



БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗА

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ В ПРАКТИКЕ
МИРОВОЙ КОСМЕТОЛОГИИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ МАСКА С
ДЕРМО-КОРРЕКТИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

ЧТО ТАКОЕ БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗА?

Бионаноцеллюлоза - это натуральный, нетоксичный биоматериал с уникальными свойствами, такими как биосовместимость, пористость, ультрачистота, восприимчивость к трансформации. Благодаря этому бионаноцеллюлоза используется в медицине, биотехнологии, фармакологии, стоматологии, косметической продукции, пищевой промышленности и многих других областях.

Этот медицинский продукт, имеющий 8 патентов, является уникальным в мировом масштабе и изготовлен в соответствии с фармацевтическими стандартами GMP (Надлежащая Производственная Практика).

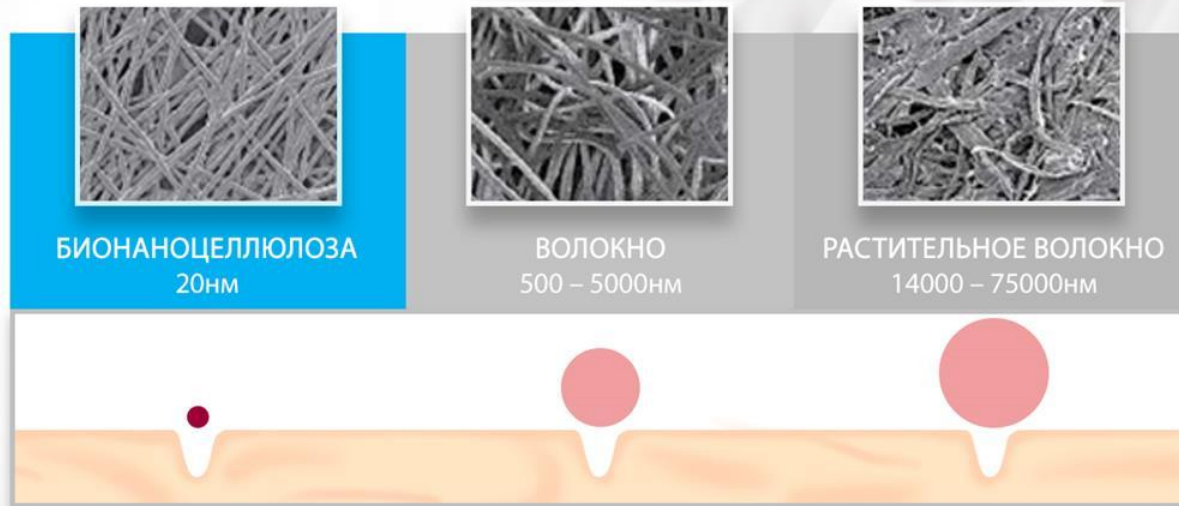
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- эстетическая медицина
- дерматология
- лечение хронических ран и ожогов
- косметология
- салоны красоты
- СПА-центры

СВОЙСТВА БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАСКИ ПО СРАВНЕНИЮ С КРЕМОВОЙ И ВОЛОКНИСТОЙ МАСКАМИ

	БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ МАСКА	КРЕМОВАЯ МАСКА	ВОЛОКНИСТАЯ МАСКА
МАТЕРИАЛ	структура натурального нановолокна	крем, изготовленный химически	структура химического волокна
РАЗМЕР ВОЛОКНА	20нм	-	> 1000нм
ПРИЛЕГАНИЕ К КОЖЕ	идеальное	очень хорошее	слабое
УДАЛЕНИЕ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ	легко удаляется после нанесения	необходимость смывания	легко удаляется после нанесения
ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ЭФФЕКТЫ	интенсивный уход за кожей, глубокий эффект лифтинга, мгновенный результат	уход за кожей зависит от состава	уход за кожей
УРОВЕНЬ УВЛАЖНЕНИЯ	очень высокий	средний	слабый
ПРОНИКНОВЕНИЕ ИНГРЕДИЕНТОВ	проникновение в глубокие слои кожи	ограниченное	распространение только на поверхности кожи

РАЗНИЦА МЕЖДУ БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ, ВОЛОКНОМ И РАСТИТЕЛЬНОМ ВОЛОКНОМ



Волокна бionаноцеллюлозы – не превышают 100 нм, они меньше, чем поры кожи человека, что обеспечивает проникновение активных веществ из материала в более глубокие слои кожи.

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ:

- высокая прочность, благодаря чему материал не рвется и не растягивается;
- пространственная трехмерная структура: бионаноцеллюлоза проницаема для жидкостей и газов, но не допускает проникновения бактерий;
- восприимчивость к трансформации (можно создавать различные формы, например маскам придают форму лица);
- высокая химическая чистота;
- высокая биосовместимость;
- отсутствие токсичных веществ, раздражителей и аллергенов, антиаллергенные свойства;
- эластичность, плотное прилегание к коже.

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ:

- охлаждающий эффект;
- уникальная способность адсорбции (впитывание) и десорбции (выделение) жидкостей и газов позволило создать уникальную маску, которая обеспечивает питание кожи активными ингредиентами;
- способность постепенного выделения влаги (интенсивное увлажнение);
- избирательная проницаемость для газов;
- непроницаемость для микроорганизмов.

КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ:

СТРУКТУРА

Трехмерная структура бионаноцеллюлозы возникает на основе соединений между собой целлюлозных нановолокон, которые придают материалу большую эластичность, мягкость и механическую прочность. Густо сотканная сеть волокон, способная удерживать воду, выполняет функцию, подобную функции эпидермиса нашей кожи, защищая кожу или рану от травм, загрязнений и микроорганизмов, являющихся факторами внешней среды.

НОСИТЕЛЬ ВЕЩЕСТВА

Бионаноцеллюлоза – это инновационный биоматериал, характеризующийся идеальным прилеганием к коже и имеющий способность абсорбции и десорбции.

ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ

Наша бионаноцеллюлоза – продукт стерильный, безопасный, без консервантов, контролируемый на каждом этапе производства.

ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ

Наша бионаноцеллюлоза – это материал, который идеально подходит для человека. Она благоприятна для кожи, не вызывает раздражения, способствует правильному процессу заживления ран и гарантирует идеальный косметический эффект.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ В МЕДИЦИНЕ:

- бинты;
- контактные линзы;
- импланты разного вида (хрящи носа, уши);
- сердечные клапаны;
- лепестки перикарда.



СУПЕРТОНКИЕ ВОЛОКНА И АДСОРБЦИЯ

Бионаноцеллюлозная маска создана из мельчайших структур натуральных волокон, которые применяются во время профессиональных хирургических операций - в том числе в операциях на открытом сердце.

- волокна типа BNC гораздо меньше, чем поры кожи;
- в 2,5 раза лучше происходит процесс адгезии с кожей по сравнению с масками из нетканого материала;
- нановолокна впитывают увлажняющие растительные экстракты и активные ингредиенты, удерживая их для того, чтобы лучше проникнуть в более глубокие слои кожи. Нановолокна усиливают увлажняющее действие, благодаря чему кожа приобретает свежий и здоровый вид.

ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ:

- диетические продукты питания;
- пищевые добавки;
- десерты – nata de coco;
- основы для органических светодиодов;
- фильтрационные оболочки;
- звукопоглощающие мембраны.



ПОЧЕМУ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗУ В МАСКАХ ДЛЯ ЛИЦА?

Наши маски идеально приспособляются к коже и эффективно переносят в ее слои активные вещества, обеспечивающие мягкость, гладкость и эластичность. Диаметр волокна бионаноцеллюлозы 20 нанометров, а человеческой кожи около 100 нанометров. Благодаря этому обеспечивается глубокое проникновение активных веществ в слои кожи, увлажняя ее и регенерируя, уменьшая воспаление и раздражение.



МАСКИ ДЛЯ ЛИЦА ИЗ БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ

- они эффективно способствуют лечению раздраженной и отечной кожи;
- маски восстанавливают кожу, поврежденную в результате процедур эстетической медицины;
- активные вещества освобождаются из бионаноцеллюлозы в течение 2-х часов с момента наложения маски;
- вещества полностью совместимы с бионаноцеллюлозой и встроены в ее 3D структуру;
- разглаживание морщин;
- уменьшение мешков и теней под глазами.



В АССОРТИМЕНТЕ LAMBRE

BIONANOCELLULOSE MASKS

РЕВОЛЮЦИОННАЯ МАСКА ИЗ БИОНАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Главным компонентом масок LAMBRE BIONANOCELLULOSE FACE MASK и BIONANOCELLULOSE EYE MASK является запатентованная бионаноцеллюлоза – абсолютно натуральный, нетоксичный, противоаллергенный материал, который не раздражает кожу и является полностью биоразлагаемым. Без парабенов и консервантов.



BIONANOCELLULOSE MASKS

ДЕЙСТВИЕ:

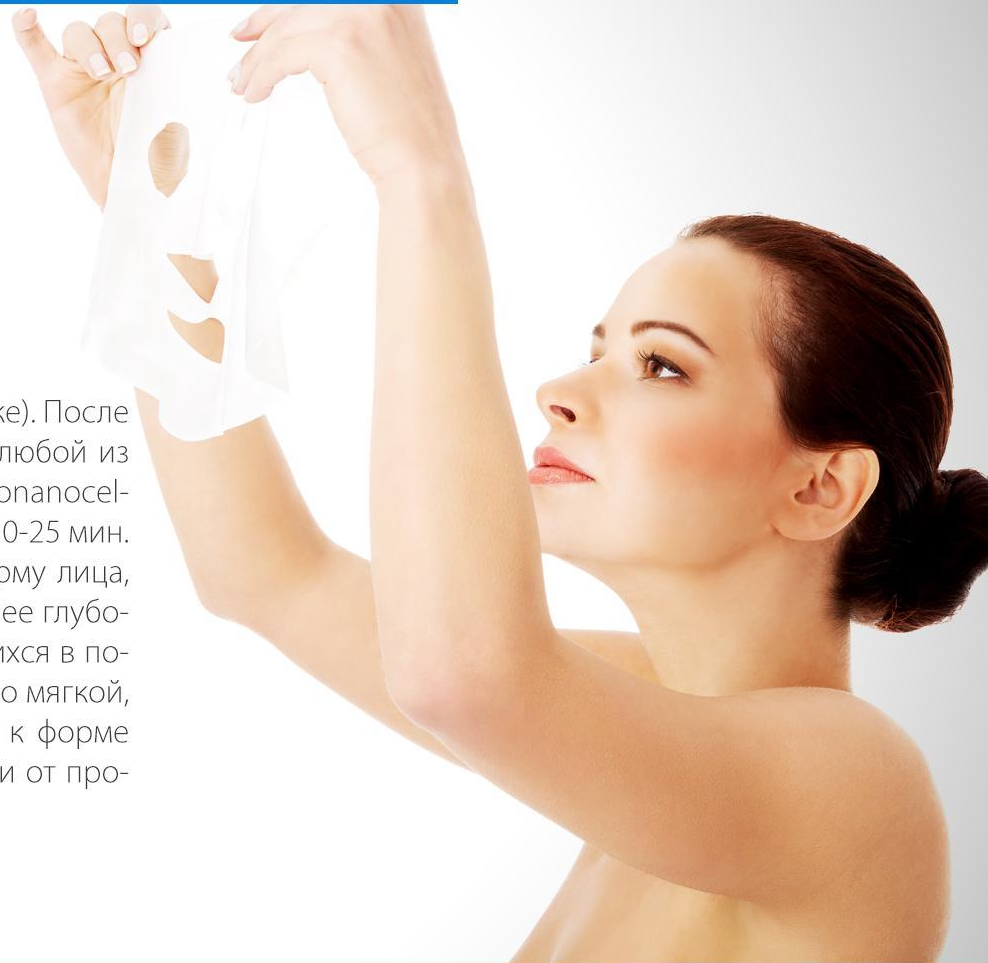
- интенсивно и продолжительно увлажняет кожу;
- снимает раздражение и покраснение кожи;
- уменьшает шероховатость кожи;
- сглаживает мелкие морщины;
- уменьшает отек и боль (например, после косметических процедур или эстетической медицины);
- облегчает последствия ожогов и способствует заживлению ран;
- помогает в лечении атопического дерматита.



BIONANOCELLULOSE MASKS

ПРИМЕНЕНИЕ:

Маска имеет форму одного полотна (в стерильной упаковке). После извлечения из упаковки маску нужно наложить на лицо любой из сторон. Рекомендуемое время применения составляет: Bionanocellulose Face Mask – 30-40 мин., Bionanocellulose Eye Mask – 20-25 мин. Благодаря наноструктуре маска идеально принимает форму лица, увеличивая эффективность процедуры и способствуя более глубокому проникновению активных ингредиентов, содержащихся в полотне. После применения маски кожа становится особенно мягкой, увлажненной и шелковистой. Маска идеально подходит к форме лица, плотно прилегает и не соскользнет вне зависимости от продолжительности применения.



Маски для лица Lambre BIONANOCELLULOSE FACE MASK доступны в 3-х вариантах:



**BIONANOCELLULOSE
FACE MASK H+**

бианоцеллюлозная маска для лица с активатором, содержащим гиалуроновую кислоту (SIGNAL – 10), ACTIVE BIOGLUCOPOLYMER (FILMEXEL)



**BIONANOCELLULOSE
EYE MASK**

бианоцеллюлозная маска для кожи вокруг глаз с активатором, содержащим HALOXYL™ и EYELISS™



**BIONANOCELLULOSE
FACE MASK DNA-Na+**

бианоцеллюлозная маска для лица с активатором, содержащим DNA-Na и ACTIVE BIOGLUCOPOLYMER (FILMEXEL)

Подробную информацию о наших масках Вы найдете в презентации
LAMBRE BIONANOCELLULOSE FACE MASKS.