

BioHyalux™



CE
1023

Rediscover your Natural Radiance











*BioHyalux*TM
Classic



Palette aus vernetzen Hyaluronsäure Fillern

Vom Rohstoff bis zur fertigen Spritze, bietet unsere
Qualitätskontrolle eine sichere und effektive Lösung

Ein komplettes Sortiment

	<i>BioHyaluron™</i> Fine Lines	<i>BioHyaluron™</i> Classic	<i>BioHyaluron™</i> Deep Dermis	<i>BioHyaluron™</i> LIPS
				
Konzentration	20 mg/ml	20 mg/ml	20 mg/ml	20 mg/ml
Indikationen	Korrektur von feinen Linien und Falten, sowie Gesichtsdefekten	Korrektur von mittleren & tiefen Falten	Korrektur von Narben und tiefen Falten, Volumenaufbau & Neugestaltung von Konturen	bei Lippendefekten und zur Erhöhung des Volumens
Injektion				
Nadel	30 G x 1/2"	27 G x 1/2"	UTW 27 G x 1/2"	27 G x 1/2"
Verpackungseinheit	1 x 1 ml	1 x 1 ml	1 x 1 ml	1 x 1 ml





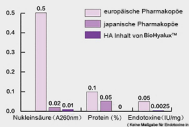
sicher & effektiv

Bloomage Freda fertigt seine eigene hochreine Hyaluronsäure ohne Verwendung von tierischen Stoffen
 - kein Hauttest vor Behandlung nötig
 - kein Risiko Tierkrankheiten zu übertragen

höherer Qualität als der Qualitätsstandard der europäischen und japanischen Pharmaindustrie
 - minimales Risiko von allergischen Reaktionen

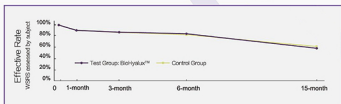
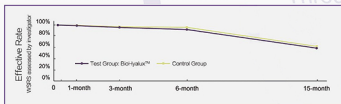
Doppelsterilisationstechnik, aseptische Abfüllung und Endsterilisation

Qualitätsstandard der Inhaltsstoffe



Ergebnisse können bis zu 12 Monate halten und mit Nachkorrektur bis zu 15 Monaten wahrgenommen werden.

Die Effektivitätsrate innerhalb eines Zeitraums von 15 Monaten:



Ermittelt anhand einer Vor-Ort-Inspektion der US FDA (US- Behörde für Lebens- und Arzneimittel)

Die Technologie hinter *BioHyalux*TM

Bloomage Freda's Cross-linking Technologie

Die BioHyaluxTM Palette vernetzt (cross-linked) mit BDDE, welches seit mehr als 20 Jahre positive Ergebnisse erzielt.

Cross-linking bedeutet, natürlich vorkommende lineare HA-Ketten zu einem 3D-Netzwerk zu verbinden, das höhere Beständigkeit gegenüber dem natürlichen enzymatischen Abbau hat, und damit eine längere Wirkung erzielt.



Nicht vernetzte HAS

Unser Körper nutzt Enzyme um nicht vernetzte HAS in der Regel innerhalb von zwei bis drei Tagen abzubauen, wodurch die Injektion von nicht vernetzten HAS keine Faltenreduzierung bildet.



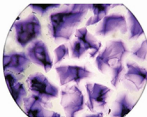
BioHyaluxTM bleibt, über einen Zeitraum von 15 Monaten, effektiv bis zu 53% länger im Körper erhalten.

Vernetzte HAS

BDDE wird verwendet, um Brücken zwischen den HA-Ketten zu bilden. Die Verbindungen entstehen durch die Hydroxylgruppen, die eine Etherbildung bilden, welche in der Lage sind, dem körpereigenem natürlichen Enzymabbau zu widerstehen.

Granulating Technologie

BioHyalux's patentierte Granulierungstechnologie gibt Ihnen eine einheitliche Partikelgröße für konsequent natürliche Resultate.



150 fache Vergrößerung
der Gel-Partikel, betrachtet
unter dem Mikroskop

einfache Injektion

- ▶ Ergonomisches und spezielles Design der Komponenten: große Kolbenstange und Stempel
- ▶ präzise Markierungen garantieren ein akkurates Ablesen des Injektionsvolumens
- ▶ die Länge der Spritze bietet eine einfache Handhabung



Alles zusammen ermöglicht eine stabile und kontrollierte Behandlung, was BioHyalux™ für Anwender und Patient deutlich komfortabler macht.

▼ Gewöhnliche Injektionsverfahren für dermale Filler (retrograde Applikation)



lineare Injektion



Serienpunktion



Fächertechnik



Criss-Cross Technik

Vorher / Nachher



vorher →



nachher →
sofort nach der Injektion



Nasolabialfalte

Wangen und
Nasolabialfalte

Nasenkorrektur

vorher →



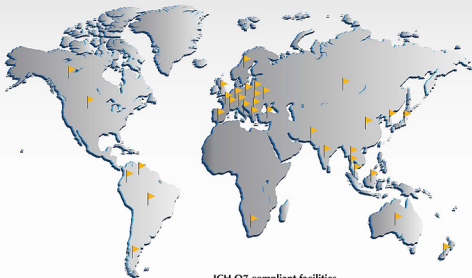
nachher →
sofort nach der Injektion



Glabella
und
Nasolabialfalte

Kinnkorrektur

Global Leader in HA Manufacturing



ICH Q7 compliant facilities
ISO 9001 & ISO 13485 standards
GMP certified

Bloomage Biotechnology Corporation Limited is an international company group, which is dedicated to biomedicine development. The group made up of 10 individual companies was listed on the main board of Hong Kong exchange market (stock code: 00963.HK) on Oct.3rd, 2008.

Beijing Bloomage Hyinc Technology Co., Ltd, a branch company of Bloomage Biotechnology Corporation Limited, is dedicated to the sales & brand promotion, marketing, and customer service of HA series products.

Bloomage Freda Biopharm Co., Ltd is the main operating subsidiary of Bloomage Biotechnology Corporation Limited. As the specialist in research, development and manufacture of HA products for over 20 years, we are the largest & most successful supplier in the global HA raw material market by maintaining the highest pharmaceutical standards available; For our dermal fillers, we set the same high standards to ensure a high quality and safe range of products.

Distributed by

LaserPoint AG

Aspastr. 24 A
59394 Nordkirchen, Germany
+49 2596 97220
info@laserpoint.ag
www.laserpoint.ag



Manufactured by

BLOOMAGE FREDA BIOPHARM CO., LTD.

No.678 Tianchen Street,
High-tech Development Zone,
250101 Jinan, China
Tel: 86-531-82685266
Fax: 86-531-82685988

