes se mostraram satisfeitos com o conforto e experiência do tratamento.

“Experiências positivas, são vantagens competitivas.

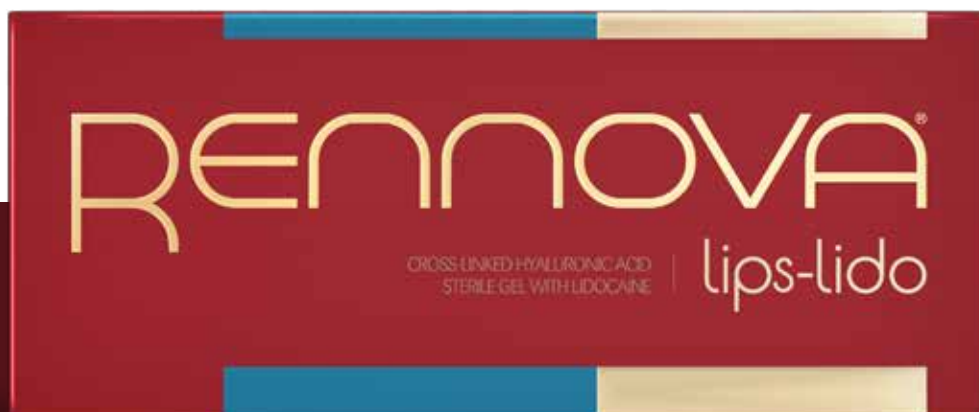
Seja o profissional de saúde escolhido pelo seu paciente”.

Resultados a longo prazo²



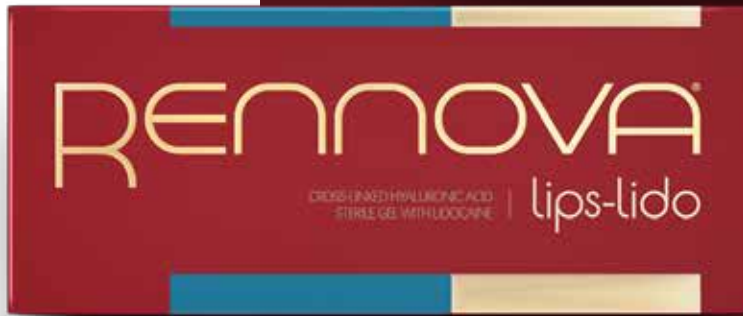
Figura 2 - Com melhora do volume e contorno labial.

Fotos pré-tratamento e 180 pós-procedimento.



RENNOVA®

O P O D E R D A E S C O L H A



-  rennovaoficial
-  rennovaoficial1
-  rennova.me
-  sac@innovapharma.com

Referências bibliográficas

¹ – Instrução de uso do produto; ² – Cunha MG, et al. Acceptability and tolerability of new brand injectable product based on hyaluronic acid lip rejuvenation Rennova Lips®. J Dermat at Cosmetol. 2022;6(3):8588. DOI: 10.15406/jdc.2022.06.00215; ³ – Alexander D. Blandford, MD, Catherine J. Hwang, MD, Jason Young, Alexander C. Barnes, MD, Thomas P. Plesec, MD, and Julian D. Perry, MD - Microanatomical Location of Hyaluronic Acid Gel Following Injection of the Upper Lip Vermillion Border: Comparison of Needle and Microcannula Injection Technique; ⁴ – Greene RM. Comparing the Use of Injectable Fillers for the Youthful Lip and the More Mature Lip. Facial Plast Surg. 2019 Apr;35(2):134-139

Material destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, proibida a reprodução.