

## Аппаратные процедуры

с применением уникальных контактных гелей обогащённых инновационным увлажняющим комплексом PatchH<sub>2</sub>O и актуальными активами



### ЛИФТИНГ-ЭФФЕКТ



1 Гель-демакияж  
мицелярный  
с пребиотиками

2 Пилинг для лица  
Яблочный  
детокс

3 Сыворотка  
для лица  
Пептидная

4 Контактный  
гель  
Увлажняющий

5 Маска для лица  
Антистресс

6 Базисный крем  
Ультра классик  
с капельным  
эффектом

KODERMIX<sup>®</sup>  
INTELLECTUAL DERMACOSMETICS

### ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ:

Данная программа разработана для мгновенного выраженного лифтинга. Активные компоненты быстро восполняют потребности кожи, направленно действуют на устранение морщин, пигментных пятен, птоза кожных тканей и уменьшения отеков.

Благодаря увлажняющему комплексу PatchH<sub>2</sub>O, мультиактивному комплексу KoderMIX<sup>™</sup>, антиоксидантному комплексу, высокостабильной форме витамина С, и растительным экстрактам, входящим в состав продуктов данной программы, увеличивается выработка коллагена, уменьшается синтез меланина и освобождается кожа, улучшаются обменные процессы, укрепляется клеточная мембрана и повышается иммунитет кожи.

#### Результат:

Разглаженная, сияющая кожа без морщин.

#### Рекомендуемый курс:

8-10 процедур 1 раз в неделю.

#### Показания:

- Возрастная кожа
- Стressированная кожа
- Кожа, нуждающаяся в активном восстановлении и регенерации
- Поздний период реабилитации после пилингов, лазерной шлифовки и микродермабразии

#### Необходимые продукты (продукты bipolarны):

1. Гель-демакияж мицелярный с пребиотиками
2. Пилинг для лица Яблочный детокс
3. Сыворотка для лица Пептидная
4. Контактный гель Увлажняющий
5. Базисный крем Ультра классик с капельным эффектом и фитосомами винограда, маслом марулы

1. Легкими массажными движениями равномерно нанести Гель-демакияж мицелярный с пребиотиками на кожу лица, шеи и декольте. Провести процедуру очищения кожи и остатки средства удалить с помощью влажных салфеток и воды.

2. На высохшую кожу нанести тонким слоем Яблочный детокс пилинг для лица. Оставить на 1 минуту, затем тщательно смыть водой.

3. Легкими движениями нанести на кожу Пептидную сыворотку для лица

4. С помощью кисточки нанести на кожу контактный Увлажняющий гель, распределить равномерным слоем и приступить к процедуре электрофореза.

Электрофорез работает с помощью регулируемого тока, который помогает проникновению через кожу в ткани лечебных комплексов. Лечебный эффект заключается в одновременном положительном влиянии на организм электрического тока и активных заряженных молекул лекарственного вещества. Под действием электрического тока гель проникает в организм через кожные покровы. Причем большая часть препарата задерживается в коже и поджожно-жировой клетчатке и попадает в кровоток не сразу, а спустя несколько часов после электрофореза. Этим свойством обусловлено длительное действие после физиопроцедуры.

#### Действие электрофореза позволяет:

- снизить воспалительные процессы
  - убрать отеки
  - расслабить повышенный мышечный тонус
  - улучшить микроциркуляцию крови
  - ускорить регенерацию тканей
  - повысить выработку биологически активных веществ в организме (витамины, микроэлементы, гормоны)
- Продолжительность процедуры 15 мин. После процедуры остатки геля смыть водой.

5. С помощью кисти нанести на кожу лица, шеи и декольте маску Антистресс для лица. Оставить на 15 мин, затем смыть остатки маски водой. После этого промокнуть кожу насухо.

6. Легкими массажными движениями нанести на кожу лица, шеи и декольте базисный крем Ультра классик с капельным эффектом и фитосомами винограда, масла марулы.

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

№	Этапы	Косметическое средство	мл	Объем	Цена (р.)
1	Очищение	Гель-демакияж мицелярный с пребиотиками	2,0	200,0	8,0
2	Пилинг	Пилинг для лица Яблочный детокс	2,0	50,0	56,0
3	Активные компоненты	Сыворотка для лица Пептидная	2,0	50,0	52,0
4	Электрофорез	Контактный гель Увлажняющий	10,0	400,0	30,0
5	Маска	Маска для лица Антистресс	10,0	200,0	80,0
6	Завершение	Базисный крем Ультра классик с капельным эффектом и фитосомами винограда, масла марулы	5,0	200,0	42,5
	ИТОГО:	Себестоимость процедуры			268,5