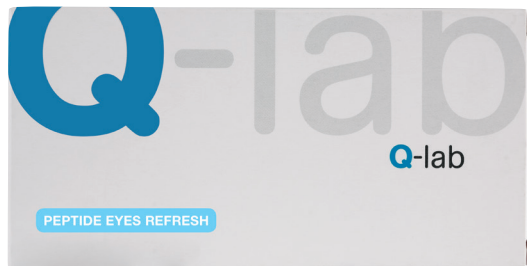


НОВИНКА!

PEPTIDE EYES REFRESH

Ревитализирующий пептидный коктейль для век



СОСТАВ

Ключевые ингредиенты: немодифицированная гиалуроновая кислота, солидаго, органический кремний.

Пептиды: пальмитоил тетрапептид-7, дипептид-2.

Дополнительные ингредиенты: кумарин, эсцин, рускогенин, неорускогенин, рутин, троксерутин, гесперидин, гесперидин метил халкон, витамины (С, В₁, В₆), неорганические соли кальция, калия, натрия, магния, глицерин, экстракт кожуры лимона.

Многофункциональный коктейль-биоревитализант обеспечивает коррекцию и профилактику основных эстетически неблагоприятных изменений кожи вокруг глаз: мешков под глазами, темных кругов, обезвоженности, снижения эластичности, морщин и др. Эффективен как в случае конституциональных особенностей, так и при возрастных нарушениях структуры и функции тканей этой деликатной зоны лица. Благодаря оригинальному ингредиентному составу препарат отлично справляется с уже имеющимися признаками увядания, а также эффективно предотвращает раннее старение кожи и появление морщин. Комплекс растительных флавоноидов, лактонов, сапонинов борется с причинами и следствиями свободнорадикального окисления и гликации, предотвращает разрушение внеклеточного вещества соединительнотканного компонента кожи, улучшает лимфодренаж, укрепляет стенки сосудов, делает их более эластичными, а также оказывает непрямо липолитическое действие. Благодаря этому значительно уменьшаются жировые мешки, отеки и темные круги вокруг глаз, восстанавливается водный баланс и заметно улучшается качество кожи.

Дипептид-2 состоит из остатков двух аминокислот – валина и триптофана. Понижая активность ангиотензинконвертирующего фермента (ACE), он улучшает лимфатическую циркуляцию, действует синергично с пальмитоил тетрапептидом-7 и фитокомплексом в борьбе с темными кругами и отечностью в зоне вокруг глаз. Восполняет дефицит натурального увлажняющего фактора кожи (NMF), а также увеличивает содержание аминокислот и стимулирует синтез белка в коже, благодаря этому поддерживает

целостность эпидермиса, ускоряет процессы репарации, предотвращает развитие раздражения кожи.

Пальмитоил тетрапептид-7 представляет собой короткую цепь из 3 аминокислот (глицин – гистидин – лизин), соединенную с пальмитиновой кислотой. Является фрагментом молекулы коллагена типа I, его появление в живой ткани сигнализирует о процессах разрушения межклеточного матрикса кожи. Фибробласты, получив такой сигнал, начинают активно синтезировать новые молекулы взамен разрушенных. Кроме того, тетрапептид-7 уменьшает выработку кератиноцитами и фибробластами интерлейкина-6 и других медиаторов воспаления, которое приводит к деградации кожных структур и, как следствие, к потере плотности, эластичности и образованию морщин. Тетрапептид-7 стимулирует регенерацию клеточного матрикса, сокращает количество морщин, делает кожу более упругой и красивой.

Гиалуроновая кислота формирует динамичную влагоемкую матрицу, в которую погружены клетки. Регулирует водный баланс и местный гомеостаз, поддерживает информационный обмен, миграцию и пролиферацию клеток, осуществляет антиоксидантную защиту клеточных и неклеточных элементов кожных тканей от окислительного стресса.

Солидаго (золотарник канадский), согласно последним научным данным, обладает уникальной способностью замедлять старение фибробластов (приобретение зрелыми клетками стареющего фенотипа), а также «омолаживает» профиль генной экспрессии старых клеток так, что они перестают негативно влиять на свое окружение. Известно, что движущей силой возрастзависимых изменений являются стареющие клетки, которые накапливаются в кожных тканях. Они не только сами начинают функционировать хуже, но и негативно влияют на окружающие клетки. Так, стареющие фибробласты кожи начинают секретировать специфическую смесь гормонов, цитокинов, хемокинов и протеаз, которая изменяет структуру дермы, а также нарушает формирование полноценного эпидермиса и влияет на качество дермоэпидермального сочленения. Экспериментально доказано, что экстракт солидаго уничтожает старые клетки, на 30% снижая их количество.

Органический кремний и растительные сапонины (эсцин, рускогенин, гесперидин) корректируют возрастную визуализацию жировых пакетов. Они укрепляют кожу, активируя в ней метаболические процессы, нормализуя образование элементов межклеточного матрикса, блокируя процесс фиброза соединительной ткани. Кроме того, эти натуральные ингредиенты оказывают непрямо липолитическое действие на жировую ткань окологлазничных пакетов, ингибируя альфа-2-адренорецепторы и стимулируя накопление цАМФ в адипоцитах.



Кумарин ускоряет деградацию альбумина, вышедшего из сосудов в ткани, что значительно облегчает резорбцию отечной жидкости. Нормализация проницаемости сосудистых стенок приводит к уменьшению количества продуктов распада гемоглобина (гемосидерина и биливердина), проникающих из сосудов в ткани век, а это эффективно сдерживает развитие специфической коричневатой окраски кожи.

Показания

- Атрофические изменения кожи век, вызванные хроно- и фотостарением
- Обезвоженность
- Снижение тонуса и эластичности кожи, морщины
- Профилактика преждевременного старения кожи век
- Темные круги и отеки вокруг глаз вследствие изменения кровообращения
- Гиперпигментация различной этиологии
- Вспомогательное средство в устранении жировых грыж
- Подготовка к блефаропластике

Противопоказания

- Индивидуальная непереносимость компонентов препарата
- Беременность, лактация
- Склонность к образованию гипертрофических и келоидных рубцов
- Сахарный диабет I типа
- Онкологические заболевания в анамнезе
- Прием антикоагулянтов, системных ретиноидов
- Острые воспалительные и инфекционные заболевания кожи
- Аутоиммунные заболевания

Способ применения

Интрадермальное введение с использованием микропапульной техники (в среднем 1,5 мл на оба глаза)

Курс процедур

Терапевтический курс: 4–5 процедур с периодичностью 1 раз в 10–14 дней

Поддерживающий курс: 1 процедура в месяц

Форма выпуска

5 флаконов по 3 мл в коробке

Эксклюзивный дистрибьютор препаратов марки Q-lab – группа компаний «Мартинес Имидж»

8-800-234-55-68
www.martines.ru

VIVACODE

Barcelona / Spain