

PRO Beads Max CLASSIC-H

Microperlas de patente de relleno dérmico corporal de ácido hialurónico reticulado con lidocaína



Formato: 10ml x 1

Aplicable solo por un profesional especializado

Una tecnología reticulada única que consta de algunas microperlas de ácido hialurónico.

Producto coreano profesional



Descripción Detallada Beads Max CLASSIC-H 10ml x 1- Relleno Dérmico

Beads Max™ CLASSIC-H es un relleno dérmico coreano inyectable (DVS / tipo monofásico) que aplica la tecnología única de crear un gel en estado semisólido de ácido hialurónico y aumentar el efecto de longevidad (duradero), la seguridad y la capacidad de extracción (seguro y extraíble) para producir el producto más ideal. Ofrece una mejora temporal de las arrugas

faciales de los adultos a través de la recuperación física mediante la inyección de ácido hialurónico puente, incluida la lidocaína (Beads Max™ 1 ml), en la piel.

Los rellenos **Beads Max™** son productos coreanos profesionales, probados por su seguridad y alta calidad. La clave de la singularidad de estos rellenos es el método de fabricación que sigue una tecnología reticulada de 3 etapas (MCL), lo que produce un efecto duradero.

Especificaciones del producto Composición

Gel de hialuronato de sodio

Ácido hialurónico: 20 mg/ml

Clorhidrato de lidocaína: 3mg/ml

Tipo: DIFÍCIL (Equivalente al "Volumen" de los rellenos HA normales)

Indicaciones

- Ácido hialurónico biodegradable
- Fuerte viscosidad y cohesión.
- Fácil de moldear
- Aumenta la elasticidad
- Hidratante
- Seguro y extraíble

Área de uso

- Seno
- Glúteos
- Área facial (equivalente a "profunda" de los rellenos HA normales)

Zona de inyección: Dermis profunda, tejido subcutáneo poco profundo

Fabricante

MaxCore Global

Link

[Beads Max CLASSIC-H](#)



SECURITY OF CLOSE LIDING
DO NOT OPEN UNTIL READY TO USE

Beads Max™
Patent Micro Beads of
Cross-Linked Hyaluronic Acid
CLASSIC-H
10ml

SECURITY OF CLOSE LIDING
DO NOT OPEN UNTIL READY TO USE

Beads Max™
Patent Micro Beads of
Cross-Linked Hyaluronic Acid
CLASSIC-S
10ml