



NAD+ Ectoine

— высокотехнологичный ревитализирующий и репаративный комплекс, воздействующий на ключевые механизмы старения кожи.

Меняет концепцию классической биоревитализации. Благодаря уникальному составу с экзосинтесомами препарат переходит из категории стандартных биоревитализантов в класс репаративных и защитных нанопрепаратов.



WWW.BEPHARM.RU
7(495) 125-12-15

NAD+ Ectoine работает не с внешними проявлениями, а с основными причинами старения кожи

- Обезвоживание
- Оксидативный стресс
- Разрушение белкового каркаса
- Нарушение микроциркуляции
- Снижение клеточной энергии





NAD+ Ectoïne

от FAVORI

— препарат последнего поколения, сочетающий внутриклеточную энергетическую терапию NAD+ с инновационной системой адресной доставки активов экзосинтесомами для запуска процессов самовосстановления кожи.

Двухуровневая система омоложения

Препарат представляет собой запрограммированную систему клеточного омоложения и работает одновременно на двух уровнях:

1

Первый уровень

- свободная фаза препарата. Обеспечивает немедленное воздействие на кожу: глубокое увлажнение, формирование защитного матрикса, фоновую антиоксидантную и противовоспалительную защиту, снижение постинъекционного стресса.

2

Второй уровень

- экзосинтесомы с активными компонентами. Обеспечивают глубинное, пролонгированное и целенаправленное воздействие на клетки-мишени (фибробласты и кератиноциты): активация регенерации, стимуляция синтеза коллагена, восстановление метаболизма клеток.

Философия препарата

Не добавлять в кожу чужеродные структуры, а дать клеткам энергию и инструменты для самовосстановления. Каждый компонент формулы работает синергично, усиливая общий репаративный каскад.

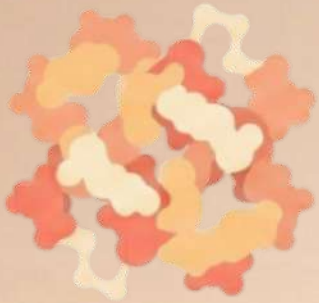


Основной состав



Гиалуроновая кислота (низко-, средне- и высокомолекулярная)

Обеспечивает увлажнение кожи на всех уровнях: от поверхности до глубоких слоев дермы. Формирует устойчивый гидрорезерв, улучшает тургор и эластичность тканей.



NAD+ (Никотинамидадениндинуклеотид)

Ключевая молекула клеточной энергии. Повышает уровень эндогенного NAD+, активирует сиртуины — белки «молодости», отвечающие за репарацию ДНК и митохондриальный биогенез. Повышает энергетический потенциал клеток, продлевает их жизненный цикл и стимулирует пролиферацию.

Основной состав



Эктоин

Ключевой молекулярный стабилизатор и протектор NAD+, предотвращающий его преждевременную деградацию до проникновения в клетку. Оказывает противовоспалительное действие, снижая уровень хронического микровоспаления, характерного для возрастной и чувствительной кожи. Стабилизирует клеточные мембраны, снижает постинъекционный стресс и повышает выживаемость клеток в зоне введения. Формирует «умное» увлажнение за счет связывания молекул воды и создания гидрорезерва.

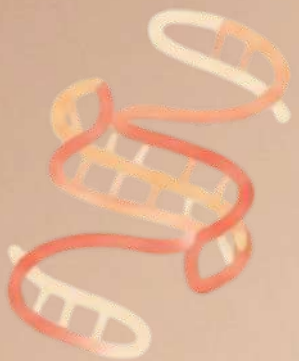


Маннитол

Осмотический регулятор и антиоксидант. Уменьшает отечность, в том числе постпроцедурную, защищает гиалуроновую кислоту от разрушения гиалуронидазой и снижает оксидативный стресс.

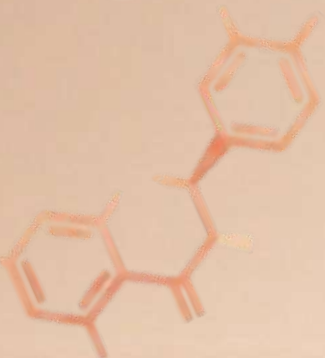


Основной состав



Пептид Matrixyl

Прямой стимулятор синтеза коллагена и компонентов внеклеточного матрикса. Укрепляет дермо-эпидермальное соединение, обеспечивая эффект лифтинга за счет восстановления дермальных структур.



Рутин

Венотоник и ангиопротектор. Укрепляет сосудистую стенку, снижает ломкость и проницаемость капилляров, улучшает микроциркуляцию, подавляет воспаление и синергично усиливает синтез коллагена.



Экзосинтесома включает в себя

Стабилизированный витамин С

Незаменимый кофактор синтеза коллагена и формирования стабильных коллагеновых волокон. Обеспечивает фибробласты необходимым субстратом для качественного производства коллагена

ПДРН

Экзосинтесома обеспечивает прямую адресную доставку ПДРН к мембране фибробласта, защищая актив от разрушения нуклеазами на всём пути к клетке. В момент слияния экзосинтесомы с мембраной фибробласта ПДРН высвобождается в микронеоне у поверхности клетки, создавая мощный регенеративный сигнал, недостижимый при свободном введении молекулы.

Экзосинтесома включает в себя

NR (Никотинамид рибозид)

Более стабильный и эффективный предшественник NAD⁺. Проникая внутрь клетки, конвертируется в NAD⁺, обеспечивая пролонгированный энергетический буст и активацию сиртуинов. Повышает уровень NAD⁺ внутри клеток и активирует метаболическую активность фибробластов.

Трипептид меди

Регулятор ремоделирования тканей. Сигнальная молекула, которая при адресной доставке к фибробластам стимулирует синтез коллагена, эластина и гликозаминогликанов. Обладает противовоспалительным и ранозаживляющим действием.

Экзосинтесома включает в себя

Аминокислоты
(пролин, лизин, глицин).

Строительный материал для
коллагеновых и эластиновых волокон.
Их внутриклеточная доставка
позволяет фибробластам
синтезировать матрикс более
эффективно и качественно.



Ключевые преимущества:

- Двухуровневая система немедленного и пролонгированного действия с экзосинтесомами.
- Адресная доставка активов к клеткам-мишеням.
- Восстановление клеточной энергии и митохондриальной функции.
- Репарация ДНК и активация сиртуинов.
- Противовоспалительное и антиоксидантное действие.
- Поддержка микроциркуляции и сосудистой стенки.
- Минимизация постинъекционного стресса.
- Универсальность для возрастной и чувствительной кожи.
- Двухконтурная поддержка уровня NAD⁺: свободная форма NAD⁺ в основном составе обеспечивает быстрый энергетический ответ тканей, а внутриклеточная генерация NAD⁺ из NR внутри экзосинтесомы формирует пролонгированный и стабильный энергетический эффект на уровне фибробластов.



NAD+ Ectoïne от FAVORI

— это не просто биоревитализация, а интеллектуальная инъекционная терапия, работающая на уровне клеточной энергии, защиты и репарации. Препарат запускает собственные механизмы омоложения кожи и формирует физиологичный, устойчивый результат!

