



Аппаратные методики

# Применение ультразвуковых волн по технологии HIFU (High Intensity Focused Ultrasound – фокусированный ультразвук высокой интенсивности).

## 1 Очистение кожи лица, шеи и декольте



Очищающий гель  
*Cleansing Gel*

арт. 1018, 2018

## 3 Таргетное постпроцедурное воздействие

### Ампульный концентрат с экстрактом конского каштана

#### *Horse Chestnut*

Ликвидация застоя тканевой жидкости, детоксикация

Содержит экстракт конского каштана 7%.

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день в течение 14 дней после проведения процедуры. Далее допустима интеграция 1-2 капель средства в любой продукт ухода для достижения противоотечного действия.



арт. 1048, 2048

## 2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния



### Facial tonic в соответствии с конституциональным типом кожи

арт. 1015, 2015 — для нормальной и жирной кожи

арт. 1017, 2017 — для сухой кожи

арт. 1016, 2016 — для чувствительной кожи

## 4 Завершающий этап ухода



### Крем с экстрактом баобаба

#### *Baobab Cream*

арт. 1119, 2119

Содержит масло семян баобаба. Базовое масло баобаба получают из мелких черных семян, которые содержатся в очень большом количестве в плодах, похожих на серые войлочные дыни. Добывают базу стандартным методом холодного отжима, не требующим никакой дополнительной обработки сырья. Полученное масло, несмотря на нестабильность и склонность к образованию осадка, не является мутирующим по химическому составу. Добытая из семян баобаба база отличается устойчивостью всех характеристик и свойств.

Основа масла – почти равное соотношение пальмитиновой и олеиновой кислот, стеариновой, линолевой и пальмитолеиновой кислотами. Оно отличается и наличием быстро проникающей тартаровой кислоты (винной кислоты), которая действует как сильный антиоксидант, и проводник для жирных кислот, фитостеролов и витаминов А и Е, D.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день на лицо, шею и декольте. Возможно использование на регулярной основе длительно.

**DR. BAUMANN®**

# Переменный электрический ток высокой частоты – фракционный радиочастотный термолиз.

## 1 Очистение кожи лица, шеи и декольте



арт. 1018, 2018    арт. 1019, 2019

Очищающий гель  
*Cleansing Gel*

Очищающее молочко  
для всех типов кожи

*Cleansing Milk*

(наиболее предпочтительно) с 3-5 дня после проведения процедуры

## 2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния



Facial Tonic в соответствии с конституциональным типом кожи

арт. 1015, 2015 — для нормальной и жирной кожи  
арт. 1017, 2017 — для сухой кожи  
арт. 1016, 2016 — для чувствительной кожи

## 3 Таргетное постпроцедурное воздействие

Ампульный концентрат интенсивно увлажняющий  
*Hyaluronic*

Увлажнение, иммуномодуляция

Может быть использован для кожи любого типа и любой возрастной группы. Содержит гиалуронат натрия 2%. Гиалуронат натрия — натриевая соль гиалуроновой кислоты. Молекула ГН имеет меньший размер в сравнении с молекулой ГК. Основное действие направлено на удержание влаги за счет образования на поверхности кожи прочного и эластичного защитного слоя.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день 3-5 капель на лицо, шею и декольте. Целесообразно использовать данное средство после проведения процедуры. Не рекомендуется использовать на регулярной основе длительно более 3-4 недель.



арт. 1054, 2054

Липосомальная сыворотка с усиленным эффектом  
*Liposome Multi Active Super Cure*

Восстановление, репарация, иммуномодуляция

Оказывает интенсивное восстанавливающее и регенерирующее действие.

Содержит 10% лецитина – основного структурного компонента клеточной мембраны и клеточных органелл. В межклеточном пространстве распадается до холина. Холин участвует в образовании липидных рафтов на поверхности клеток и тем самым координирует локализацию рецепторов клеток, ионных каналов, ферментов и внутриклеточные сигнальные пути. Так же холин участвует в образовании триметилглицина (бетаина) в митохондриях клеток. Бетаин в качестве осмолита выступает в роли диполярного иона и повышает удержание воды внутри клетки, обеспечивая условия для корректного протекания всех биохимических реакций.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день.



арт. 1058, 2058

# DR. BAUMANN®

## 5 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий для кожи с куперозом

*Sensitive Couperose Skin*

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день с целью ликвидации отечной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц при деформационно-отечном типе старения.

# Высокоинтенсивное лазерное лечение. Неселективный фототермолиз.

## 1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1019, 2019

Очищающее молочко для всех типов кожи

*Cleansing Milk*

(наиболее предпочтительно) не ранее, чем через 7-10 дней после проведения процедуры!

## 2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1016, 2016

Специальное тонирующее средство

*Facial Tonic Lotion Special*

наносить при помощи пальцев не ранее, чем через 7-10 дней после проведения процедуры!

## 3 Таргетное постпроцедурное воздействие не ранее, чем через 7-10 дней после проведения процедуры!

Ампульный концентрат интенсивно увлажняющий  
*Hyaluronic*

Увлажнение, иммуномодуляция



арт. 1054, 2054

Может быть использован для кожи любого типа и любой возрастной группы. Содержит гиалуронат натрия 2%. Гиалуронат натрия — натриевая соль гиалуроновой кислоты. Молекула ГН имеет меньший размер в сравнении с молекулой ГК. Основное действие направлено на удержание влаги за счет образования на поверхности кожи прочного и эластичного защитного слоя.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день 3-5 капель на лицо, шею и декольте. Целесообразно использовать данное средство после проведения процедуры. Не рекомендуется использовать на регулярной основе длительно более 3-4 недель.

Ампульный концентрат с церамидами  
*Ceramide*

Восстановление кожного барьера



арт. 1050, 2050

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день 3-5 капель на лицо, шею и декольте. Использовать в течение 2 недель.

Липосомальная сыворотка с усиленным эффектом  
*Liposome Multi Active Super Cure*

Восстановление, репарация, иммуномодуляция



арт. 1058, 2058

Оказывает интенсивное восстанавливающее и регенерирующее действие. Содержит 10% лецитина — основного структурного компонента клеточной мембраны и клеточных органелл. В межклеточном пространстве распадается до холина. Холин участвует в образовании липидных рафтов на поверхности клеток и тем самым координирует локализацию рецепторов клеток, ионных каналов, ферментов и внутриклеточные сигнальные пути. Так же холин участвует в образовании триметилглицина (бетаина) в митохондриях клеток. Бетаин в качестве осмолита выступает в роли дипольного иона и повышает удержание воды внутри клетки, обеспечивая условия для корректного протекания всех биохимических реакций.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день.

## 4 Завершающий этап ухода



арт. 1035, 2035

Крем успокаивающий для кожи с куперозом

*Sensitive Couperose Skin*

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флеботонический эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотоническим свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день с целью ликвидации отеочной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц при деформационно-отеочном типе старения.

Далее возможен переход на Крем с экстрактом баобаба



арт. 1119, 2119

Крем с экстрактом баобаба

*Baobab Cream*

Содержит масло семян баобаба. Базовое масло баобаба получают из мелких черных семян, которые содержатся в очень большом количестве в плодах, похожих на серые войлочные дыни. Добывают базу стандартным методом холодного отжима, не требующим никакой дополнительной обработки сырья. Полученное масло, несмотря на нестабильность и склонность к образованию осадка, не является мутирующим по химическому составу. Добытая из семян баобаба база отличается устойчивостью всех характеристик и свойств.

Основа масла — почти равное соотношение пальмитиновой и олеиновой кислот, стеариновой, линолевой и пальмитолеиновой кислотами. Оно отличается и наличием быстро проникающей тартаровой кислоты (вишней кислоты), которая действует как сильный антиоксидант, и проводник для жирных кислот, фитостеролов и витаминов А и Е, D.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день на лицо, шею и декольте. Возможно использование на регулярной основе длительно.

# Высокоинтенсивное лазерное лечение. Фракционный фототермолиз.

## 1 Очищение кожи лица, шеи и декольте осуществляется в соответствии с конституциональным типом кожи



арт. 1018, 2018

арт. 1019, 2019

Очищающий гель

*Cleansing Gel*

Очищающее молочко  
для всех типов кожи

*Cleansing Milk*

## 2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния в соответствии с конституциональным типом кожи



Facial Tonic в соответствии  
с конституциональным  
типом кожи

арт. 1015, 2015 — для нормальной и жирной кожи

арт. 1017, 2017 — для сухой кожи

арт. 1016, 2016 — для чувствительной кожи

## 3 Таргетное постпроцедурное воздействие

**Липосомальная сыворотка с высокой концентрацией витаминов E + C**

*Liposome Multi Active Vitamin E+C*

Ангиогенез, анаболический эффект, детоксикация

Рекомендовано использование данного продукта после любых инъекционных протоколов для усиления противовоспалительного и антиоксидантного действия, а так же индукции коллагеногенеза.

Полинуклеотиды повышают уровень VEGF (фактора роста эндотелия сосудов), который способствует формированию новых капилляров. Повышается уровень оксигенации, питания и обновления тканей. ПДРН потенцируют активацию синтеза фибронектина (одного из ключевых белков внеклеточного матрикса). Содержащаяся в этом гликопротеине последовательность пролин-гистидин-серин-аргинин-аспарагин ответственна за адгезию, миграцию, рост и дифференциацию фибробластов.



арт. 1076, 2076

Рекомендовано использование данного продукта для усиления противовоспалительного и антиоксидантного действия, а так же индукции коллагеногенеза.

В физиологических условиях витамин С играет основополагающую роль в биосинтезе коллагена, способствуя гидроксилрованию остатков пролина и лизина.

Данный липосомальный продукт усилит целевые эффекты ПДРН за счет дополнительной стимуляции внутриклеточного сворачивания проколлагена для экспорта и отложения в виде зрелого коллагена. И поскольку витамин С является активным восстановителем свободных радикалов, он обеспечит защиту аминокислотных остатков нового коллагена от активных форм кислорода и обеспечит защиту целостности белка.

Схожий механизм действия наблюдается при топической поддержке после использования препаратов на основе поли-L-молочной кислоты либо гидроксиапатита кальция.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день не менее 3-6 месяцев.

# DR. BAUMANN®

## 4 Завершающий этап ухода

Крем с экстрактом баобаба  
либо иное закрывающее средство



арт. 1119, 2119

Крем с экстрактом  
баобаба

*Baobab Cream*

Содержит масло семян баобаба. Базовое масло баобаба получают из мелких черных семян, которые содержатся в очень большом количестве в плодах, похожих на серые войлочные дыни. Добывают базовое масло стандартным методом холодного отжима, не требующим никакой дополнительной обработки сырья. Полученное масло, несмотря на нестабильность и склонность к образованию осадка, не является мутирующим по химическому составу. Добытая из семян баобаба база отличается устойчивостью всех характеристик и свойств.

Основа масла – почти равное соотношение пальмитиновой и олеиновой кислот, стеариновой, линолевой и пальмитолеиновой кислотами. Оно отличается и наличием быстро проникающей тартаровой кислоты (винной кислоты), которая действует как сильный антиоксидант, и проводник для жирных кислот, фитостеролов и витаминов А и Е, D.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день на лицо, шею и декольте. Возможно использование на регулярной основе длительно.

# Импульсный ток низкой частоты и низкой интенсивности (микротоковая терапия).

## 1 Очистление кожи лица, шеи и декольте



Очищающий гель  
*Cleansing Gel*

Очищающее молочко  
для всех типов кожи

*Cleansing Milk*

(наиболее предпочтительно) с 3-5 дня после проведения процедуры

## 3 Таргетное постпроцедурное воздействие

**Ампульный концентрат с экстрактом конского каштана**

*Horse Chestnut*

Ликвидация застоя тканевой жидкости, детоксикация

Содержит экстракт конского каштана 7%.

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день в течение 14 дней после проведения процедуры. Далее допустима интеграция 1-2 капель средства в любой продукт ухода для достижения противоотечного действия.



арт. 1048, 2048

## 2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния



**Facial Tonic в соответствии с конституциональным типом кожи**

арт. 1015, 2015 — для нормальной и жирной кожи

арт. 1017, 2017 — для сухой кожи

арт. 1016, 2016 — для чувствительной кожи

## 4 Завершающий этап ухода



**Крем успокаивающий для кожи с куперозом**

*Sensitive Couperose Skin*

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

арт. 1035, 2035

**Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения**

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день с целью ликвидации отечной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц при деформационно-отечном типе старения.

# Переменный электрический ток высокой частоты (RF-лифтинг и омоложение).

## 1 Очистение кожи лица, шеи и декольте



Очищающий гель  
*Cleansing Gel*

Очищающее молочко  
для всех типов кожи

*Cleansing Milk*

(наиболее предпочтительно) с 3-5 дня после проведения процедуры

## 2 Тонизация поверхности кожи для коррекции кислотно-основного состояния



Facial Tonic в соответствии с конституциональным типом кожи

арт. 1015,2015 — для нормальной и жирной кожи

арт. 1017,2017 — для сухой кожи

арт. 1016,2016 — для чувствительной кожи

## 3 Таргетное постпроцедурное воздействие

Ампульный концентрат «Жизненная сила трав»

*Herb Vital*

Ликвидация застоя тканевой жидкости, детоксикация

Эфирное масло базилика обладает антибактериальными и противовоспалительными свойствами, успокаивает кожу, сокращая покраснения и раздражения.

Эфирное масло ромашки марокканской обладает успокаивающими и противовоспалительными свойствами, сокращает покраснения и воспаления.

Эфирное масло чабера садового обладает благотворным антиоксидантными, противовоспалительными и антибактериальными свойствами.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день с целью усиления лимфодренажного эффекта, повышения обменных процессов и улучшения трофики в тканях.



арт. 1053, 2053

# DR. BAUMANN®

## 4 Завершающий этап ухода



Крем успокаивающий  
для кожи с куперозом

*Sensitive Couperose Skin*

Содержит экстракт конского каштана 3,2%

арт. 1035, 2035

Дренажный эффект, снижение очагового кровенаполнения

Экстракт конского каштана содержит смесь фармакологически активных веществ: сапонины со сложной структурой — такие, как эсцин, артресцин, фраксин, эскулин и куматин, а также большое количество биофлавоноидов, дубильные вещества.

Данные вещества обуславливают флебопротекторный эффект каштана. Также он имеет противоотечное действие, так как стабилизирует сосудистые стенки и подавляет эндотелиальную дисфункцию.

Препятствует развитию внутриклеточной гипоксии, поддерживает физиологические уровни АТФ и фосфолипазы А2, ответственной за высвобождение противовоспалительных мессенджеров.

Таким образом, данное средство повышает резистентность капилляров, обладает ярко выраженным противоотечным эффектом. Благодаря этим венотропным свойствам средство подходит для снятия покраснений и раздражений после инъекционных процедур.

**Способ и частота применения:** использовать 2 раза в день с целью ликвидации отечной симптоматики после проведения инъекционных процедур. Допустимо длительное применение данного продукта на регулярной основе в особенности у лиц при деформационно-отечном типе старения.