

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОТОКОЛЫ УХОДОВ ЗА КОЖЕЙ ТЕЛА

ENZYMIACID

SURFACING PEELING TECHNOLOGY

ПИЛИНГ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

МИКРОДЕРМАБРАЗИЯ – ХИМИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ – ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ПИЛИНГ

Механическое воздействие + химическое воздействие + биологическое воздействие

Восстановление + осветление кожи



ERICSON LABORATOIRE

ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ПИЛИНГ

Связь между косметологией и дерматологией становится все более и более тесной. В настоящее время косметология предлагает процедуры, напрямую рекомендованные косметической медициной. Таким образом,

процедура «ускоренного» отшелушивания, или «пилинг», стала частью методов, используемых дерматологами или центрами косметической медицины для исправления недостатков кожи и активации обновления кожного покрова.

Всегда на пике инноваций ERICSON LABORATOIRE предлагает сегодня ультра-эффективный метод эксфолиации, совмещающий в себе 3 новейших дермо-косметических технологий «ХАЙ-ТЕК», в основе которых лежат самые современные медико-косметические методы...

- Двойная микродермабразия: кристаллы алюминия + глюконат железа
- Альфа-гидроксикислоты сильной концентрации: Чистота гликолевой кислоты 70%
- Стабилизированные ферменты длительного действия, 12 недель: ретикулярные полимеры папаина



Процедура типа «ПИЛИНГ» многостороннего действия является частью новых технологий в области «здоровья кожи», которые позволяют радикально улучшить качество кожного покрова.

- Механическое воздействие с немедленным удалением поверхностного слоя и мертвых клеток.
- Мгновенное химическое воздействие: разглаживание и свежий цвет лица с эффектом «сияния».
- Биологическое воздействие продолжительностью в несколько недель с обновлением кожного покрова.
- Восстановление клеток кожи и тонизирующее воздействие.
- Стабильное осветляющее воздействие на пигментацию кожи.

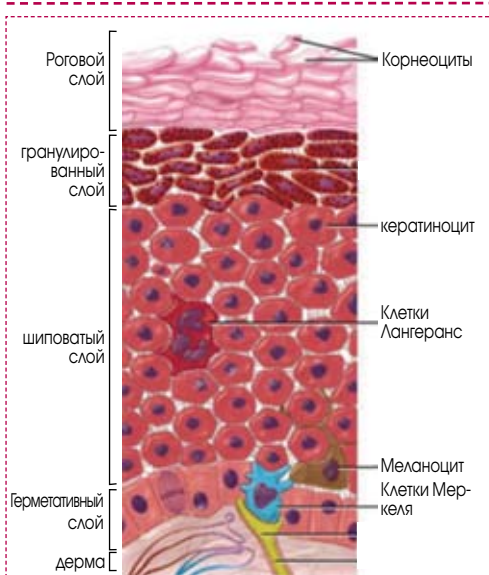
Эта дермо-косметическая процедура позволяет решить сразу несколько проблем кожи:

- Пятна
- Чрезмерная пигментация
- Слишком жирная кожа
- Прыщи
- Остаточные рубцы
- Неглубокие морщины

Эти процедуры ухода за кожей, выполняемые регулярно, заметно и полностью восстанавливают кожу и прекрасно дополняют любой протокол косметической медицины.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС ОБНОВЛЕНИЯ КОЖИ

ДЕЙСТВИЕ В ТЕЧЕНИЕ 4–6 НЕДЕЛЬ...



Эпидермис представляет собой наружный слой кожи, выполняющий функции защиты. Однако, как мы можем заметить, роговой слой представляет собой ничтожно малую часть этой плоской и слоистой структуры. Это конечный результат процесса кератинизации и формирования кератиноцитов за 4–6 недель. Обновление эпидермиса представляет собой баланс между потерей поверхностных клеток:

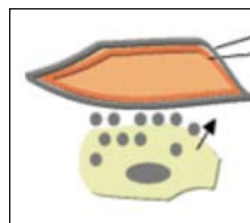
корнеоцитов и появлением новых эпидермальных клеток в процессе дифференциации. Отшелушивание поверхностных клеток кожи должно компенсироваться обновлением эпидермиса, которое обеспечивается кератиноцитами (85 % клеток эпидермиса). Они обладают двумя свойствами, действующими последовательно: активное размножение и дифференциация.

ЭПИДЕРМАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ, БЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ

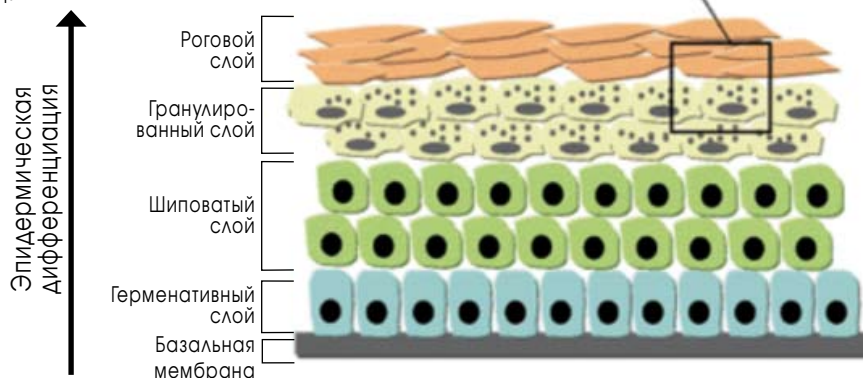
Конечная дифференцировка эпидермиса обеспечивает образование рогового резистивного слоя. Это важно, поскольку именно этот слой эпидермиса выполняет функцию защиты кожи. Дифференцированные кератиноциты, образующие роговой слой, соединены между собой механическими связями: десмосомами. Межклеточные пространства заполнены липидной гидрофобной субстанцией, состоящей из нескольких слоев, которые обеспечивают герметичность рогового слоя. Удаление корнеоцитов с поверхностного слоя эпидермиса частично под воздействием окружающей среды (натирание, химическое воздействие, влажность). Тем не менее, процесс отшелушивания можно регулировать. Действие протеолитических

ферментов, энзимов, разрушающих протеины, не только благоприятствует процессу отшелушивания, но и важно с точки зрения поддержания содержания воды в роговом слое. На самом деле филагрин (протеолитический фермент) непосредственно стимулирует появление натурального увлажняющего фактора в поверхностных слоях эпидермиса. Благодаря постоянному образованию эпидермальных клеток, компенсирующих потерю корнеоцитов на поверхности кожи, роговой слой сохраняет свою постоянную толщину. Кроме того, механизмы отшелушивания и пролиферации тесно связаны с глубинным слоем эпидермиса.

1. **БАЗАЛЬНЫЙ СЛОЙ:** пролиферативная область. Место прикрепления эпидермиса на базальной мембране.
2. **ШИПОВАТЫЙ СЛОЙ:** область начала процесса дифференцирования.
3. **ГРАНУЛИРОВАННЫЙ СЛОЙ:** область образования протеинов мембранных роговых, образование поперечных связей энзимов и особых липидов.
4. **РОГОВОЙ СЛОЙ:** область мертвых плоских и безъядерных клеток, корнеоцитов, связанных соединительными протеинами: десмосомами. Состоит, главным образом, из воды, кератина и липидов.



Липидная оболочка
Удаление липидов



МЕХАНИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ И ДЕРМАБРАЗИЯ

Микродермабразия – это метод отшелушивания, который в первый раз был применен пластическими хирургами в 1995 г., а затем получил широкое распространение среди дерматологов и косметологов. Микродермабразия заключается в механическом снятии наружных слоев эпидермиса, в которых

накапливаются продукты обмена, препятствующие обновлению кожи. Этот гоммаж с кристаллами оксида алюминия помогает коже избавиться от мертвых клеток и активизирует процесс обновления клеток. Он подготавливает кожу к химическому пилингу, облегчая проникновение в кожу альфа-гидроксикислот.

СИЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ

Химический пилинг состоит в нанесении кислого раствора, обеспечивающего восстановление клеток для эффекта «новой кожи». Такой тип пилинга позволяет обновить эпидермис и воздействует на текстуру кожи. Результат после нескольких сеансов пилинга с использованием альфа-гидроксикислот: например, гликолевой кислоты, салициловой кислоты. Устраняет первые признаки старения кожи, воздействует на пятна различного происхождения

(пигментные неровности, актинические пятна, пигментация вследствие раздражения) и на кожные рубцы. Химический пилинг наиболее часто используется дерматологами для удаления дефектов кожи. Он обновляет кожу, улучшает ее цвет, разглаживает и омолаживает. Пилинг на основе альфа-гидроксикислот является не только дерматологическим средством, его можно также использовать в домашних условиях и в косметических кабинетах.

ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ПИЛИНГ

Энзиматические или протеолитические отшелушивающие средства ослабляют химические связи, связывающие корнеоциты друг с другом, «переваривают» протеины кератина. Активность протеолитических ферментов является важным фактором отшелушивания, тесно связанным с процессом разрастания базальных клеток герминативного слоя эпидермиса. Не вызывает раздражения, кожа становится более мягкой и блестящей.

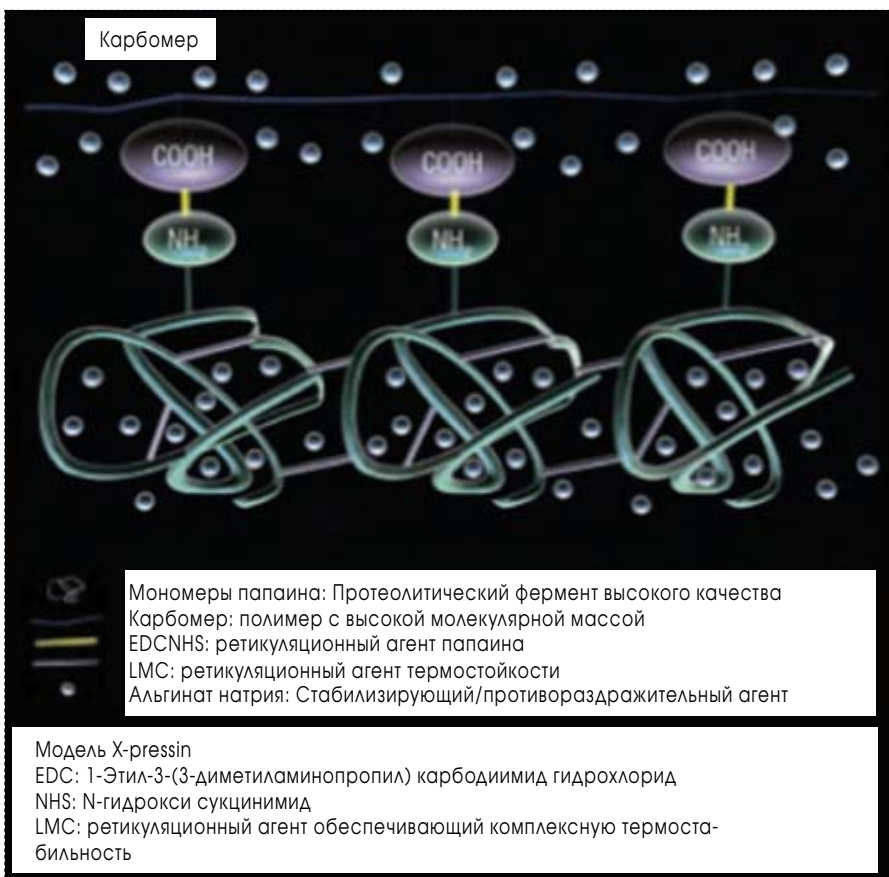
Сегодня существует новое поколение энзимов: это стабилизированные протеолитические ферменты. Это результат синтеза иммобильных и ретикулярных протеолитических ферментов, извлеченных из растений. Стабилизированный протеолитический фермент проникает в поверхностный слой кожи благодаря своей иммобильной структуре. Он сохраняет свою активность благодаря ретикулярной структуре и стабилизации особых молекул.

X-PRESSIN, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ И ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ ЭНЗИМ

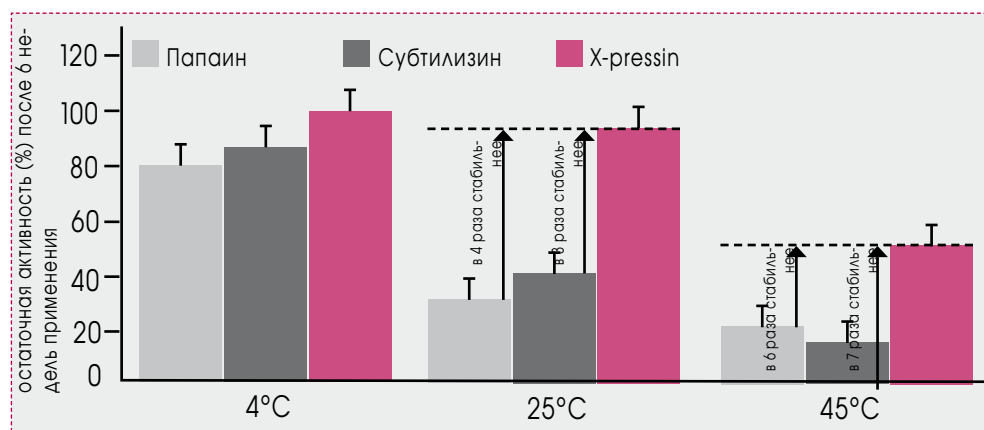
Наши лаборатории разработали ретикулярный полимер папаина с увеличенной молекулярной массой, который сохраняет активность своего протеолитического фермента.

Папаин представляет собой изолированный протеолитический фермент латекса папайи (*Carica papaya*), известного своим применением в фармацевтической и косметической промышленности.

Сетчатая молекулярная структура соответствует созданию связей между макромолекулярными цепочками. Сетчатые структуры образуются главным образом под воздействием тепла при наличии катализатора, называемого ретикулярным веществом. Ретикуляция папайи обеспечивает проникновение в кожу и повышает активность. Ретикуляция защищает папаин от саморасщепления и повышает термостабильность.



ТЕСТ № 1: СРАВНЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ X-PRESSIN ПО ОТНОШЕНИЮ К ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИМ ФЕРМЕНТАМ В СВОБОДНОЙ ФОРМЕ

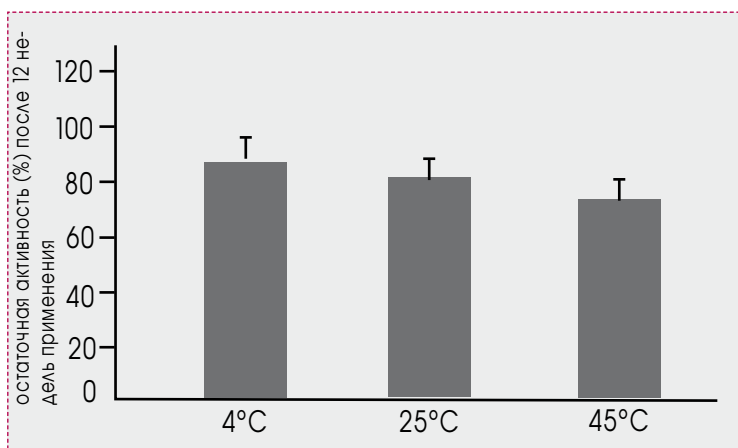


X-PRESSIN – это ферментативное средство, очень стабильное по отношению к свободной форме папаина и субтилизина. Химическая стабилизация (ретикуляция) и физическая стабилизация (добавление альгината натрия) обеспечивает формирование чрезвычайно термостабильных форм фермента.

ТЕСТ № 2: ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ X-PRESSIN В ЭМУЛЬСИИ

X-PRESSIN – это ферментативное средство, очень стабильное, в частности после введения в формулу. Эмульсия типа «вода в масле» с более стабильным X-PRESSIN минимизирует потерю активности, вызванную ухудшением свойств продукта под воздействием высоких температур.

X-PRESSIN сохраняет свои ферментативные свойства в течение 12 недель при температуре 4, 25 и 45 °C.



ОСНОВНЫЕ АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ЛИНИИ ENZYMIACID

Альфа-гидроксикислоты улучшают структуру кожи путем различного воздействия:

- Уменьшение толщины рогового слоя
- Стимуляция обновления клеток
- Усиление защитной функции
- Увлажнение эпидермиса
- Стимуляция синтеза гликозаминогликанов

ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА

Отшелушивает омертвевшие клетки кожи. Клетки быстро восстанавливаются, кожа становится более мягкой и гладкой. Благодаря небольшому размеру молекула гликолевой кислоты стимулирует обновление кожи и функции фибробласта в процессе формирования коллагена, эластина, а также биосинтеза гликозаминогликанов.



САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

Салициловая кислота обладает бактериостатическими свойствами. Благодаря липофильной структуре она обладает сильным противоугревым действием. Она также способна ограничивать цепные химические реакции образования арахидоновой кислоты в клеточных мембранах и соответствующие воспалительные процессы.

МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

Мягкое отшелушивание под воздействием молочной кислоты следует за процессом отшелушивания гликолевой кислотой, она разъединяет связи и объединяет корнеоциты. Молочная кислота присутствует в роговом слое в качестве натурального увлажняющего фактора. Это реагент, увеличивающий гигроскопичность. Он делает кожу более мягкой и увлажненной.



МУЦИНОВАЯ КИСЛОТА

Активизирует процесс отшелушивания, разглаживает складки и тонкие морщины. Регулирует увлажнение и обеспечивает осветление. Обладает сильным антиоксидантным и стабилизирующим действием по отношению к тяжелым металлам. Выполняет роль защиты кожного покрова.



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ



E920/НАБОР TECHNIC BOX
- E921 / ПИЛИНГ ДЛЯ ТЕЛА DERMAXID
- E922/ПИЛИНГ ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ



E924/ПИЛИНГ ДЛЯ ТЕЛА DERMAXID
E925/СРЕДСТВО ДЛЯ ПИЛИНГА ДЛЯ ТЕЛА 70/40
E926/КРЕМ ДЛЯ ТЕЛА DERMAZYM

ЛИНИЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ENZYMACID

ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВИЕ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ДЕЙСТВИЕ
ДЕРМАТИКС ПИЛИНГ ТЕЛА ГОММАЖ ДЛЯ ТЕЛА Для домашнего использования: Номер E921 – тубик 150 мл в Technic Box арт. : E920. Для профессионального использования: Арт. E924 – тубик 200 мл.	Гоммаж с кристаллами оксида алюминия с 3 продуктами фруктовых кислот: гликолевой кислоты, салициловой кислоты и молочной кислоты, для разглаживания микрорельефа кожи. Этот гоммаж, обогащенный осветляющим средством, уменьшает некрасивые пигментные пятна.	<ul style="list-style-type: none"> • КРИСТАЛЛЫ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ 	Микродермабразия.
		<ul style="list-style-type: none"> • САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 	Кератолитическое, противовоспалительное и антибактериальное средство
		<ul style="list-style-type: none"> • ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА 	Сильное отшелушивающее средство.
		<ul style="list-style-type: none"> • ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА 	Отшелушивающее, осветляющее действие.
		<ul style="list-style-type: none"> • * ЭКСТРАКТ МАНДАРИНА 	Осветляет гиперпигментированные пятна.
		<ul style="list-style-type: none"> • ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МИКРОСФЕРЫ 	Механическое отшелушивание.
ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА Для домашнего использования: Арт. E922 – флакон 200 мл в Technic Box арт. : E920.	В состав лосьона для тела входит гликолевая, салициловая и молочная кислоты. Это средство дает настоящий эффект «пилинга», удаляя мертвые клетки и уменьшая некрасивые пигментные пятна.	<ul style="list-style-type: none"> • САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 	Кератолитическое.
		<ul style="list-style-type: none"> • ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА 	противовоспалительное и антибактериальное средство.
		<ul style="list-style-type: none"> • МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 	Сильное отшелушивающее средство.
		<ul style="list-style-type: none"> • КАЛЕНДУЛА 	Отшелушивающее, осветляющее действие.
		<ul style="list-style-type: none"> • ГРЕЙПФРУТ 	Противовоспалительное, успокаивающее,
		<ul style="list-style-type: none"> • ЗЕЛЕНЬ ЛИМОН 	восстанавливающее и способствующее рубцеванию средство.
ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID 70/40 ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА Для профессионального использования: Арт. E925 – флакон 500 мл	в состав лосьона входит гликолевая и молочная кислоты, что обеспечивает настоящий эффект пилинга и удаляет мертвые клетки кожи. Кожа становится более гладкой, шелковистой, с эффектом сияния. Удаляет некрасивые гиперпигментированные пятна.	<ul style="list-style-type: none"> • ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА 	Сильное отшелушивающее средство.
		<ul style="list-style-type: none"> • МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 	Отшелушивающее, осветляющее действие.
		<ul style="list-style-type: none"> • ГРЕЙПФРУТ 	Тонизирующее, укрепляющее, антиэластазное средство, разглаживает и омолаживает кожу.
		<ul style="list-style-type: none"> • ЗЕЛЕНЬ ЛИМОН 	Очищающее, антисептическое действие.
КРЕМ ДЛЯ ТЕЛА DERMAZUM ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ КРЕМ ДЛЯ ТЕЛА Для профессионального использования : Арт. E926 – тубик 200 мл.	Восстанавливающий крем, мягко отшелушивает поверхность кожи, активизирует обновление клеток. Обладает сильным восстанавливающим и антивозрастным действием. Благодаря содержанию осветляющего вещества этот крем сокращает некрасивые пигментные пятна и возвращает коже прозрачность.	<ul style="list-style-type: none"> • X-PRESSIN 	Отшелушивание продолжительного действия.
		<ul style="list-style-type: none"> • МАСЛО КАРИТЕ 	Пленкообразующее, восстанавливающее и защитное действие.
		<ul style="list-style-type: none"> • МАСЛО ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ 	Восстанавливающее, средство против старения
		<ul style="list-style-type: none"> • МУЦИНОВАЯ КИСЛОТА 	Стимулирует восстановление клеток.
		<ul style="list-style-type: none"> • ЭКСТРАКТ МАНДАРИНА 	Осветляет гиперпигментированные пятна.



ENZYMIACID

SURFACING PEELING TECHNOLOGY

ВНИМАНИЕ!

Данное средство для ФЕРМЕНТАТИВНОГО ПИЛИНГА ДЛЯ ТЕЛА предназначено для применения только в косметических кабинетах, его ни в коем случае нельзя использовать в домашних условиях. Данное средство запрещено использовать для чувствительной кожи. Во время выполнения процедуры косметолог должен уделять особое внимание на замечания клиентки. Если клиентка почувствовала раздражение, процедуру следует немедленно прервать. Вымыть руки после применения средства ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID 70/40 E925. Не касаться руками глаз.

1



Подготовить массажный стол с пластиковой простыней, сложенной вдвое, положить полотенце на пластиковую простыню для процедуры гоммажа.

2



Выполнить полную процедуру гоммажа тела, используя средство для ПИЛИНГА ДЛЯ ТЕЛА DERMAXID E924. Этот гоммаж содержит кристаллы оксида алюминия, идентичные тем, которые применяются для микродермабразии. Выполнить процедуру с двух сторон. Вытереть теплым влажным полотенцем, затем раскрыть, сложенную вдвое, пластиковую простыню.



3



Налить 30 мл средства ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID 70/40 E925 в стеклянную чашу. Смочить 2 перчатки E927. Массировать все тело, передние и задние поверхности, руками в перчатках, смоченных в средстве ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID 70/40 E925. Особое внимание уделять шероховатым местам и пятнам. Клиентка почувствует более или менее сильные покалывания. Вымыть руки после применения средства ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID 70/40. Не касаться руками глаз.



4



Накрыть пластиковой простыней и оставить средство ЛОСЬОН ДЛЯ ТЕЛА SUPRAXID 70/40 E925 на 3 минуты. Откинуть пластиковую простыню.

5



Нанести на тело восстанавливающий крем для тела DERMAZYM E926. Оставить крем на некоторое время для кратковременного моделирующего действия.



Посоветовать клиентке использовать средства защиты от солнца, так как средства ПИЛИНГА ДЛЯ ТЕЛА ENZYMACID делают кожу более чувствительной к воздействию солнечных лучей.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ = 45 мин
КУРС ЛЕЧЕНИЯ - 4 СЕАНСА
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОЦЕДУР = 1 РАЗ В НЕДЕЛЮ

ERICSON LABORATOIRE

COMMERCIAL – 22 AV. DE LA DIV. LECLERC - BOBIGNY 93017, FRANCE (ФРАНЦИЯ)
WWW.ERICSON-LABORATOIRE.COM - EXPORT@ERICSONLABORATOIRE.COM
КОД/FT33