

RENNOVA®

Bioestimulador
Ácido Poli-L-Láctico

elleva

1h

Reconstituição
Fácil e Rápida

Bioestimulador
de nova geração

+ Ciência
+ Inovação
+ Tecnologia

For Face
For Body
For Life

Tecnologia B3Homos+

Renova® Elleva foi desenvolvido com a Tecnologia B3Homos+, o que garante maior homogeneização do produto.



BIOESTIMULADOR À BASE DE ÁCIDO POLI-L-LÁCTICO

Rennova® Elleva proporciona maior sustentação e firmeza da pele através da produção orgânica de colágeno.



Reconstituição
fácil e rápida

É o único bioestimulador a base de **PLLA** do mercado que reconstitui **100%** em **1** hora com excelentes resultados devido à sua tecnologia **B3Homos+**.



40% mais de
PLLA no frasco

Rennova® Elleva contém **210mg** de **Ácido Poli-L-Láctico (PLLA)** que representa **40%** a mais do ativo em comparação com o produto comercializado no mercado. Total que permite ampliar as áreas de tratamento no mesmo paciente, por sessão.



Micropartículas
Liofilizadas

Rennova® Elleva é composto por micropartículas liofilizadas de **Ácido Poli-L-Láctico (PLLA)** envasadas à vácuo, que proporciona reconstituição rápida e homogênea.



Durabilidade
prolongada

Os resultados do **Rennova® Elleva** apresentam durabilidade de aproximadamente **2 anos***, com a melhora da flacidez, aumento da espessura dérmica e qualidade da pele.



Tecnologia
B3Homos+

Rennova® Elleva é fabricado com a tecnologia **B3Homos+**, processo exclusivo de **liofilização das micropartículas** de **PLLA** hermeticamente envasado à vácuo, que proporciona reconstituição rápida e solução homogênea em **1h**.

Rennova Elleva® atende as exigências da Diretoria de Instrumentos Médicos da União Européia 93/42/EEC, de acordo com estudos de biocompatibilidade realizados. Sua fabricação está certificada e aprovada de acordo com as mais exigentes normas mundiais: ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003. E, está registrado na ANVISA como produto para saúde, classe IV.

* A durabilidade pode variar por paciente. O tempo médio analisado em estudos é de aproximadamente 24 meses .

