

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ ЛИНЕЙКИ HYAMAX



СИСТЕМА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Продукты компании
HYAMED LABORATORIES (Geneva)

производятся в соответствии

с сертификатом

контроля качества

CE 93/42/ЕЕС,

а также соответствуют стандартам

ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, EN/ISO 13485:2012.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КОМПАНИИ ВКЛЮЧАЕТ:



- проверку получаемой от поставщиков продукции на соответствие стандартам компании и заявленной документации, инспекцию производства поставщика и наличие соответствующих сертификатов;
- внутрипроизводственный контроль –
подробное документирование
всех производственных
процессов, а также проверка соблюдения
производственных норм в процессе производства;

ОБ ОСНОВНОЙ ЛИНЕЙКЕ ФИЛЛЕРОВ HYAMAX

**HYAMAX
Deep**

SMOOTH AS SILKY SKIN
ELIMINATE SURFACE WRINKLES
SHOWING THE SKIN YOUNG STATE

The image shows two boxes of HYAMAX Deep filler. The boxes are white with gold and blue accents. They are set against a dark background with a spotlight effect and some floating particles.

**HYAMAX
Lips**

FULL OF SEXY LIPS

The image shows two boxes of HYAMAX Lips filler. The boxes are white with gold and blue accents. They are set against a light pink background with soft, ethereal clouds and small blue butterflies.

**HYAMAX
Extra Deep**

QUIT LINES
TALL AND STRAIGHT NOSE
TO CREATE EXQUISITE NON-WRINKLE FACE

The image shows two boxes of HYAMAX Extra Deep filler. The boxes are white with gold and blue accents. They are set against a dark purple background with a spotlight effect and some floating particles.

На заключительном этапе препараты тестируются
отделом микробиологии NYAMED
по следующим параметрам:



- стерильность;
- LAL тест — хромогенный тест на количественное определение эндотоксинов;
- pH;
- осмоляльность;
- извлекаемый объем;
- вязкость;
- эластичность;
- концентрация ГК;
- BDDE;
- сила инъектирования;
- визуальное инспектирование

Hyamax Lips филлер для губ

Форма выпуска: 2*2,0 ml

Плотность: 23 mg/ml



Представляет собой биоразлагаемый прозрачный гель с гиалуроновой кислотой неживотного происхождения с крупными частицами, которые хорошо заполняют объем.

Зоны применения:

Безопасный наполнитель, используемый для разглаживания умеренных морщин и заломов, таких как небольшие носогубные складки и поверхностные морщины лица.

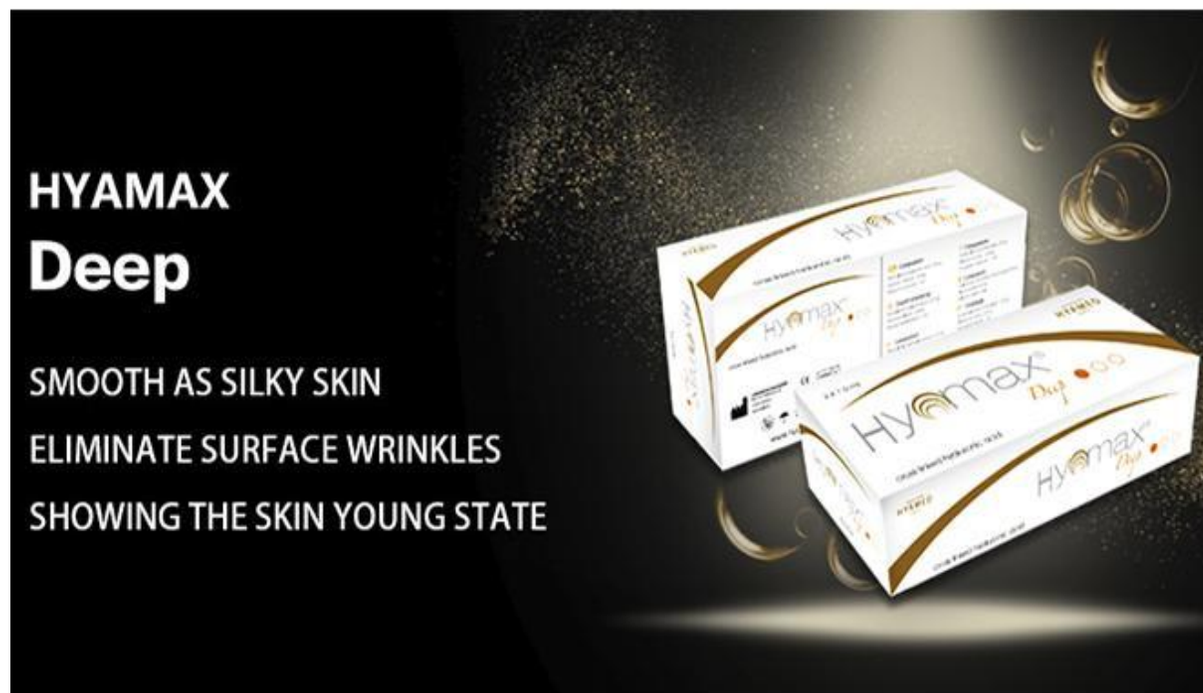
Он идеально подходит для работы с перiorальной зоной губ.

Результатом является увеличение объема и продолжительное действие филлера сроком от 9 до 12 месяцев. Удобно использовать иглы 27G.

Нуатах Деер

Форма выпуска: 2*2,0 ml

Плотность: 24 mg/ml



Зоны применения:

Нуатах Деер используется для разглаживания и заполнения глубоких морщин и заломов, таких как носогубные складки, подходит как пластичный филлер для увеличения небольшого подбородка и работы со скуловой областью. Идеально подходит для увеличения объема губ. Нуатах Деер будет разрушаться естественным путем в месте имплантации в течение 9-12 месяцев, Удобно использовать иглы 27G.

Высоковязкий, биоразлагаемый, прозрачный гель гиалуроновой кислоты неживотного происхождения с крупными частицами

Hyamax Extra Deep

Форма выпуска: 2*2,0 ml

Плотность: 25 mg/ml



Зоны применения:

Идеально подходит для создания или восстановления потерянного объема в таких областях, как скулы, подбородок и углы челюсти.

Hyamax Extra Deep легко вводить и обеспечивает длительные результаты стойкости препараты до 18 месяцев.

Удобно использовать иглы 27G.

Полностью абсорбируемый высоковязкий филлер с крупными частицами для подкожных инъекций, направленных на создание и формирование контуров лица.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:



- склонность к формированию гипертрофических и келоидных рубцов;
- непереносимость по отношению к грамм-положительным бактериям;
- активный воспалительный или инфекционный процесс в зоне введения препарата;
- острое или хроническое кожное заболевание в стадии обострения или опасное в плане стимуляции обострения, например, герпес;
- лечения антикоагулянтами;
- аллергическая реакция на гиалуроновую кислоту в анамнезе;
- не следует вводить препарат пациентам с поливалентной аллергией;
- нельзя использовать препарат при нарушении целостности упаковки. Не подлежит повторной стерилизации;
- нельзя смешивать с другими инъекционными препаратами;
- не рекомендуется вводить препарат в области, куда ранее имплантировался перманентный недеградируемый филлер;
- клинические данные по использованию во время беременности и лактации, а также у лиц моложе 18 лет отсутствуют.

ДЕРМАЛЬНЫЕ ФИЛЛЕРЫ НА ОСНОВЕ ГК

Дермальные филлеры HYAMAX производятся по технологии, в основе которой лежит метод сшивки частиц гиалуроновой кислоты между собой.

Благодаря данному методу производятся препараты, обладающие способностью распознавания межклеточной структуры.

В результате чего получается гель, способный пластично распределяться в тканях, равномерно заполняя всю обрабатываемую зону, что позволяет создать гармоничный, натуральный и длительный эффект.





Используемая для производства препаратов гиалуроновая кислота биоферментативного происхождения максимально очищена от примесей и соответствует всем обязательным европейским критериям и требованиям, предъявляемым к препаратам данного класса, что подтверждено CE сертификатами.

Характеристики безопасности дермальных филлеров отвечают требованиям полной биологической совместимости и контролируемого периода биологической деградации. Ни один из испытуемых и описанных ниже препаратов не проявил признаков, вызывающих лизис клеток или токсичность.



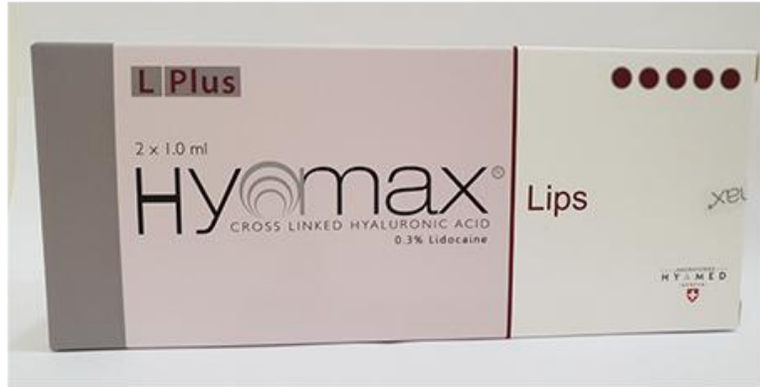
Препараты обладают оптимальными реологическими свойствами. Используемая в производстве филлеров инновационная монофазная молекулярная технология позволяет максимально оптимизировать физические свойства филлеров. Обладая высокоэластичным модулем (G') с эффективным лифтинг-эффектом и устойчивостью к деформациям, а также лучшими свойствами вязкости и лёгкости инъектирования (15-30 в зависимости от препарата), филлеры способствуют получению превосходных клинических результатов.



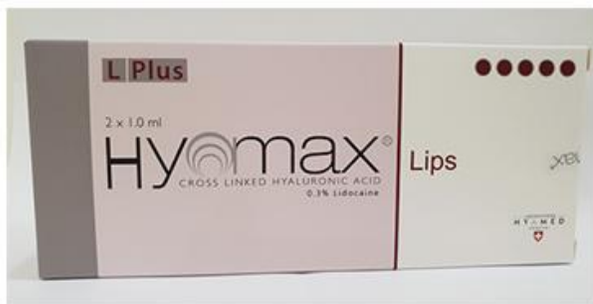
Кроме того, благодаря лёгкости инъектирования препаратов становится возможным проводить более точную коррекцию, что делает процедуру введения филлера более комфортной как для начинающих специалистов, так и для специалистов с опытом работы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСЕЙ ЛИНЕЙКИ ФИЛЛЕРОВ HYAMAX





- ретикулирующий агент – бутандиол диглицидил эфир (BDDE);
- молекулярный вес — 3000 кДальтон;
- pH — 7.3;
- осмоляльность (мосм/кг) – 312;
- содержание белка - <1%;
- содержание эндотоксинов (EU/ml) – <0,50;
- остаточный BDDE — не содержит



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- безопасность (возможность избежать нежелательных побочных эффектов), так как в линейке имеются два филлера с лидокаином
- минимальная травматичность за счет высокой пластичности и динамической вязкости геля;
- максимально очищенный от примесей;
- гипоаллергенность благодаря низкому уровню эндотоксинов ($<0,50$ Eu/ml) и низкому содержанию остаточного белка ($<1\%$);
- предсказуемость;
- апиrogenность и крайне низкая иммуногенность;
- полная биосовместимость и изоволевмическая биодegradация



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕХНИКИ ВВЕДЕНИЯ ДЛЯ ФИЛЛЕРА HYAMAX LIPS

линейно-ретроградная при заполнении морщин в деликатных зонах

ГЛУБИНА ВВЕДЕНИЯ

поверхностно-срединный слой дермы

ФОРМА ВЫПУСКА

2 стеклянных заполненных шприца по 1,0 мл в блистерной упаковке. Блистер вложен в картонную коробку. В качестве

альтернативы может быть использована

тупоконечная тонкостенная канюля рекомендованного

размера 25G – 27G. Продукт предназначен

только для однократного применения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

хранить в защищенном от солнечного

света месте при температуре от +5°C до + 25°C.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕХНИКИ ВВЕДЕНИЯ ДЛЯ ФИЛЛера HYAMAX DEEP

линейно-ретроградная, болюсная, сэндвич-техника

ГЛУБИНА ВВЕДЕНИЯ

уровень срединной дермы

ФОРМА ВЫПУСКА

2 стеклянных заполненных шприца по 1,0 мл в блистерной упаковке. Блистер вложен в картонную коробку. В качестве альтернативы может быть использована тупоконечная тонкостенная канюля рекомендованного размера 25G – 27G. Продукт предназначен только для однократного применения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

хранить в защищенном от солнечного света месте при температуре от +5°C до + 25°C.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕХНИКИ ВВЕДЕНИЯ ДЛЯ ФИЛЛЕРА HYAMAX EXTRA DEEP

линейно-ретроградная, болюсная, сэндвич-техника

ГЛУБИНА ВВЕДЕНИЯ

уровень срединно-глубокой дермы,
супрапериостально

ФОРМА ВЫПУСКА

2 стеклянных заполненных шприца по 1,0 мл в блистерной упаковке. Блистер вложен в картонную коробку. В качестве альтернативы может быть использована тупоконечная тонкостенная канюля рекомендованного размера 25G – 27G. Продукт предназначен только для однократного применения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

хранить в защищенном от солнечного света месте при температуре от +5°C до + 25°C.



Примеры работ







