



BienVie. S Int.

# ОТ ОБЪЕМА К МОДЕЛИРОВАНИЮ

## BiViDerma – линейка контурных филлеров на основе гиалуроновой кислоты с DVS-сшивкой



### Моделирующая плотность

Филлеры BiViDerma плотные и поэтому создавать четкий контур – просто.



### Высокая эластичность

Филлеры BiViDerma сохраняют естественную мимику лица. Гель мягко распределяется в тканях. Риск миграций минимален.



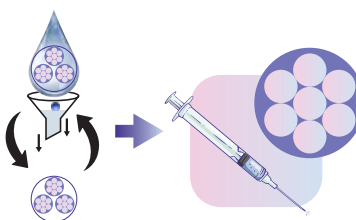
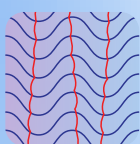
### Скульптурная точность

Плотный и вместе с тем мягкий, эластичный гель позволяет легко создавать ту форму лица, которая нужна именно вашему пациенту. Обеспечивает естественный, прогнозируемый результат без отека.



РУ: P3H 2024/22260

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ БИМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Поперечное сшивание ГК с помощью DVS по запатентованной технологии

Создание идеальных микросфер ГК

Объединение микросфер в единую по принципу «матрешки»

Создание тримодальной микросферы – 100%-е сшивание ГК

Амфифильная система очистки геля

Асептический розлив филлеров BiViDerma

MBMT™

DMCT™

MDAP™



## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Легко моделировать естественные контуры лица**

⤵ Плотный филлер

- ⤵ Высокая степень сшивки молекул ГК посредством DVS
- ⤵ Однородная структура геля с частицами ГК одинакового размера

**Сохраняет форму и не «растекается»**

⤵ Гель остается в зоне введения и не растекается в соседние ткани

- ⤵ Молекулы ГК плотно прилегают друг к другу, сохраняя целостность структуры геля
- ⤵ Равномерно сшитые микрогранулы посредством DVS

**Не мигрирует**

⤵ Гель упругий, устойчив к мимической активности

- ⤵ Высокая когезивность и гибкий G-prime

**Отсутствие отсроченных отеков**

⤵ Не притягивает воду

- ⤵ 100%-ное сшивание молекул ГК в результате DVS-сшивки – отсутствие свободных связей

**Отсутствие воспалительных реакций**

⤵ Рекордно низкое количество остаточных частиц сшивающего агента не более 0,05 ppm (норма до 2 ppm)

- ⤵ Многоступенчатая амфифильная очистка

### Клинические исследования

- Гистологическое: отмечено усиление экспрессии коллагена I и III типов, эластина
- Инструментальное (магнитно-резонансная томография): доказано, что филлеры BiViDerma биodeградируют и не мигрируют

 \*исследование проводилось на кафедре дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации

# BiViDerma V

филлер-волюмайзер для коррекции контуров лица



Срок биодеградации:  
8-12 месяцев

## ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Создание четкой линии скуловой зоны

Подбородочная зона

Аугментация углов нижней челюсти

Коррекция средней трети лица

Концентрация ГК	20 мг/мл
Состав	Стабилизированная ГК
Размер частиц	400-500 нм
Сшивающий агент	DVS (дивинилсульфон)
Лидокаин	0,3%
Глубина введения	Субдермально, супрапериостально
Рекомендуемые техники	Линейно-ретроградно, болусно
Объем	1 шприц / 1 мл
Иглы в комплекте	2 иглы 25G x 13 мм, 1 канюля 21 G x 50 мм

