



Jung und natürlich aussehen



HYALURONIC DERMAL FILLER UNIVERSAL

MEDIUM-FORTE

1 x 1 ml · 24 mg HA/ml · 0,3% Lidocain · Phosphatpuffer

- **Modellierung der Gesichtskonturen**
- **Faltenbehandlung**
- **Verbesserung des Hautbildes**
- **Schaffung von mehr Volumen,
von natürlich bis ausgeprägt.**

Eine gemeinsame Produktentwicklung von:
J. BOSCH LABORATORIES, Germany & FUTURING, Luxembourg & FUTURING, Germany



giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler ist eine gemeinsame Produktentwicklung der Unternehmen J. Bosch Laboratories, Deutschland und FUTURING Luxemburg & Deutschland, welche jeweils auf eine langjährige Erfahrung in der Herstellung von hochwertigen Kosmetik- und Medizinprodukten zurückblicken können. Bei der Entwicklung von giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler wurden alle fortschrittlichen Herstellungstechnologien angewendet, um einen effektiven und sehr gut verträglichen Dermal Filler für SIE und IHN zu schaffen.

giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler für kosmetische Korrekturen in vielen Bereichen.

Der giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler wird nach neusten Herstellungsmethoden, durch ganz spezielle Bakterien und als allergenfreie Substanz in reinsten Form gewonnen. Im Gegensatz zur Gewinnung von Hyaluronsäure - z.B. aus Hahnenkämmen - welche allergieauslösenden Proteine und Purine enthalten.

giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler dehnt sich aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung schneller und effizienter auf Kapillarebene aus, garantiert eine erhöhte Hydratation und Elastizität der Haut und vermeidet die Bildung von Furchen. Seine Ausgewogenheit von Viskose-Komplex und Elastizitätsmodus (G) garantiert Stabilität und Beständigkeit und erhält die Einfachheit in der Anwendung.

Das in der Formulierung enthaltene Lidocain verringert Schmerzen und Schwellungen während der Behandlung und der verwendete Phosphatpuffer reduziert das Risiko von Komplikationen in Form von Entzündungen.

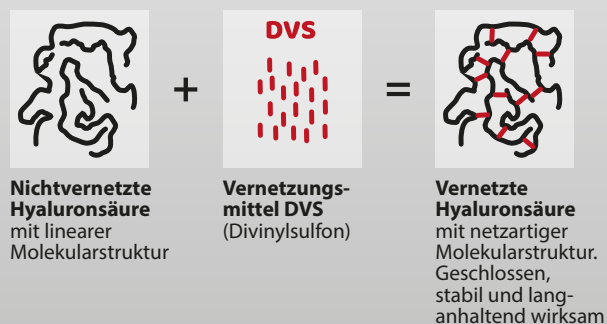
giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler erfüllt den höchsten Reinheitsstandard für Injektionspräparate (pharmazeutisch höchster Reinheitsgrad). Seine Sicherheit und Wirksamkeit wurden durch klinische Untersuchungen und klinische Studien bestätigt.

Die hohe Hyaluronsäure-Konzentration im Produkt, in Kombination mit der verwendeten Vernetzungsmethode, ermöglicht die Anwendung in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen.

Fortschrittliche Vernetzungstechnologie und verbesserte Biokompatibilität.

Zur Schaffung der dreidimensionalen Netzstruktur verwendet giaDERM® das monophasische Verfahren. So entsteht eine homogene Mixtur aus molekular leicht- und schwergewichtiger Hyaluronsäure. Die Vernetzung erfolgt separat vor Herstellung der Mixtur (polydensified).

Eine Ausgewogenheit von Viskose-Komplex und Elastizitätsmodus (G) garantiert Stabilität und Beständigkeit des Produkts und erhält die Einfachheit in der Anwendung.



Glatte und elastische Konsistenz

Typ	giaDERM® MPHA Hyaluronic Dermal Filler
Vernetzungsmittel	DVS (Divinylsulfon)
Formulierungsverfahren	Monophasisch - polydensified polyverdichtete Struktur
HA Konzentration	24 mg HA/ml
Rezeptur	Natriumhyaluronat (Hyaluronsäure) 0,3 % Lidocainhydrochlorid Phosphatpuffer
Konsistenz	Glatt und elastisch
Verhältnis von sehr lang / lang Ketten	++++
Vernetzungsrate	++++
% frei HA	+
Kanülengröße	27 ½ G, (0,4 x 13 mm)
Injektionstiefe	mittlere bis tiefe Dermis
Wirkungszeit ca.	12 Monate oder länger (individuell)



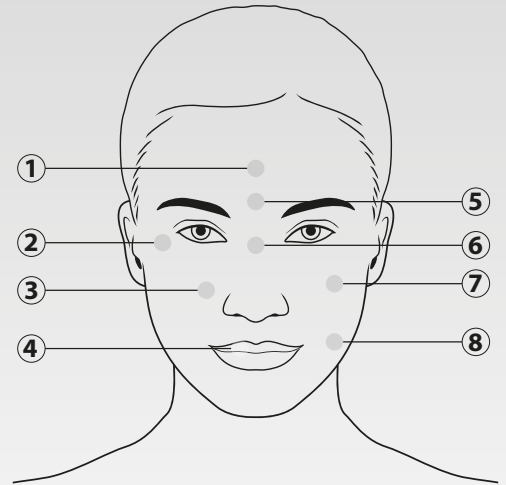
Die Wirksamkeitsrate von giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler beträgt nach 12 Monaten noch ca. **92,7 %** und ist damit effektiver als bei anderen, ähnlichen Produkten. Wie lange der Effekt beim Patienten genau anhält, kommt jeweils auf den individuellen Stoffwechsel des Patienten an.

Die Wirksamkeit wird gemessen anhand der Bewertungsskala für die Tiefe von Hautfalten (WSRS - Wrinkle Severity Rating Scale) ab dem Ausgangswert.

Diese klinische Studie wurde als Selbstkontrollstudie an drei Klinik-Standorten durchgeführt, an denen 100 Probanden teilnahmen.

Indikation:

- **Mittlere bis tiefe Falten**
- **Beseitigung von Hautdefekten**
- **Volumenreaktion** (natürlich bis ausgeprägt)
- **Volumenwiederherstellung**
- **Konturierung**



Empfohlene Bereiche für die Injektion von giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler:

- 1 Stirn
- 2 Krähenfüße
- 3 Nasolabialfalten
- 4 Lippen
- 5 Glabellafalte
- 6 Nasenrücken Muster
- 7 Tränenfurche
- 8 Wangenfurchen

Weitere Anwendungsmöglichkeiten:

- Knitterfalten
- Mentolabial- bzw. Marionettenfalten
- Mundwinkelbereich
- Nasenbereich
- Kinnbereich und Kinnlinie (Jawline)
- Eingesunkene Ohrläppchen
- Hals- und Dekolletébereich
- Händebereich ...

Effekte:

Dank seines hohen Vernetzungsgrades und seiner hohen Konzentration erzielt giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler folgende Ergebnisse:

- Steigert die Hydratation der Haut
- Wiederherstellung von Volumen und Glätte der Haut - verleiht der Haut mehr Glow
- Vergrößert das Gewebivolumen der empfohlenen Bereiche von natürlich bis ausgeprägt
- Betont die scharfen Konturen der empfohlenen Bereiche von natürlich bis ausgeprägt

giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler ist qualitativ nicht vergleichbar mit anderen Dermal Fillern auf Hyaluronsäure-Basis, die biochemisch nicht quervernetzt sind und/oder eine geringere Konzentration an Hyaluronsäure in ihrer Formulierung und/oder eine geringere Dichte haben.

Vorgefüllte Einwegspritze mit Graduierung

giaDERM® Spritzenzylinder aus hochwertigem Glas.

Die robusten, hochtransparenten Spritzenzylinder werden nach neuester Glasverarbeitungstechnologie hergestellt. Sie ermöglichen eine sichere Lagerung und schützen die Stabilität des Produktes vor äußeren Einflüssen.

Der stabile, starre Luer-Lock-Anschluss, wurde speziell für Hyaluronsäure-Injektionen entwickelt. Während der Injektion verringert er das Risiko, dass der Anschluß verrutscht, ungewollt das Produkt austritt oder die Nadel bricht.

Das wiederverschließbare PRTC Spritzenkopf-System stellt sicher, dass kein Produkt ungewollt ausläuft oder verschwendet wird.



Abbildungen ähnlich!
Spritzen-Design, Kanülen-Design und technische Änderungen vorbehalten.

HYALURONIC DERMAL FILLER UNIVERSAL

MEDIUM-FORTE

1 x 1 ml - 24 mg HA/ml - 0,3% lidocaine

Spezifikationen:

- Natürliche Hyaluronsäure
- Nicht tierischen Ursprungs, 100% vegan
- Biokompatibel
- Biologisch abbaubar
- Homogenisiert
- Höchster Reinheitsstandard
- Spritzen sterilisiert durch Wasserdampf bei 121 °C
- Nadeln/Kanülen sterilisiert mit Gammastrahlung
- Hypoallergen und nicht pyrogen
- Sehr gut verträglich
- Minimalinvasiv anwendbar
- Einfach in der Anwendung
- Stabilisiert (quervernetzte Hyaluronsäure)
- Monophasisch - polydensified
- Viskoelastisch
Viskosität: mittel bis hoch
Elastizität: hoch
Dichte: mittel bis hoch

Die hohe Dichte des Produktes gewährleistet die Dauerhaftigkeit des Effekts beim Modellieren des Volumens und bei Korrekturen von ausgeprägten Falten.

Das von FUTURING vertriebene Produkt „Hyaluronic Dermal Filler“ der Marke giaDERM® ist ausschließlich für die Ver- und Anwendung durch professionelle Anwender im Gesundheitswesen mit entsprechender gesetzlicher / behördlicher Legitimation bestimmt.

Anweisungen für die Verwendung des Präparats:

(Lesen Sie hierzu die jeweils beigefügte Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.)

- Gründliche Desinfizierung der zu behandelten Stelle.
- Das Präparat ist langsam zu verabreichen.
- Sanfte Massage des Bereiches fördert die gleichmäßige Verteilung des Präparats.
- Die Menge des verabreichten Präparats hängt von dem zu behandelnden Bereich ab.
- Nach der Behandlung kann der Patient in den Alltag starten, sofern nicht anders verordnet.

Kontraindikationen:

Das Verfahren wird in folgenden Fällen nicht empfohlen:

- Überempfindlichkeit gegen die Bestandteile des Präparats.
- Schwangerschafts- und Stillzeit.
- Entzündung und Infektion im Bereich der Korrektur.

Nebenwirkungen:

- Im Gegensatz zu einer Operation gibt es, bei fachgerechter Anwendung des Produktes, keine anhaltenden äußeren Zeichen des Eingriffs.
- Durch die Injektion kann es zu kurzweiliger Schwellung kommen. Im Regelfall ist sie nicht von Dauer und hat keine Auswirkungen auf das Endergebnis.
- Nach der Behandlung empfehlen wir Eiswürfel oder ein Kühlpad zu verwenden, um das behandelte Areal zu beruhigen.

Abstoßung des Materials:

Im Gegensatz zu Fillern aus Kunststoffen, sogenannten permanenten Fillern, besteht bei Hyaluronsäure nicht die Gefahr einer Abstoßung durch den Körper.

Ständige Qualitätskontrollen:

FUTURING, Luxemburg/Deutschland und J. Bosch Laboratories, Deutschland betreiben ein striktes Qualitätsmanagementsystem und sichern die hohe Produktqualität durch sorgfältige Kontrollen während des gesamten Produktionsvorgangs, von den Ausgangsmaterialien bis zum fertigen Produkt giaDERM® Hyaluronic Dermal Filler. (Sterilisation der Spritzen und des Spritzeninhaltes durch Wasserdampf bei 121°C, Verwendung von CE-zertifizierten, mit Gammastrahlen sterilisierten Austauschkanülen Größe 27½ G, (0,4 x 13 mm).

Artikel-Nr. HS-1001


Verpackungseinheit (VPE):

Inhalt: 1 x 1 ml - 24 mg HA/ml, 0,3% Lidocain, Phosphatpuffer.
Vorgefüllt in steriler Spritze mit zwei Stück Austauschkanülen,
3 Stück Chargen-Aufkleber.

Gebrauchsanweisung in DE / EN / FR / SP / PRT / RU / AR

Hergestellt in Zusammenarbeit mit:




 J. Bosch Laboratories GmbH
D-59469 Ense · Germany

Generalvertrieb:



 Futuring Sales S.à.r.l.
24, Rue du Stade
L-6725 Grevenmacher - Luxemburg
Tel.: +352 26729638
info@futuring-sales.com



 Futuring International GmbH
Otto-Brenner-Straße 4
D-54294 Trier-Germany
info@futuring-international.de



www.gia-cosmetics.de

giaDERM® ist eine eingetragene Marke der Futuring Sales S.à.r.l.