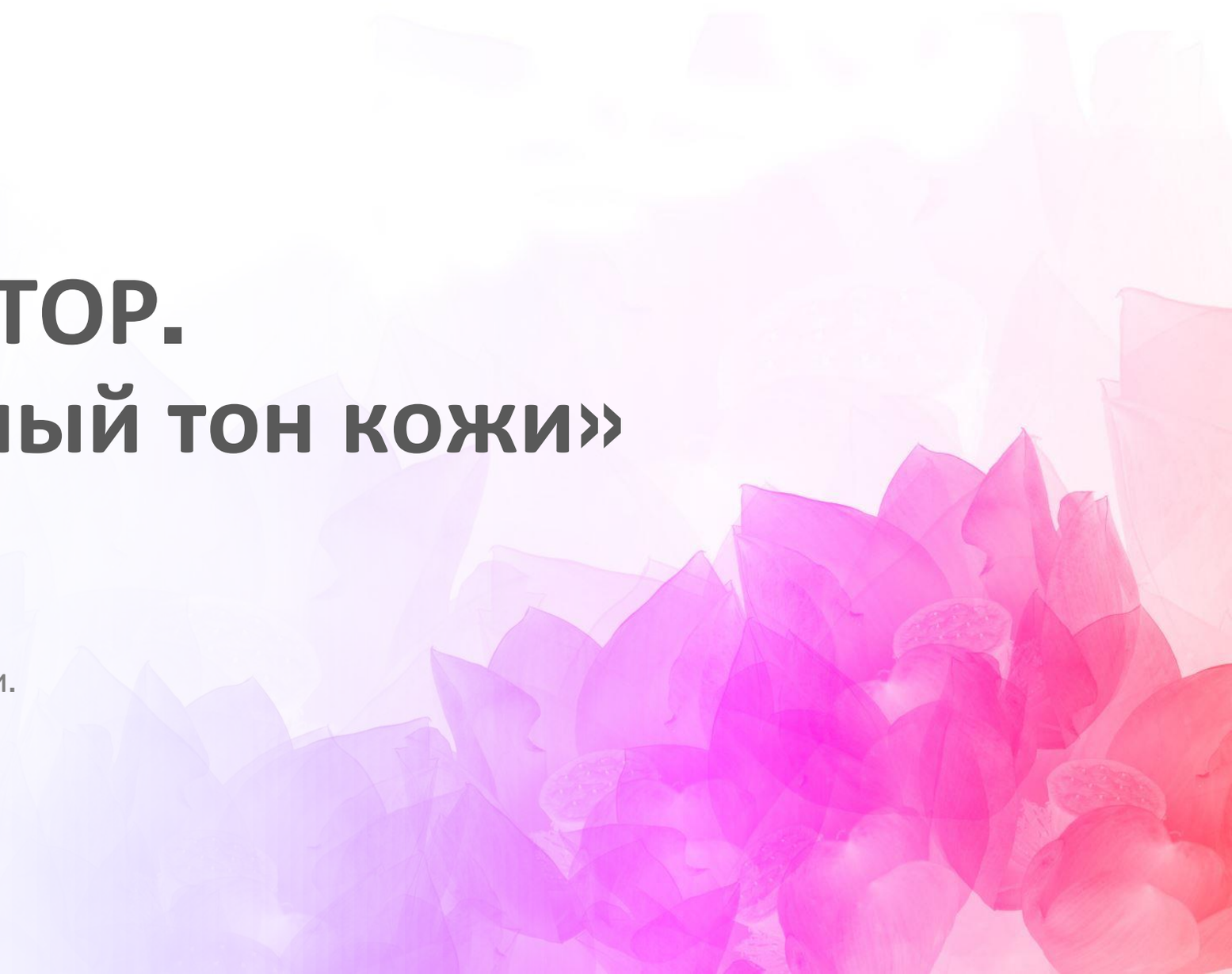




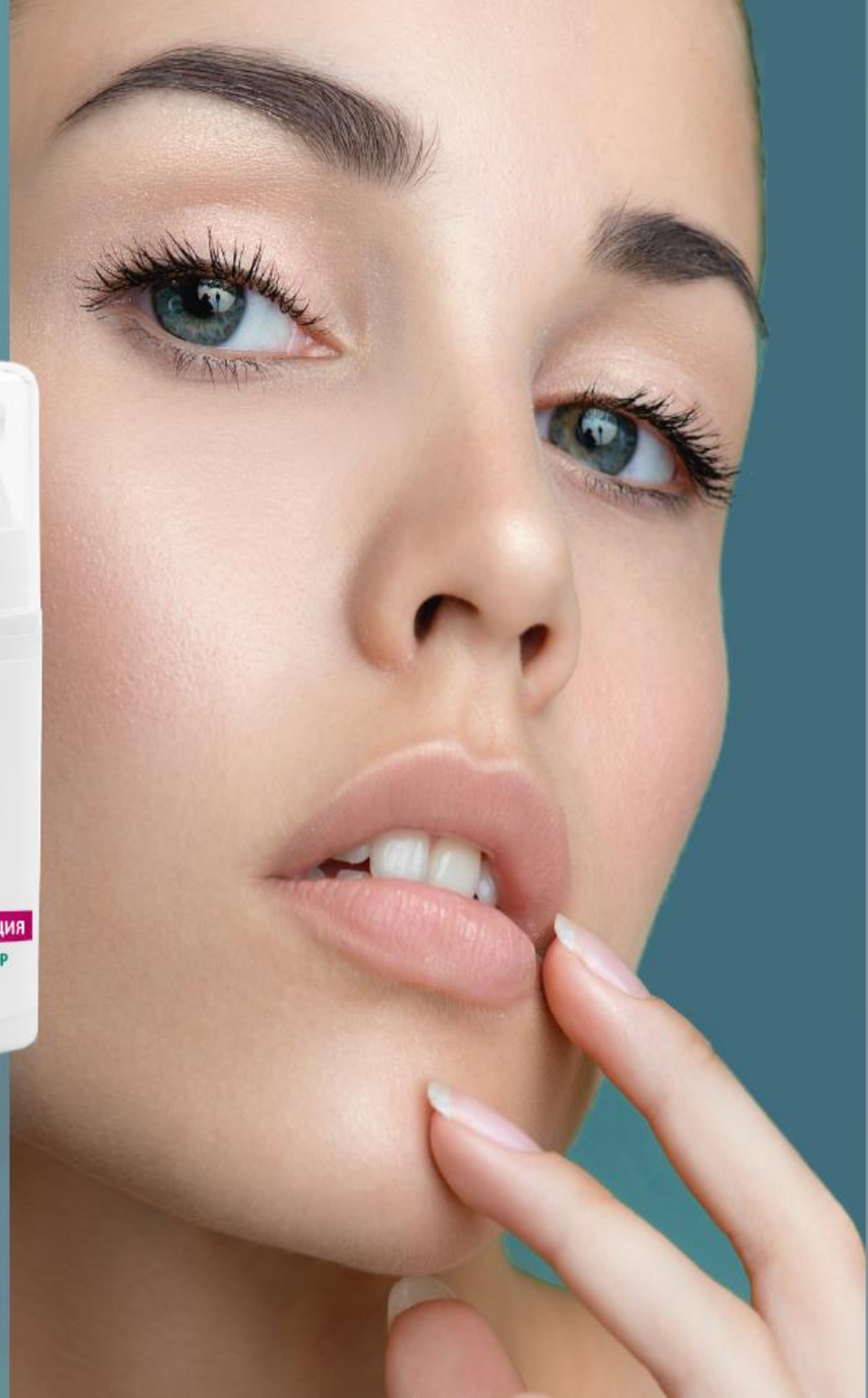
«КРЕМ-ИНГИБИТОР. Твой совершенный тон кожи»

Совершенное оружие против пигментации.

Коррекция несовершенств кожи



ВСТРЕЧАЕМ
НОВИНКУ!!!



Комбинация действующих веществ крема-ингибитора* оказывает:

*Происходит от лат. inhibitor «удерживающий», от гл. inhibere «задерживать, останавливать»

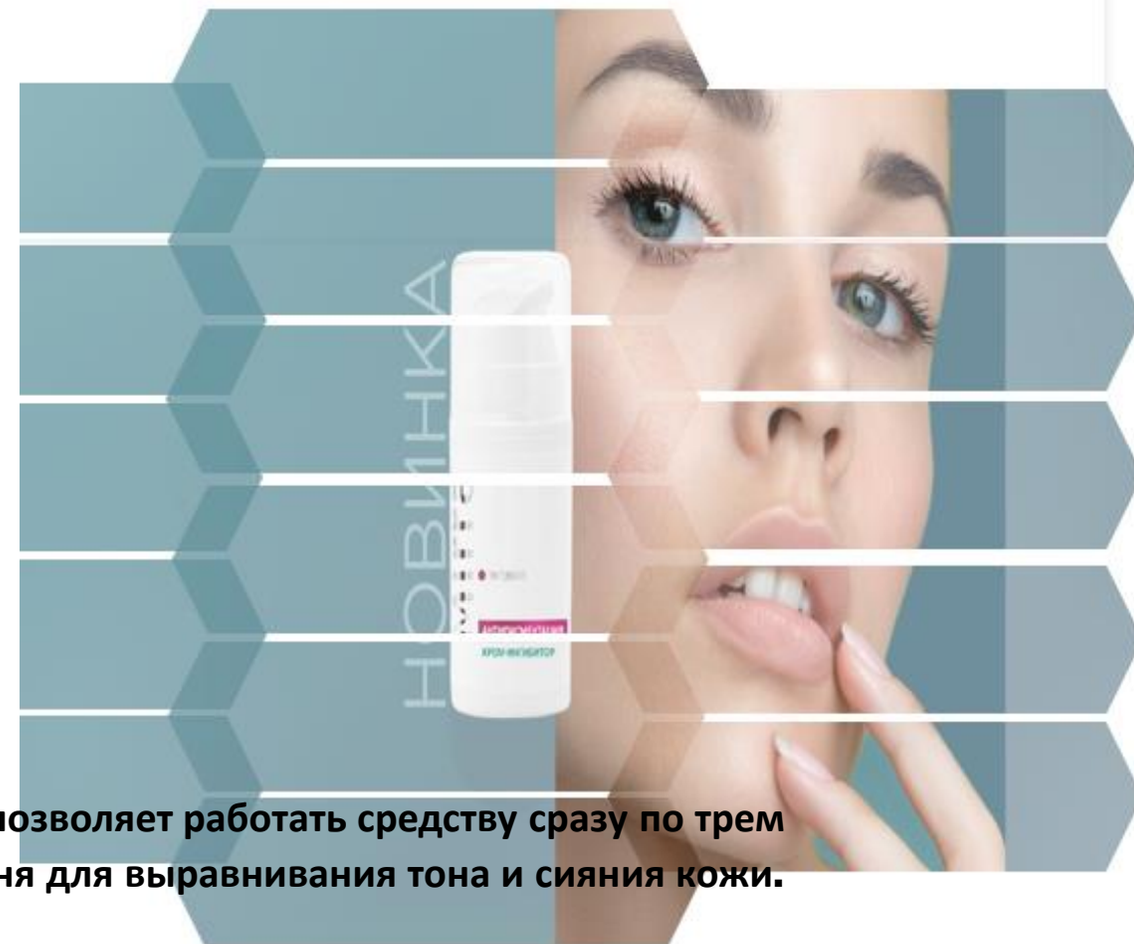
ДЕЙСТВИЕ:

- оказывает отбеливающий эффект
- действует направленно на участки с чрезмерной пигментацией
- помогает корректировать и снижать выраженность пигментных пятен

СВОЙСТВА:

- регулирует выработку и распределение меланина
- работает с пигментацией любого типа и образования
- усиливает фотозащитные свойства кератиноцитов

Компоненты синергически усиливают активность друг друга, что позволяет работать средству сразу по трем направлениям: синтез, транспорт и распад меланина – это 3 уровня для выравнивания тона и сияния кожи.



Активные компоненты

- прямого воздействия, связанного с ингибированием (блокированием) тирозиназы, регуляции синтеза меланина – *Инкапсулированный витамин С и Альфа-арбутин.*

- вспомогательные вещества за счет отшелушивающего, противовоспалительного и антиоксидантного действия – *Салицин коры ивы; Полифенолы Гинкго билоба и зеленого чая; Экстракт красных водорослей.*



ВИТАМИН С



- Витамин С введен в рецептуру средства в инкапсулированной форме и представляет собой капсулу, растворимую в масле. (т.м. U-Oliosome®).
- Аскорбиновая кислота (или витамин С) осветляет тон кожи, снижая выраженность пигментных пятен благодаря ингибированию трансмембранного рецептора к воздействию УФ, активности тирозиназы и разрастания отростков меланоцита.
- Последнее нарушает передвижение меланина в верхние слои кожи и превращение светлого меланина в более темный.

ИНКАПСУЛИРОВАННЫЙ ВИТАМИН С



- За счет гидрофобности витамин С сливается с липидами эпидермиса и показывает **высокую проникающую способность**, по сравнению с Аскорбиновой кислотой (рис. 1).



- С помощью технологии инкапсулирования применение нестабильного активного вещества, например витамина С, упрощается за счет **стабилизации и предотвращения его окисления** или кристаллизации.



- Эффективность активного материала полностью достигается за счет инкапсуляции, улучшения скорости проникновения и стабильности.

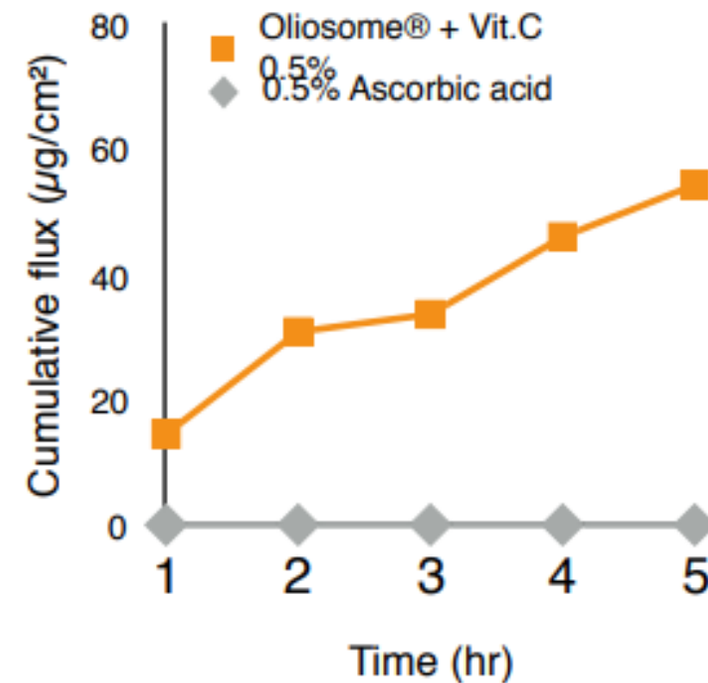
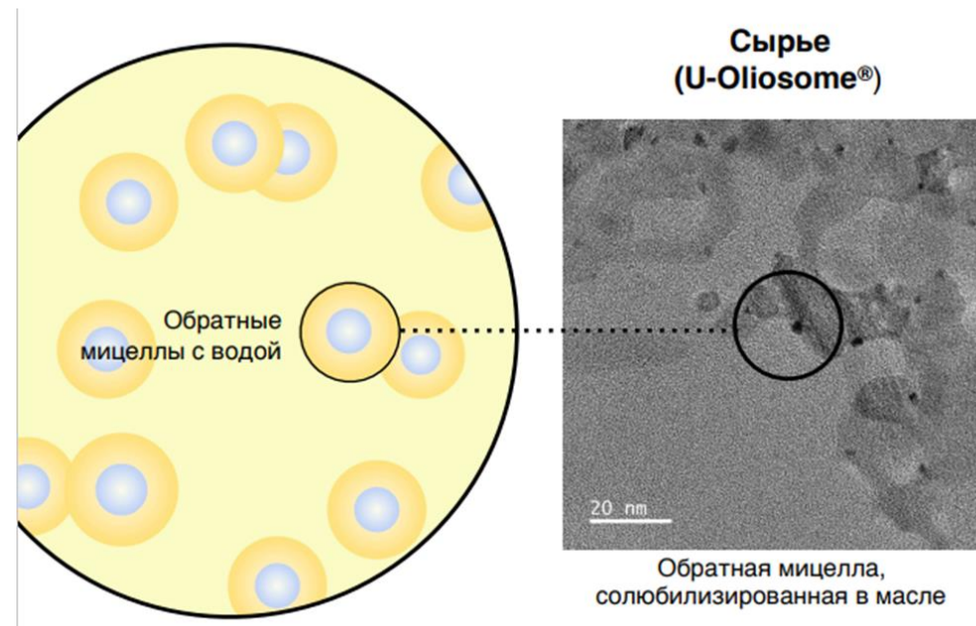
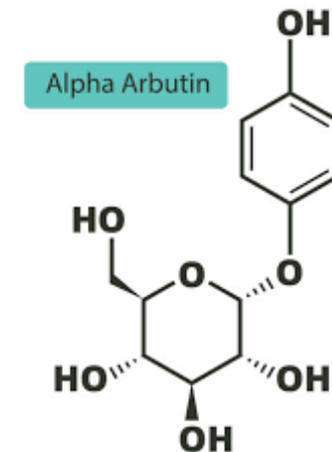


Рисунок 1



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИНКАПСУЛИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА

АЛЬФА-АРБУТИН



- Альфа-арбутин (т.м. Specwhite®) считается одним из эффективных, безопасных осветляющих ингредиентов и является конкурентоспособным активным веществом для отбеливания кожи в XXI веке.
- Предотвращает появление пигментных пятен, уменьшая образование пигментации, конкурируя за место связывания с тирозином в цепи образования меланина.
- Это вещество не гидролизуется на коже до гидрохинона (т.к. необходимые для этого ферменты в коже отсутствуют) и не оказывает токсического воздействия на меланоциты и другие клетки.

САЛИЦИН



- В формулу введен экстракт коры ивы. Это богатый источник натуральных салицилатов. Он стандартизирован по содержанию **салицина** от 53 до 65%.
- Салицин, как и салициловая кислота, сокращает пигментацию, неровности тона, следы от пост-акне, воспалений. Его главное отличие от салициловой кислоты — мягкое действие на эпидермис.
- Влияние отбеливающих агентов усиливается сопутствующим отшелушивающим действием. Стимулирование продвижения клеток эпидермиса ускоряет замену поверхностного меланинсодержащего материала, позволяет беспрепятственно проникать активным веществам на нужную глубину и максимально эффективно функционировать.
- Салицин послужил основой для синтеза салициловой кислоты и всем известного аспирина (Aspirin), или ацетилсалициловой кислоты.



Полифенолы экстрактов Гинкго билоба и зеленого чая



- Благодаря полифенолам экстрактов Гинкго билоба и зеленого чая поддерживается антиоксидантный статус в клетках, происходит ингибирование поствоспалительной пигментации.
- Антиоксиданты - это молекулы, которые препятствуют протеканию опасных для организма цепных реакций, защищают клетки кожи от повреждения свободными радикалами.



Экстракт красных водорослей

- Запатентованный активный ингредиент WHITONYL® - молекула, полученная из красной водоросли *Palmaria palmata*. Имеет целевое действие на меланоциты и способность ограничивать как активность тирозиназы, так и меланогенез (синтез меланина и транспорт / перенос меланосом).
- Эта молекула воздействует на сердце меланоцита, ограничивая при этом влияние окружающей среды на него, эффективно контролирует фотоиндуцированную пигментацию.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

- Наносить вечером после процедуры очищения кожи на пигментированные участки лица и тела. Можно использовать на все лицо.
- Текстура крема средней плотности и легко распределяется — для лица хватит всего 1 горошины.
- Для достижения максимального результата и/или поддержания тона кожи в перерывах между применениями использовать в комплексе с продуктом «КРЕМ ДНЕВНОЙ АЛЬБИНА».
- Рекомендуется использовать крем курсами с перерывами в 1-2 месяца.
- Во время использования следует избегать пребывания под прямыми солнечными лучами.

ПОДХОДИТ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПИГМЕНТАЦИИ В ЗОНАХ:

- шея
- область декольте
- руки
- зона бикини
- зона подмышек
- зона вокруг глаз

ПРОГРАММА БОРЬБЫ С ПИГМЕНТАЦИЕЙ!

Пенка для умывания с фруктовыми кислотами и ромашкой

- Мягко отшелушивает и улучшает цвет лица
- Восстанавливает естественный блеск кожи

Действующие вещества:

- Комплекс фруктовых кислот: молочная, гликолевая, лимонная, янтарная и винная
- Витамин С

Арт. 3005/ 100 мл

Для создания пенки-скраба для умывания смешайте необходимое количество средства с маской-сорбентом для микрошлифовки кожи.

1 ШАГ

Крем-ингибитор для совершенствования тона кожи

- Корректирует и снижает выраженность пигментных пятен любого типа и образования
- Оказывает отбеливающий эффект

Действующие вещества:

- Инкапсулированный витамин С
- Альфа-арбутин
- Салицин коры ивы
- Полифенолы гинкго билоба и зеленого чая
- Экстракт красных водорослей

Арт. 3436/15 мл

2 ШАГ



ПРОГРАММА БОРЬБЫ С ПИГМЕНТАЦИЕЙ!

Крем дневной Альбина

- Придает коже эффект осветления и сияния
- Обеспечивает выравнивание тона кожи, предотвращает гиперпигментацию

Действующие вещества:

- Биофлавоноиды солодки
- Танины лакричного корня и эмблики
- УФ-фильтр

Арт. 3104/30 мл

3 ШАГ

Маска-сорбент для микрошлифовки кожи с витамином С

- Улучшает тон кожи, оказывает осветляющее действие
- Снижает выраженность пигментации

Действующие вещества:

- АНА-ВНА кислоты
- Витамин С

Арт. 30630 / 25 мл

4 ШАГ



СПАСИБО!

