

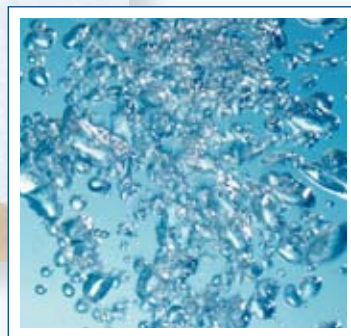
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОТОКОЛЫ УХОДОВ ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА

HYDRA CLINIC

ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС УВЛАЖНЕНИЯ И ПИТАНИЯ

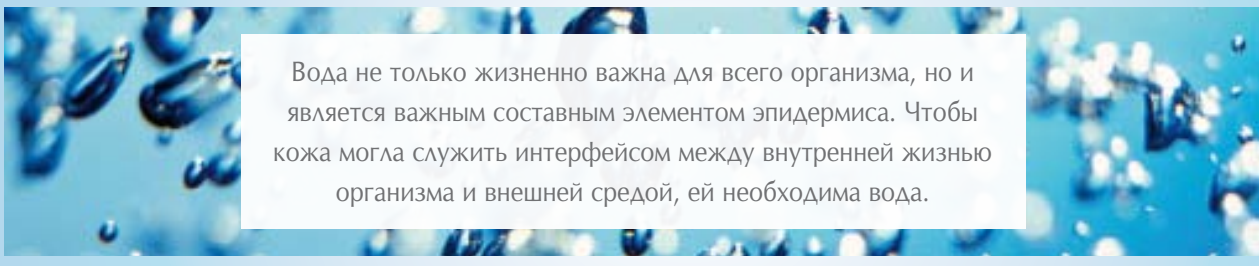
**ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЕСТЕСТВЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ УВЛАЖНЕНИЯ
СТИМУЛИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ПОТОКОВ ЭПИДЕРМИСА С ЦЕЛЬЮ ДОСТИЖЕНИЯ
ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ УВЛАЖНЕННОСТИ КОЖИ**

удержание влаги – биомиметические фосфолипиды – стимуляция выработки аквапоринов-3 – увлажняющие микропластыри
саморегулирующаяся способность улучшения структуры эпидермиса – эффект новой кожи



ERICSON LABORATOIRE

ЗАДАЧИ ЛИНИИ HYDRA CLINIC

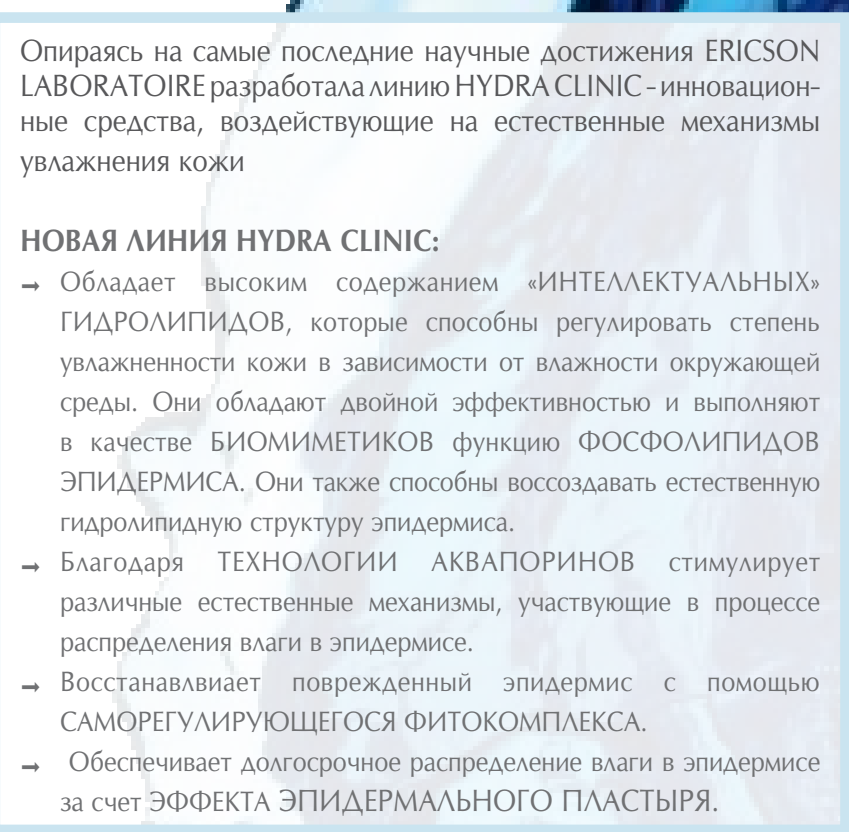


Вода не только жизненно важна для всего организма, но и является важным составным элементом эпидермиса. Чтобы кожа могла служить интерфейсом между внутренней жизнью организма и внешней средой, ей необходима вода.

Кожа – это настоящий резервуар влаги, причем наибольшее ее количество (70%) содержится в дерме, в то время как роговой слой в естественном состоянии увлажнен достаточно слабо (13%). Роговой слой, защищенный двойным слоем жировых клеток, выполняет две функции: он улавливает влагу, которая поднимается из дермы к наружному слою кожи, и удерживает ее. Именно этот слой первым страдает от обезвоживания. Увлажнение кожи – один из главных факторов, отвечающих за ее стойкость к механическим повреждениям.

Это означает, что снижение увлажненности рогового слоя уменьшает растяжимость кожи, что очень быстро приводит к потере упругости и пластичности, а затем к появлению мелких морщинок и морщин. Ежедневное влияние таких факторов, как старение, неблагоприятные внешние воздействия, загрязнение, курение, частое нахождение на солнце иссушают кожу и нарушают механизм естественного увлажнения кожи, что приводит:

- К разрушению гидролипидной пленки: влага хуже задерживается.
- К недостатку натуральных увлажняющих факторов.



Опираясь на самые последние научные достижения ERICSON LABORATOIRE разработала линию HYDRA CLINIC - инновационные средства, воздействующие на естественные механизмы увлажнения кожи

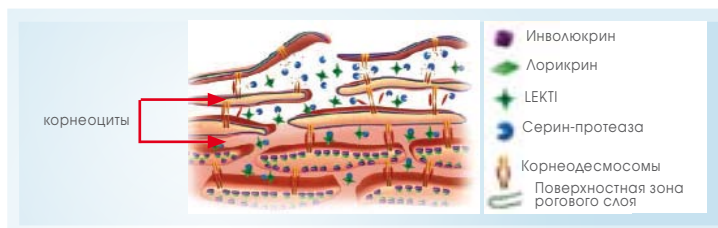
НОВАЯ ЛИНИЯ HYDRA CLINIC:

- Обладает высоким содержанием «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ» ГИДРОЛИПИДОВ, которые способны регулировать степень увлажненности кожи в зависимости от влажности окружающей среды. Они обладают двойной эффективностью и выполняют в качестве БИОМИМЕТИКОВ функцию ФОСФОЛИПИДОВ ЭПИДЕРМИСА. Они также способны воссоздавать естественную гидролипидную структуру эпидермиса.
- Благодаря ТЕХНОЛОГИИ АКВАПОРИНОВ стимулирует различные естественные механизмы, участвующие в процессе распределения влаги в эпидермисе.
- Восстанавливает поврежденный эпидермис с помощью САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ ФИТОКОМПЛЕКСА.
- Обеспечивает долгосрочное распределение влаги в эпидермисе за счет ЭФФЕКТА ЭПИДЕРМАЛЬНОГО ПЛАСТЫРЯ.



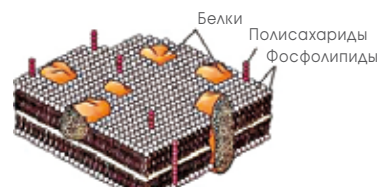
СТРУКТУРА ЭПИДЕРМИСА - ЭВОЛЮЦИЯ КЕРАТИНОЦИТАРНОГО ПОЛИМЕРА

Эпидермис имеет пять слоев. В процессе миграции кератиноцитов базального слоя в шиповатый слой они увеличиваются в числе и дифференцируются. Регулятором этого эволюционного процесса является особый молекулярный маркер - инволюкрин (ранний маркер дифференциации кератиноцитов). На уровне зернистого слоя клетки содержат зерна кератогиалина (предшественника лорикрина) и поздние маркеры дифференциации - лорикрин и филаггрин. Клетки рогового слоя отделяются от эпидермиса в результате деградации системы связей (десмосом). Белки LEKTI (Lympho-Epithelial Kazal Type related Inhibitor) присутствуют в зернистом слое и в первых пластах рогового слоя. Белки LEKTI играют главную роль при регулировании процесса отшелушивания эпидермиса и, следовательно, чрезвычайно важны для поддержания целостности эпидермального барьера. В процессе восстановления или в случае сухой или поврежденной кожи стимуляция синтеза LEKTI позволяет увеличить когезию клеток, что способствует регенерации защитного слоя кожи.



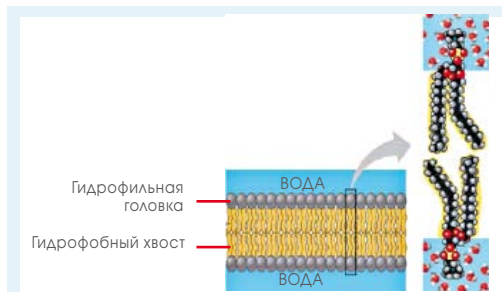
СТРУКТУРА КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНЫ

Клеточные мембраны представляют собой двойной слой молекул фосфолипидов (фосфоглицеролипидов), включающий также белки, углеводы и холестерол.



СТРУКТУРА ФОСФОЛИПИДА

Фосфолипиды – это так называемые амфифильные вещества, которые состоят из гидрофобной (две цепочки жирных кислот) и гидрофильной части (фосфатное соединение). Когда фосфолипиды вступают в контакт с водой, они образуют двойной слой, в котором гидрофильные головки направлены наружу, а гидрофобные хвосты спрятаны внутрь слоя. Внутри клеточных мембран происходят важные процессы обмена, они играют роль селективного фильтра, который позволяет контролировать проникновение в клетку различных ионов и молекул. Благодаря постоянной регенерации цитоплазматическая мембрана является «динамичным» соединением с так называемой ЖИДКО-МОЗАИЧНОЙ структурой.



Структура получила название МОЗАИЧНОЙ, потому что ее строение отличается крайней гетерогенностью как в пространстве, так и во времени. Кроме того, наименование «мозаика» оправдано наличием мембранных белков, различных жиров и сложных сахаров, которые существуют «практически» независимо друг от друга. Структура получила название ЖИДКОЙ, так как фосфолипиды и мембранные белки могут мигрировать на поверхность мембраны. Мембрана поддается деформации в трех измерениях. Она может изгибаться, и фосфолипиды могут перемещаться

тремя способами: путем латеральной диффузии, путем вращения или методом противовеса (так называемый флип-флоп). В настоящее время гибкость клеточной мембраны используется в косметологии с целью:

- повышения уровня увлажненности и эластичности кожи,
- уменьшения воспалительных реакций в результате неблагоприятного воздействия внешней среды,
- а также для борьбы с преждевременным старением кожи.



LIPIDURE: БИОМИМЕТИЗМ И БИОСОВМЕСТИМОСТЬ

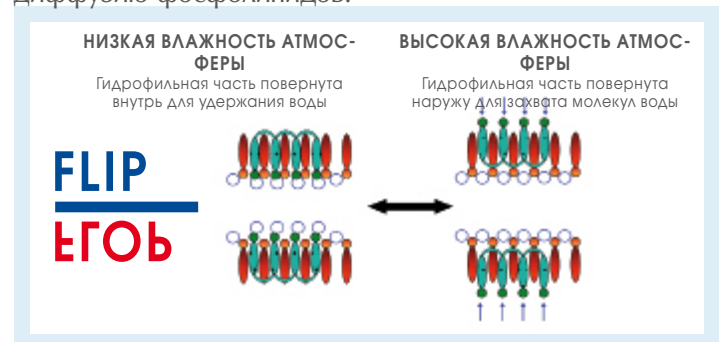
LIPIDURE – это активное вещество, полученное в результате биомедицинских исследований. Говоря точнее, этот полимер появился на свет в ходе работ над созданием биосовместимых полимеров, которые могут использоваться для пересадки в организм человека (искусственные органы, артерии и сосуды, зонды, катетеры). Главной задачей было избежать иммуннологической реакции, которая вызывает отторжение импланта. Структура LIPIDURE: полимер фосфорилхолина, (MPC = 2-метакрилоилоксиэтил фосфорил холин) специально разработанный для имитации фосфолипидного бислоя клеточных мембран. Линия HYDRA CLINIC обладает высоким содержанием «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ»

ГИДРОЛИПИДОВ и обладает способностью регулировать степень увлажненности кожи в зависимости от влажности окружающей среды! Гидролипиды захватывают молекулы воды из окружающего пространства, накапливают их и обеспечивают их поступление в эпидермис в случае его пересыхания. Они играют двойную роль: являются БИОМИМЕТИКАМИ ФОСФОЛИПИДОВ КОЖИ и воссоздают естественную гидролипидную структуру кожи. Они полностью биосовместимы, проникают в глубокие слои кожи и укрепляют защитный барьер, помогая бороться против неблагоприятных внешних воздействий.

1 - ФУНКЦИЯ «НУФ-ПОДОБНОГО» ВЕЩЕСТВА

Биохимическая структура полимера LIPIDURE позволяет ему восстанавливать целостность кожного покрова и обеспечивать оптимальный уровень увлажненности. Это связано с тем, что LIPIDURE способен имитировать функцию молекулярной губки, то есть захватывать и удерживать влагу в эпидермисе. Он выполняет ФУНКЦИЮ «НАТУРАЛЬНОГО УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФАКТОРА». Благодаря тому, что его структура подвижна во всех трех измерениях, LIPIDURE способен изменять ориентировочную реакцию в зависимости от влажности окружающей среды: в случае низкой влажности гидрофильная часть обращается внутрь слоя, удерживая молекулы воды внутри эпидермиса и препятствуя повышению незаметной потери воды (TEWL). В случае высокой влажности окружающей среды гидрофильная часть обращается наружу

для захвата максимального количества молекул воды и возвращения их в различные слои кожи. При этом также воспроизводится эффект «флип-флоп», обеспечивающий диффузию фосфолипидов.



2 – УКРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО БАРЬЕРА

СТРУКТУРА КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНЫ
Двойной слой фосфорилхолина. Поверхность клеточной мембраны покрыта гидрофильными частями молекул фосфорилхолина.

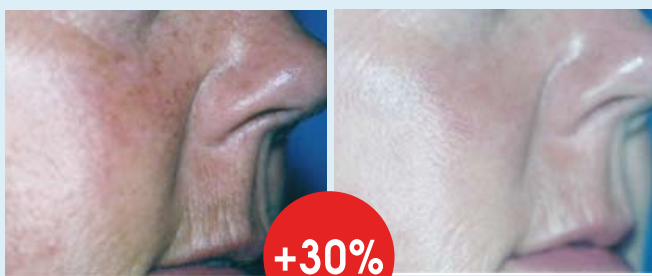


СТРУКТУРА LIPIDURE: ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
Поверхностное покрытие включает образование фосфорилхолина.



Поскольку LIPIDURE обладает структурой, очень похожей на структуру клеточных мембран, он закрепляется в первых же микронах рогового слоя и образует защитный «гидрогель», который остается на поверхности кожи, даже если несколько раз сполоснуть ее водой. Превосходная биосовместимость этого полимера способствует также впитыванию и распределению в глубоких слоях эпидермиса используемых в косметике активных веществ.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ IN VIVO: ПОВЫШЕНИЕ СТЕПЕНИ УВЛАЖНЕННОСТИ



LIPIDURE восстанавливает целостность эпидермиса благодаря своей гигроскопичности (то есть способности удерживать влагу). Он также усиливает защитные функции рогового слоя и, тем самым, уменьшает незаметную потерю воды (TEWL).

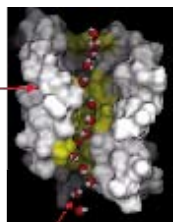
LIPIDURE (MPC) ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ СТЕПЕНЬ УВЛАЖНЕННОСТИ КОЖИ НА 30%.



АКВАФИЛИН – РЕГУЛЯТОР ПРОЦЕССА УВЛАЖНЕНИЯ ЭПИДЕРМИСА



В клеточной мембране аквапорины образуют комплексы из четырех соединенных водных каналов.



МОЛЕКУЛА ВОДЫ

Инновация: чтобы помочь эпидермису получить необходимое количество воды, при разработке этой линии средств была применена технология АКВАПОРИНОВ (AQP-3) (Нобелевская премия по химии 2003 года). AQP-3 – это крошечные каналы, которые обеспечивают циркуляцию воды на клеточном уровне. Стимулируя синтез аквапоринов (AQP-3), средства линии HYDRA CLINIC улучшают распределение влаги в эпидермисе. Только открытие особых белков клеточной мембраны – аквапоринов – позволило понять, каким образом вода циркулирует в эпидермисе. Аквапорины были открыты в 1998 году Питером Эгром, который получил за это открытие Нобелевскую премию по химии (2003). Аквапорины образуют каналы в мембранах клеток и играют основную роль в процессе проникновения воды через клеточные мембраны.

Для того, чтобы восстановить или оптимизировать увлажнение кожи, ERICSON LABORATOIRE включила в состав средств линии HYDRA CLINIC полученное с помощью биотехнологии активное вещество, которое обладает способностью к интенсивному увлажнению эпидермиса: АКВАФИЛИН. АКВАФИЛИН содержит большое количество олигосахаридов, которые стимулируют синтез аквапоринов и способствуют поступлению влаги из дермы в эпидермис. АКВАФИЛИН также увеличивает содержание в эпидермисе гиалуроновой кислоты, то есть значительно повышает способность различных слоев эпидермиса к удержанию влаги.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЯХ: УВЕЛИЧЕНИЕ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ АКВАПОРИНОВ (AQP-3), Эндогенная стимуляция



**АКВАФИЛИН
ПОВЫШАЕТ СИНТЕЗ
АКВАПОРИНОВ НА**

+44%

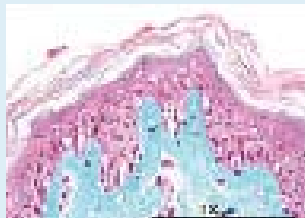
SKIN REPAIR BIO: ВОЗРОЖДЕНИЕ ТКАНЕЙ

Научно-исследовательские лаборатории на основе биотехнологий разработали новое активное вещество – SKIN REPAIR BIO. Это вещество представляет собой экстракт татарника колючего (*Onopordum acanthium*), который широко известен своей способностью заживлять ожоги. SKIN REPAIR BIO запускает синтез основных белков натурального увлажняющего фактора (НУФ), участвующих в процессе эпидермальной дифференциации (ИНВОЛЮКРИН, ЛОРИКРИН, ЛЕКТИ). Эти белки необходимы для синтеза НУФ и для усиления защитной функции эпидермального барьера, так как укрепляют микроструктуру рогового слоя.



ТЕСТИРОВАНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ

SKIN REPAIR BIO стимулирует процесс заживления кожи с самыми серьезными повреждениям (раны, солнечные ожоги и др.)



ОБРАЗЕЦ – ОБОЖЖЕННАЯ КОЖА - Д 11



ОБОЖЖЕННАЯ КОЖА + SKIN REPAIR BIO - Д 11

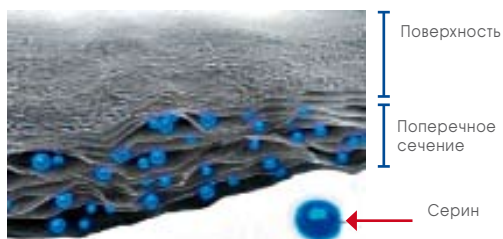
Эффективность этих средств заключается в их способности к САМОРЕГУЛИРОВАНИЮ, так как их воздействие на структуру кожи напрямую зависит от состояния кожи. Эти средства обеспечивают восстановление поврежденного эпидермиса и стимулируют естественный процесс регенерации здоровой кожи. Курс HYDRA CLINIC позволяет восстановить поврежденную кожу:

- Образование НЕО-ЭПИДЕРМИСА за счет увеличения выработки кератиноцитов, что и вызывает появление нового эпидермиса.
- Укрепление ЩИТА ПРОТИВ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ путем усиления когезии клеток и регулирования процесса шелушения – то есть воссоздание эффекта защитного барьера.



УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИТО-МОРСКОЙ МИКРОПЛАСТЫРЬ

УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИТО-МОРСКОЙ МИКРОПЛАСТЫРЬ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРИНА И ЭФФЕКТОМ ДОЛГОСРОЧНОГО УВЛАЖНЕНИЯ



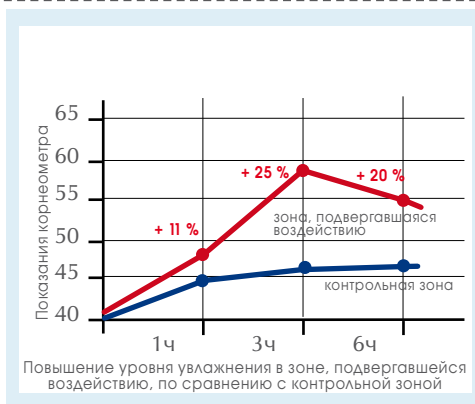
Наши лаборатории предлагают новую, полностью инновационную идею долгосрочного увлажнения – УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИТО-МОРСКОЙ МИКРОПЛАСТЫРЬ, который способен разрешить сразу две проблемы: уменьшить незаметную потерю воды в наружных слоях эпидермиса и обеспечить восстановление увлажнения в его глубоких слоях. Разработанная фармацевтической промышленностью технология пластыря отличается повышенной эффективностью. При этом концентрированные активные вещества идеально впитываются кожей и обладают длительным воздействием.

Оригинальное решение: в состав некоторых средств по уходу были включены ФИТО-МОРСКИЕ МИКРОПЛАСТЫРИ, которые содержат collagen, увлажняют и повышают упругость кожи. Структура сети из альгината и коллагена воспроизводит на коже эффект пластыря и обеспечивает последовательное высвобождение молекул с целью долгосрочного увлажнения кожи.

В состав пластыря входят:

- Полисахариды акации и альгины, молекулы с высокой молекулярной массой, которые образуют на поверхности кожи пленкообразующую сетку.
- Серин (аминокислота), молекулы которой увлажняют глубокие слои эпидермиса и способствуют восстановлению водных резервов.

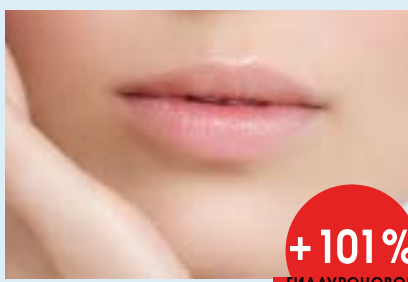
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ : УВЛАЖНЯЮЩИЙ ЭФФЕКТ ФИТО-МОРСКОГО МИКРОПЛАСТЫРЯ



ПОВЫШЕНИЕ УВЛАЖНЕНИЯ

+25%

VOLULIP™: УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ГУБ



+101%

ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

Любая женщина знает, что полные, красиво очерченные губы выглядят очень соблазнительно. Пластическая хирургия предлагает инъекции наполнителей для коррекции тонких от природы или потерявших упругость в результате возрастных изменений губ. Однако такая методика может вызывать инвазивный эффект, который приводит к потере наполнителя. Поэтому ERICSON LABORATOIRE предлагает свое средство для увеличения объема губ, в состав которого входят сложные ингредиенты, воздействующие непосредственно на структуру лабиальных тканей.

VOLULIP™

VOLULIP™ был специально разработан, чтобы предложить альтернативу инъекциям гиалуроновой кислоты, а также для решения возрастных проблем. VOLULIP™ – это комплекс растительных веществ на основе экстракта портулака в сочетании с пептидом-матрикином (пептиды матричного происхождения, обладающие способностью регулировать функции клеток дермы). Этот комплекс запускает синтез матричных макромолекул, которые увеличивают объем и повышают упругость губ.



ЛИНИЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ HYDRA CLINIC

ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВИЕ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ДЕЙСТВИЕ
AQUA SOURCE MILK ОЧИЩАЮЩЕЕ МОЛОЧКО Домашний уход: 250 мл пластиковый флакон E794. Для профессионального использования: 500 мл пластиковый флакон E804.	Удаляет макияж и очищает сухую кожу, не вызывая раздражений. Предохраняет защитную пленку эпидермиса. Устраняет неприятные ощущения и чувство стягивания кожи.	<ul style="list-style-type: none"> • LIPIDURE • BIO SKIN REPAIR • ЭКСТРАКТ ЛОТОСА 	Миметик мембранных фосфолипидов. Восстанавливает защитный барьер эпидермиса. Смягчает кожу.
AQUA SOURCE MOISTURIZING LOTION УВЛАЖНЯЮЩИЙ ЛОСЬОН Домашний уход: 250 мл пластиковый флакон E795. Для профессионального использования: 500 мл пластиковый флакон E805.	Способствует идеальному нанесению макияжа. Очищает, успокаивает и освежает сухую кожу, не вызывая раздражений. Подготавливает кожу к нанесению средств по уходу.	<ul style="list-style-type: none"> • АКВАФИЛИН • ФИТО-МОРСКОЙ МИКРОПЛАСТЫРЬ • ЭКСТРАКТ ЛОТОСА • ЭКСТРАКТ ВОДЯНОЙ ЛИЛИИ 	Повышает содержание аквапорина-3. Увлажняет, обладает долгосрочным гигроскопическим эффектом. Смягчает кожу. Смягчает кожу, снижает незаметную потерю воды.
AQUAFIX MPC30 СЫВОРОТКА ФИКСАТОР ВОДЫ Домашний уход: флакон-помпа 30 мл E796. Для профессионального использования: 6 ампул E808 по 2,5 мл в наборе E806.	Настоящий резерв влаги. Мгновенно восполняет недостаток воды в эпидермисе. MPC = Метакрилоил-оксизтил фосфоил холин / LIPIDURE. MPC30 = Повышение уровня увлажненности на 30%.	<ul style="list-style-type: none"> • LIPIDURE • REVIVISCENCE • ЭКСТРАКТ ПИТАЙИ • ЭКСТРАКТ ТАМАРИЛЛО 	Миметик мембранных фосфолипидов. Жизненно необходимая фракция с высокими увлажняющими свойствами. Высокое содержание витаминов С и Е, препятствует образованию свободных радикалов. Высокое содержание витамина С, тонизирует и увлажняет кожу.
NUTRI FORCE C34 ВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ СЫВОРОТКА Домашний уход: флакон-помпа 30 мл E797. Для профессионального использования: 6 ампул E809 по 2,5 мл в наборе E806.	Восстанавливает и избавляет от неприятных ощущений сухую или воспаленную в результате неблагоприятных воздействий кожу. С = Коллаген. C34 = Повышение выработки коллагена на 34%.	<ul style="list-style-type: none"> • BIO SKIN REPAIR • ЭКСТРАКТ ВИНОГРАДА • МАСЛА ФИСТАШКИ, МАРУЛЫ, АРГАНИИ • ЭКСТРАКТ КЛЮКВЫ 	Восстанавливает защитный барьер эпидермиса. Препятствует образованию свободных радикалов. Высокое содержание AGE, заживляет эпидермис. Анти-окислитель.
AQUA VITAL MPC30 КРЕМ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО УВЛАЖНЕНИЯ КОЖИ Домашний уход: банка 50 мл E798. Для профессионального использования: 200 мл пластиковая туба E813.	Настоящая увлажняющая ванна для кожи, восстанавливает водные ресурсы эпидермиса. MPC = Метакрилоил-оксизтил фосфоил холин / LIPIDURE. MPC30 = Повышение уровня увлажненности на 30%.	LIPIDURE / АКВАФИЛИН / ФИТО-МОРСКОЙ МИКРОПЛАСТЫРЬ <ul style="list-style-type: none"> • ЭКСТРАКТ ДЫНИ • ЭКСТРАКТ ОГУРЦА 	Высокое содержание витаминов А, В, С, заряд жизненных сил. Обладает смягчающими и успокаивающими свойствами.
INTENSIVE REPAIR C34 МАСКА КРЕМ ИНТЕНСИВНОЕ ПИТАНИЕ ТУБА Домашний уход: банка 50 мл E799. Для профессионального использования: 200 мл. Арт. E931.	Восполняет недостаток жиров при сухой или воспаленной в результате неблагоприятных воздействий кожи. С = Коллаген. C34 = Повышение выработки коллагена на 34%	LIPIDURE / АКВАФИЛИН / BIO SKIN REPAIR <ul style="list-style-type: none"> • ЭКСТРАКТ ВОДЯНОЙ ЛИЛИИ • ЭКСТРАКТ КЛЮКВЫ • МАСЛО МАРУЛЫ 	Смягчает кожу, снижает незаметную потерю воды. Анти-окислитель. Высокое содержание AGE, заживляет эпидермис.
HYDRO PATCH H25 СТИМУЛИРУЮЩИЙ КРЕМ МАСКА-КРЕМ ИНТЕНСИВНОГО УВЛАЖНЕНИЯ Домашний уход: банка 50 мл E800. Для профессионального использования: 200 мл пластиковая туба E810.	Восполняет недостаток влаги благодаря эффекту «пластыря», который гарантирует идеальную степень увлажненности кожи в течение целого дня. Н = Увлажнение. H25 = Повышение степени увлажненности на 25%.	LIPIDURE / ФИТО-МОРСКОЙ МИКРОПЛАСТЫРЬ <ul style="list-style-type: none"> • ЭКСТРАКТ АРБУЗА • ЭКСТРАКТ ДЫНИ 	Увлажняет и смягчает кожу. Высокое содержание витаминов А, В, С, заряд жизненных сил.
AQUAJET AQP-3 ФЛЮИД АКТИВНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ Домашний уход: 50 мл флакон помпа E801. Для профессионального использования: не существует.	Освежает и увлажняет кожу. Обладает изысканной тающей текстурой, которая легко впитывается кожей и увлажняет глубокие слои эпидермиса. AQP-3 = Аквапорин-3.	LIPIDURE / АКВАФИЛИН / ФИТО-МОРСКОЙ МИКРОПЛАСТЫРЬ <ul style="list-style-type: none"> • ЭКСТРАКТ ЛОТОСА • ВОДА ПОЛИНЕ-ЗИЙСКОЙ ЛАГУНЫ 	Смягчает кожу. Содержит минералы и олигоэлементы, обладает стимулирующим воздействием.
TOTAL NUTRITION RH30 НОЧНОЙ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ КРЕМ Домашний уход: 50 мл флакон помпа E802. Для профессионального использования: не существует.	Обеспечивает восстановление и регенерацию кожи во время сна. Идеальное средство в случае обезвоженной кожи, действует, как питательный пластырь. RH = Регулирование водного баланса. RH30 = Уменьшение незаметной потери воды на 30%.	LIPIDURE / АКВАФИЛИН / BIO SKIN REPAIR <ul style="list-style-type: none"> • МАСЛА ФИСТАШКИ, МАРУЛЫ, АРГАНИИ • ЭКСТРАКТ ВИНОГРАДА • МАСЛО ГАРЦИНИИ 	Высокое содержание AGE, заживляет эпидермис. Препятствует образованию свободных радикалов. Регенерация и заживление эпидермиса.
AQUA BOOSTER AQP-3 ГИДРОСТИМУЛИРУЮЩАЯ СЫВОРОТКА Домашний уход: не существует. Для профессионального использования: 6 ампул E807 по 2,5 мл в наборе E806	Стимулирует выработку аквапорина-3. Улучшает степень распределения влаги в клетках эпидермиса. AQP-3 = Аквапорин-3.	<ul style="list-style-type: none"> • АКВАФИЛИН • FUCOGEL • ЭКСТРАКТ ИМБИРЯ • ЭКСТРАКТ БРУСНИКИ 	Повышает содержание аквапорина-3. Долгосрочное увлажнение Противовоспалительный эффект, препятствует образованию коллагеназы. Обладает антиокислительными и противозростными свойствами.
ГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ МАСКА Домашний уход: не существует. Для профессионального использования: 6 пакетиков-саше по 45 г E812.	Маска с текстурой альгината, способствующей впитыванию основных активных веществ.	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКСТРАКТ КАЛЕНДУЛЫ • МАСЛО АРГАНИИ • МАСЛО АВОКАДО 	Заживляет, смягчает кожу. Стимулирует регенерацию клеточных мембран, усиливает защитные функции барьера эпидермиса. Стимулирует увлажнение и регенерацию эпидермиса.
HYALURONIC 101 НАПОЛНЯЮЩИЙ ЛИПСТИК Домашний уход: туба 15 мл E803. Для профессионального использования: не существует.	Увлажнение, объем, борьба с морщинами и защита иммунной системы. Обеспечивает интенсивное питание кожи, защищает губы от неблагоприятных воздействий. HYALURONIC 101 = Повышение выработки гиалуроновой кислоты на 101%.	<ul style="list-style-type: none"> • VOLULIP™ • ACTIVE ALPINE ROSE • LIPIDURE 	Восстанавливает объем губ, заменяя инъекции гиалуроновой кислоты. Снижает неблагоприятное окисляющее воздействие окружающей среды. Миметик мембранных фосфолипидов.

HYDRA CLINIC

ПОКАЗАНИЯ

УДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ – БИОМИМЕТИЧЕСКИЕ ФОСФОЛИПИДЫ – СТИМУЛЯЦИЯ ВЫРАБОТКИ АКВАПОРИНОВ-3 – УВЛАЖНЯЮЩИЕ МИКРОПЛАСТЫРИ – САМОРЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ СПОСОБНОСТЬ УЛУЧШЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЭПИДЕРМИСА – ЭФФЕКТ НОВОЙ КОЖИ

Линия HYDRA CLINIC, основанная на последних научных и технологических инновациях, представляет собой курс увлажнения и питания, воздействующий на естественные механизмы увлажнения кожи. Эти средства регулируют водные потоки с целью достижения оптимального уровня увлажненности кожи.

1		ОЧИСТКА Очищение кожи лица и шеи с помощью КОСМЕТИЧЕСКОГО МОЛОЧКА ДЛЯ СНЯТИЯ МАКИЯЖА (E804) и ЛОСЬОНА (E805) AQUA SOURCE.	
2		ГОММАЖ Выполнить процедуру отшелушивания с помощью одного из средств (в зависимости от типа кожи): DERMA GUM E73, GOMMAXX E37, DERMA-SCRUB E605.	
3		НАНЕСЕНИЕ СЫВОРОТКИ Нанесите на кожу лица и шеи ампулу СЫВОРОТКИ AQUA BOOSTER AQP-3 (E807) и выполните процедуру лимфатического дренажа.	
4		НАНЕСЕНИЕ СЫВОРОТКИ Нанесите на кожу лица и шеи ампулу СЫВОРОТКИ AQUAFIX MPC30 (E808) и выполните процедуру точечного массажа.	
5		НАНЕСЕНИЕ СЫВОРОТКИ Нанесите на кожу лица и шеи ампулу СЫВОРОТКИ NUTRI FORCE C34 (E809) и выполните длительный мягкий массаж лица.	
6	 	НАНЕСЕНИЕ МАСКИ Нанесите с помощью кисточки на кожу лица и шеи тонкий слой одной из двух масок (в зависимости от типа кожи клиентки): - МАСКА-КРЕМ HYDRO PATCH H25 (E810) в случае обезвоженной или юной кожи. - МАСКА КРЕМ INTENSIVE REPAIR C34 (E931) в случае нуждаю ейся в питании или зрелой кожи. Положите на глаза два ватных диска, пропитанных УСПОКАИВАЮЩИМ ЛОСЬОНОМ BIO-OPTIC E234. Наложите марлевую салфетку на все лицо и шею: проследите, чтобы она полностью прилегала к коже, а затем слегка потяните ее вверх, чтобы обеспечить оптимальное моделирование лица и шеи. Нанесите второй, более толстый слой МАСКИ-КРЕМА.	
7		НАНЕСЕНИЕ МАСКИ Смешайте один пакет ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ МАСКИ (E812) с приблизительно 90 мл ЛОСЬОНА AQUA SOURCE (E805). Нанесите маску толстым слоем. Оставьте на 20 минут. Осторожно снимите марлевую салфетку и протрите лицо и шею губкой, смоченной ЛОСЬОНОМ AQUA SOURCE (E805).	
8		МОДЕЛИРОВАНИЕ Выполните легкое моделирование с помощью КРЕМА AQUA VITAL (E813)	

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ = 1 ч 15 мин
КУРС 4-6 СЕАНСОВ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ = 1 РАЗ В НЕДЕЛЮ

ERICSON LABORATOIRE
22 AV. DE LA DIV. LECLERC - BOBIGNY 93017 - FRANCE
WWW.ERICSON-LABORATOIRE.COM - EXPORT@ERICSONLABORATOIRE.COM
CODE / FM22