

AMESON
SKIN MEDICAL SERIES



AMESON

SKIN MEDICAL SERIES



MESOTECH



HYAL 1%

Действие

Рехидратираща, заличава фини линии, придава стегнат и сияен вид на кожата

Показания

Дехидратирана кожа
Фини линии
Кожа с отпуснат вид и загуба на обем
Кожа с повяхнал вид

Активни съставки

Хиалуронова киселина (ХК)

ХК е линеен полизахарид, който е естествен компонент на човешкия организъм, с изключителна способност да се свързва с вода. Хидроскопичното ѝ действие се дължи на фиксирането на огромно количество вода чрез създаване на водородни и водни връзки. Оказва изключително важно действие върху клетъчната пролиферация. Хиалуроновата киселина е широко разпространена в целия ни организъм. Тя запълва пространството между колагеновите и еластинови фибри. Хиалуроновата киселина е ключовият компонент в поддържането на водното съдържание в човешкия организъм. Влиянието на околната среда и възрастовите изменения намаляват способността на кожата да задържа вода и водят до загуба на съдържанието на хиалуронова киселина, в резултат, на което кожата става суха и груба.

Хиалуронова киселина със средно молекулно тегло (1300 - 1800 кДа /килодалтона/)

- повлиява процесите, които протичат в кожата по два начина. Първият механизъм е образуването на филм върху повърхността на кожата, който я хидратираща и предотвратява загубата на вода от нея. Постигнатата оптимална хидратация спомага поддържането на бариерната функция на епидермиса, като по този начин благоприятства създаването на подходящи условия за клетките на епидермиса и дермата. Следствие на повишената хидратация е ограничаването на последиците от вредното въздействие на околната среда и стреса върху клетките на кожата. Хиалуроновата киселина със средно молекулно тегло подобрява текстурата на кожата. Този ефект се дължи на влиянието на хиалурона върху процесите на вътреклетъчната комуникация което става благодарение на способността му (на хиалурона) да образува хидратиращ филм върху повърхността на кожата. По този начин хиалуроновата киселина оказва влияние върху признаците на стареене на кожата като ги елиминира. Действието на хиалуроновата киселина е доказано чрез клинични изследвания, проведени in vivo.

Код 70-93-05-326

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (2,5 - 5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микро-иглообуждане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДАЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



• Juliette Ormand



HYAL 2%

Действие

Рехидратира и тонизира, редуцира бръчки, придава сияен вид на кожата

Показания

Дехидратирана кожа
Бръчки
Кожа с отпуснат вид
Кожа с повяхнал вид
Кожа с изразени признаци на стареене
Наличие на малки повърхностни белези

Активни съставки

Хиалуронова киселина (ХК)

ХК е линеен полизахарид, който е естествен компонент на човешкия организъм, с изключителна способност да се свързва с вода. Хидроскопичното ѝ действие се дължи на фиксирането на огромно количество вода чрез създаване на водородни и водни връзки. Оказва изключително важно действие върху клетъчната пролиферация. Хиалуроновата киселина е широко разпространена в целия ни организъм. Тя запълва пространството между колагеновите и еластинови фибри. Хиалуроновата киселина е ключовият компонент в поддържането на водното съдържание в човешкия организъм. Влиянието на околната среда и възрастовите изменения намаляват способността на кожата да задържа вода и водят до загуба на съдържанието на хиалуронова киселина, в резултат на което кожата става суха и груба.

Хиалуронова киселина с ниско молекулно тегло (150 - 1300 kDa /килодалтона/) - оказва изключително широк спектър от действия върху кожата. Променя физиологичните функции на епидермиса, което се дължи на способността на хиалурона да задържа голям обем вода в своите вериги. В същото време оказва благоприятно действие върху междуклетъчната комуникация.

Поддържа епидермалната хидратация като подобрява междуклетъчната комуникация: Способността на хиалуроновата киселина с ниско молекулно тегло да прониква частично в кожата допринася изключително за повишаване на водното съдържание в stratum corneum (корнеалния, най-горен, слой на кожата) и въздейства благоприятно хидратирането на горните слоеве на епидермиса. Това води до намаляване на трансепидермалната водна загуба и повишаване на водното съдържание. Основният механизъм на действие на хиалуроновата киселина с ниско молекулно тегло е подобряването на бариерната функция на stratum corneum. Ниското молекулно тегло на хиалурона позволява проникването му в дълбоките слоеве на stratum corneum, в които въздейства на няколко нива: предпазва фосфолипидите от пероксидация, настъпила в резултат на въздействието на ултравиолетовата светлина и свободните радикали. Тези фосфолипиди са част от естествения хидратиращ фактор (NMF factor), който е от изключително важно значение за бариерната функция на кожата. Въздейства благоприятно дейността на ензима бетаглюкоцереброзидаза, отговорен за освобождаването на церамиди от техните глюкозилни прекурсори, в резултат на което церамидите биват присъединени към липидния двоен слой корнеоцити и функцията на естествения хидратиращ фактор (NMF factor) се подобрява. Друго важно благоприятно действие е способността на хиалуроновата киселина да задържа огромно количество вода в своите структури, което спомага нормалното функциониране на естествения хидратиращ фактор в епидермиса. Редуциране на омазняването чрез контролиране на имунния отговор: Въпреки че мазният филм, който се образува по повърхността на кожата спомага редуцирането на трансепидермалната водна загуба, прекалено мазната и лъщища кожа не е естетически приятна. Хиалуроновата киселина с ниско молекулно тегло е доказала способността си да редуцира омазняването на кожата чрез повлияване производството на TNF-алфа (проинфламаторен цитокин), което благоприятства стабилизирането на имунната система на кожата. По този начин намаленото производство на TNF-алфа оказва благоприятно въздействие, като редуцира производството на себум в себоцитите. Действието на хиалуроновата киселина е доказано чрез клинични изследвания, проведени in vivo.

Код 70-93-05-327

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (2,5 - 5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглообуждане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



HYAL 3,5%

Действие

Рехидратира, редуцира бръчки, стяга кожата и възстановява здравия ѝ вид

Показания

Дехидратирана кожа
Дълбоки бръчки
Кожа с повяхнал вид
Кожа с отпуснат вид и загуба на обем
Наличие на малки повърхностни белези
Кожа с изразени признаци на стареене
Отпусната кожа

Активни съставки

Хиалуронова киселина (ХК)

ХК е линеен полизахарид, който е естествен компонент на човешкия организъм, с изключителна способност да се свързва с вода. Хидроскопичното ѝ действие се дължи на фиксирането на огромно количество вода чрез създаване на водородни и водни връзки. Оказва изключително важно действие върху клетъчната пролиферация. Хиалуроновата киселина е широко разпространена в целия ни организъм. Тя запълва пространството между колагеновите и еластинови фибри. Хиалуроновата киселина е ключовият компонент в поддържането на водното съдържание в човешкия организъм. Влиянието на околната среда и възрастовите изменения намаляват способността на кожата да задържа вода и водят до загуба на съдържанието на хиалуронова киселина, в резултат на което кожата става суха и груба.

Хиалуронова киселина с ниско молекулно тегло (150 - 1300 kDa /килодалтона/) - Оказва изключително широк спектър от действия върху кожата. Променя физиологичните функции на епидермиса, което се дължи на способността на хиалурона да задържа голям обем вода в своите вериги. В същото време оказва

благоприятно действие върху междуклетъчната комуникация.

Поддържа епидермалната хидратация като подобрява междуклетъчната комуникация: Способността на хиалуроновата киселина с ниско молекулно тегло да прониква частично в кожата допринася изключително за повишаване на водното съдържание в stratum corneum (корнеалния, най-горен, слой на кожата) и въздейства благоприятно хидратирането на горните слоеве на епидермиса. Това води до намаляване на трансепидермалната водна загуба и повишаване на водното съдържание. Основният механизъм на действие на хиалуроновата киселина с ниско молекулно тегло е подобряването на бариерната функция на stratum corneum. Ниското молекулно тегло на хиалурона позволява проникването му в дълбоките слоеве на stratum corneum, в които въздейства на няколко нива: предпазва фосфолипидите от пероксидация, настъпила в резултат на въздействието на ултравиолетовата светлина и свободните радикали. Тези фосфолипиди са част от естествения хидратиращ фактор (NMF factor), който е от изключително важно значение за бариерната функция на кожата. Въздейства благоприятно дейността на ензима бетаглюкоцереброзидаза, отговорен за освобождаването на церамиди от техните глюкозилни прекурсори, в резултат, на което церамидите биват присъединени към липидния двоен слой корнеоцити и функцията на естествения хидратиращ фактор (NMF factor) се подобрява. Друго важно благоприятно действие е способността на хиалуроновата киселина да задържа огромно количество вода в своите структури, което спомага нормалното функциониране на естествения хидратиращ фактор в епидермиса. Редуциране на омазняването чрез контролиране на имунния отговор: Въпреки че мазният филм, който се образува по повърхността на кожата спомага редуцирането на трансепидермалната водна загуба, прекалено мазната и лъщища кожа не е естетически приятна. Хиалуроновата киселина с ниско молекулно тегло е доказала способността си да редуцира омазняването на кожата чрез повлияване производството на TNF-алфа (проинфламаторен цитокин), което благоприятства стабилизирането на имунната система на кожата. По този начин намаленото производство на TNF-алфа оказва благоприятно въздействие, като редуцира производството на себум в себоцитите. Действието на хиалуроновата киселина е доказано чрез клинични изследвания, проведени in vivo.

Код 70-93-05-328

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (2,5 - 5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглообуждане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да не се стерилизира повторно
- Стерилизиран чрез пара и суха топлина
- Да се пази от слънчева светлина

AA2G%

Действие

Антиоксидантно, изсветляващо, предпазва от вредното въздействие на ултравиолетовите лъчи, подобрява дейността на имунната система на кожата, стяга кожата, редуцира фини линии и тъмни кръгове в областта на околоочния контур

Показания

Фотостарееща кожа
Бръчки
Фини линии
Мелазма, тъмни пигментни лезии
Лунички
Кожа на пушачи, кожа с повяхнал вид
Груба кожа

Активни съставки

AA2G: Натурален витамин С (аскорбинова киселина), стабилизан с глюкоза с цел предотвратяване въздействието на окислителни процеси, високи температури, йонни метали и механизми на разпадане. При нанасяне върху кожата, ензимът а-глюкозидаза, който се намира в епидермиса, разрушава връзката с глюкозата и причинява постепенно освобождаване на витамин С, което води до висока ефикасност.

AA2G оказва следното действие:

- по-значителен и дълготраен резултат всравнение с конвенционалния витамин С;
- подобрява синтеза на колаген от фибробластите;
- подтиска синтеза на меланин в меланоцитите и предотвратява появата на нежелана пигментация;
- редуцира съществуващия меланин, което намалява пигментацията;
- инхибира действието на свободните радикали и успокоява възпаления по кожата;
- предотвратява появата на едем и пигментни лезии, появили се под въздействието на ултравиолетови лъчения.

Код 70-93-05-329

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглобождане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.





- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да не се стерилизира повторно
- Стерилизиран чрез пара и суха топлина
- Да се пази от слънчева светлина

BRIGHTENING / ИЗСВЕТЛЯВАНЕ

Действие

Изсветлява кожата, придава ѝ сияен вид, редуцира пигментни лезии, нормализира разпределението на меланин в кожата (т.е. уеднаквява цвета на кожата).

Показания

Пигментация
Възрастни пигментни лезии
Кожа с неравномерно разпределение на меланина (оцветяване)
Фотостарееща кожа
Кожа с повяхнал вид

Активни съставки

3 БИОМИМЕТИЧНИ ПЕПТИДА

ОЛИГОПЕПТИД-34

Ускорява разграждането на MITF* (*транскрипционен фактор, асоцииран с микрофтальмия - регулира диференциацията и развитието на меланоцитите на ретиналния пигментен епител и също така е отговорен за транскрипция на гени при процеса меланогенеза, специфична за пигментните клетки), което намалява експресията (проявата) на меланогенните фактори поред. Регулира прехвърлянето на меланозоми към кератиноцитите. Подсилва действието на активните съставки, което предлага максимална ефикасност.

Антипигментно действие:

- изсветлява и освежава кожата
- оказва слънцезащитно действие
- уеднаквява цвета на кожата
- предотвратява фотостаренето
- повлиява благоприятно вида на възрастни пигментни лезии
- оказва двойна грижа за кожата

ОЛИГОПЕПТИД-51

Понижава синтеза на меланин и активността на ензима тирозиназа в меланоцитите и прехвърлянето на меланозоми към новите кератиноцитни клетки. Ограничава синтеза на липиди, което редуцира образуването на себум, като по този начин намалява размера на порите. Подсилва действието на активните съставки за постигане на максимална ефикасност.

Антипигментно действие:

- изсветлява и освежава кожата
- оказва слънцезащитно действие
- уеднаквява цвета на кожата
- предотвратява фотостаренето
- повлиява благоприятно вида на възрастни пигментни лезии.

ОЛИГОПЕПТИД-58

Антипигментно действие:

- изсветлява и освежава кожата
- оказва слънцезащитно действие
- уеднаквява цвета на кожата
- предотвратява фотостаренето
- повлиява благоприятно вида на възрастни (сенилни) пигментни лезии.

AA2G

Натурален витамин С (аскорбинова киселина), стабилизирани с глюкоза с цел предпазване от въздействието на окислителни процеси, високи температури, йонни метали и механизми на разпадане. При нанасяне върху кожата, ензимът а-глюкозидаза, който се намира в епидермиса, разрушава връзката с глюкозата и причинява постепенно освобождаване на витамин С, което води до висока ефикасност.

AA2G оказва следното действие:

- по-значителен и дълготраен резултат в сравнение с конвенционалния витамин С
- подобрява синтеза на колаген от фибробластите в кожата
- потиска синтеза на меланин в меланоцитите и предотвратява появата на нежелана пигментация
- редуцира съществуващия меланин, което намалява пигментацията
- инхибира действието на свободните радикали и успокоява възпаления по кожата
- предотвратява появата на едем и пигментни лезии, появили се в резултат на ултравиолетови лъчения.

АЛФААРБУТИН

Алфаарбутинът е чиста, водоразтворима, биосинтетична активна съставка. Оказва изсветляващо действие и нормализира разпределението на меланин (уеднаквява цвета) при всеки тип кожа. Блокира епидермалната биосинтеза на меланин, като инхибира ензимното окисление на тирозина и DOPA. Структурно алфаарбутинът е глюкозид. Алфаглюкозидната връзка предлага по-висока стабилност и ефективност в сравнение с бетаформата при съответния бетаарбутин. Това води до ефикасно изсветляване на кожата, което се осъществява по-бързо и по-резултатно в сравнение с действието на единични компоненти. Редуцира пигментни лезии, появили се в резултат на чернодробни смущения и намалява степента на потъмняване на кожата след излагане на ултравиолетово лъчение.

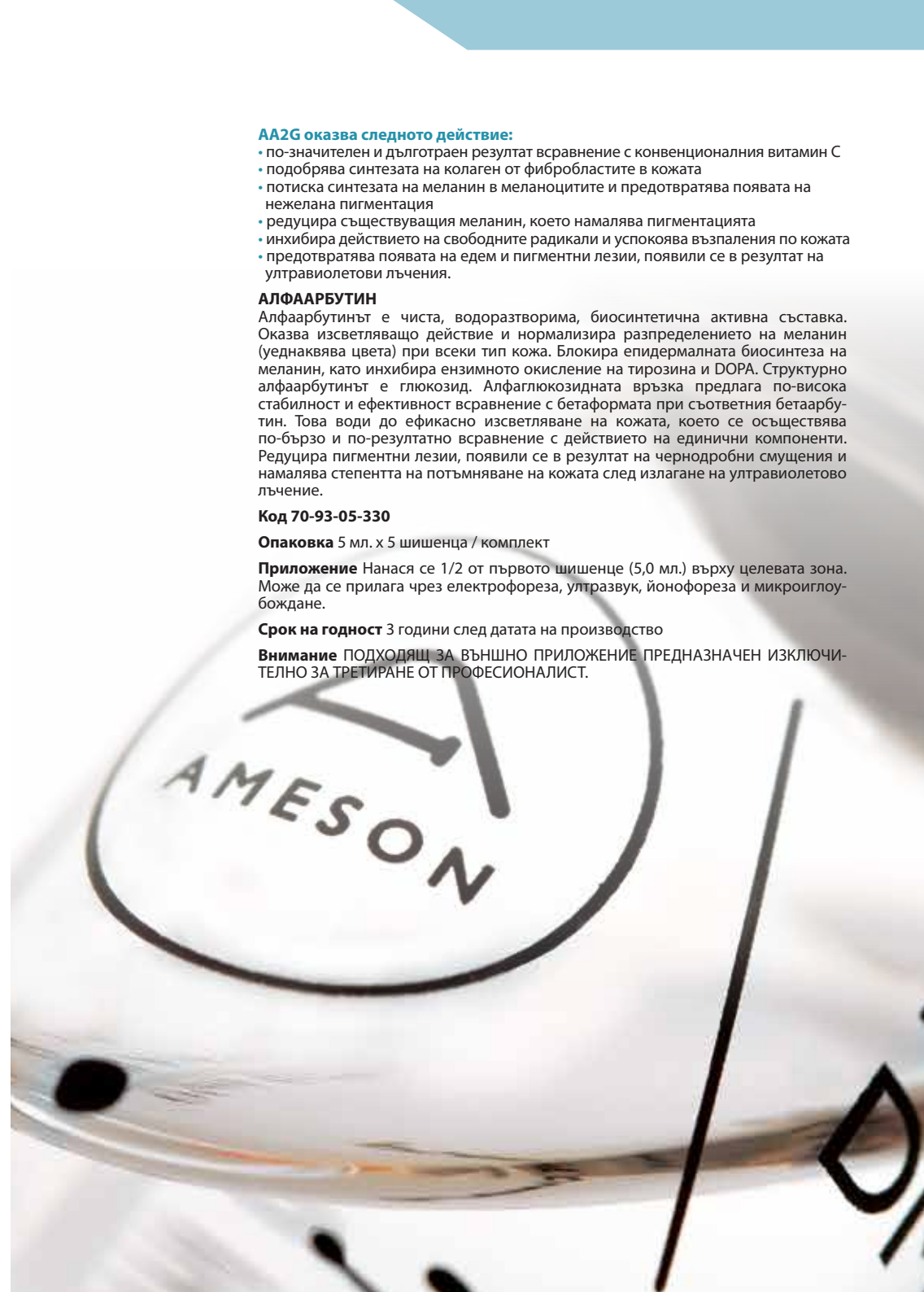
Код 70-93-05-330

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроигло-бождане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.





- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да не се стерилизира повторно
- Стерилизиран чрез пара и суха топлина
- Да се пази от слънчева светлина

ДНК-РНК 10%

Действие

Хидратиращо, възстановяващо

Показания

Дехидратирана кожа
Кожа с груб и повяхнал вид
Фини линии

Активни съставки

Комплекс ДНК-РНК

Съдържа хидролизирани фракции на РНК (рибонуклеинова киселина) и ДНК (дезоксирибонуклеинова киселина) с ниско молекулно тегло, познати като нуклеотиди. Нуклеотидите спомагат хидратирането на кожата. Комплексът оказва значително действие върху функционалната активност на епидермалните клетки при човека. Също така стимулира възстановяването на кожните тъкани, като подобрява синтеза на колаген и предпазва клетъчната мембрана от въздействието на свободните радикали и оксидативния стрес. Повишава пролиферативната активност на кератиноцитите и лангерхансовите клетки.

Код 70-93-05-331

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглобуждане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДАЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да не се стерилизира повторно
- Стерилизиран чрез пара и суха топлина
- Да се пази от слънчева светлина

DMAE 4% / ДМАЕ 4%

Действие

Придава еластичност и стегнат вид на кожата, оказва лифтинг ефект, регенерира кожата

Показания

Отпуснатост
Увиснала кожа
Кожа, загубила своите еластичност и стегнат вид
Наличие на бръчки

Активни съставки

ДМАЕ (Диметиламиноетанол)

ДМЕ е прекурсор на ацетилхолина, който участва в повишаването на мускулния тонус. Действието му води до холинергична стимулация на рецепторната мембрана на фибробластите и стимулира прогресивно концентрацията на миофиламентите на своя цитозол (вътрешноклетъчна течност). Също така предотвратява действието на свободните радикали и появата на липофусцин (известен като "пигмент на стареенето" или "пигмент на износването" - означава група ендогенни пигменти с жълтокафяв цвят със сходни физични и хистохимични свойства), което спомага възстановяването на кръстосаното свързване на протеините (колаген и еластин), за да се подобри вида на отпуснатата кожа. ДМАЕ забавя стареенето на кожата със своето хидратищо и антиоксидантно действие, като същевременно придава стегнат вид. Може да се прилага върху кожата на лице и тяло.

Код 70-93-05-335

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглобуждане.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да не се стерилизира повторно
- Стерилизиран чрез пара и суха топлина
- Да се пази от слънчева светлина

REJUVIN / РЕДЖУВИН

Действие

Подмладява, предотвратява стареенето, регенерира и хидратира кожата

Показания

Изразени признаци на стареене
Фотостарееща кожа
Дълбоки бръчки и фини линии
Груба кожа
Дехидратация
Суха кожа с повяхнал вид
Кожа със загуба на обем и еластичност

Активни съставки

Хиалурунова киселина със средно молекулно тегло

Хиалуруновата киселина (ХК) е линеен полизахарид, който е естествен компонент на човешкия организъм, с изключителна способност да се свързва с вода. Хидроскопичното ѝ действие се дължи на фиксирането на огромно количество вода чрез създаване на водородни и водни връзки. Оказва изключително важно действие върху клетъчната пролиферация. Хиалуруновата киселина е широко разпространена в целия организъм. Тя запълва пространството между колагеновите и еластинови фибри. Хиалуруновата киселина е ключовият компонент в поддържането на водното съдържание в човешкия организъм. Влиянието на околната среда и възрастовите изменения намаляват способността на кожата да задържа вода и водят до загуба на хиалурунова киселина, в резултат на което кожата става суха и груба.

Хиалурунова киселина със средно молекулно тегло (1300 - 1800 kDa /килодалтона/)

Повлиява процесите, които протичат в кожата по два механизма. При първия механизъм се използва способността на хиалуруна да образува филм върху повърхността на кожата, като така я хидратира и предотвратява трансепидермалната водна загуба. Постигнатата оптимална хидратация спомага поддържането на бариерната функция на епидермиса, като по този начин благоприятства създаването на подходящи условия за клетките на епидермиса и дермата, в резултат на което се ограничават вредното въздействие на околната среда и стреса върху кожата (клетките в нея). Хиалуруновата киселина със средно молекулно тегло подобрява текстурата на кожата. Този ефект се дължи на влиянието на хиалуруна върху процесите на вътреклетъчната комуникация което става благодарение на способността му (на хиалуруна) да образува хидратиращ филм върху повърхността на кожата. По този начин хиалуруновата киселина оказва влияние върху признаците на стареене на кожата като ги елиминира.

5 БИОМИМЕТИЧНИ ПЕПТИДА

ДЕКАПЕПТИД-4

Изключителен агент с отлично действие при оздравяването на рани и предотвратяване на стареенето.

- предотвратява появата на бръчки
- оказва лифтинг ефект
- подобрява еластичността на кожата, като стимулира синтеза на колаген и еластин
- участва в естественя растеж на кожата, възстановителните процеси и оздравяването на рани
- предотвратява появата на линии и бръчки и редуцира вида на вече съществуващи такива, като активно генерира нови кожни клетки

ОЛИГОПЕПТИД-34

Ускорява разграждането на MITF* (*транскрипционен фактор, асоцииран с микрофталмия - регулира диференциацията и развитието на меланоцитите на ретиналния пигментен епител и също така е отговорен за транскрипцията на гени при процеса меланогенеза, специфична за пигментните клетки), което намалява експресията (проявата) на меланогенните фактори поред. Регулира прехвърлянето на меланозоми към кератиноцитите. Подсилва действието на активните съставки, което предлага максимална ефикасност.

Антипигментно действие:

- изсветлява и освежава кожата
- оказва слънцезащитно действие
- уеднаквавя цвета на кожата
- предотвратява фотостаренето
- повлиява благоприятно вида на възрастови пигментни лезии
- оказва двойна грижа за кожата

ОЛИГОПЕПТИД-24

Редуцира белези по кожата и образува нови кожни клетки.

Действие предотвратяващо стареенето:

- предотвратява образуването на бръчки
- оказва лифтинг ефект
- стяга кожата

Характерни особености:

- предотвратява появата на линии и бръчки и редуцира вида на вече съществуващи такива, като активно генерира нови кожни клетки
- уеднаквавя цвета на кожата и ѝ придава жизнен вид
- редуцира белези, като стимулира образуването на нови клетки в кожата
- регулира растежа и миграцията на клетките, продължителността на тяхното съществуване и състоянието на извънклетъчния матрикс

ОЛИГОПЕПТИД-20: Действа като благоприятен регулатор на клетъчната пролиферация, увеличава колагена и количеството хиалуронова киселина в кератиноцитите и фибробластните култури.

Предотвратяващо стареенето действие:

- предотвратява образуването на бръчки
- оказва лифтинг ефект
- стяга кожата
- подобрява еластичността на кожата, като ускорява синтеза на колаген и еластин
- участва в естествения растеж на кожата, възстановителните процеси и оздравяването на рани
- предотвратява появата и редуцира вида на вече съществуващи линии и бръчки, като активно генерира нови кожни клетки

ОЛИГОПЕПТИД-51

Понижава синтеза на меланин и активността на ензима тирозиназа в меланоцитите и прехвърлянето на меланозоми към новите кератиноцитни клетки. Ограничава синтеза на липиди, което редуцира образуването на себум, като по този начин намалява размера на порите. Подсилва действието на активните съставки за постигане на максимална ефикасност.

Антипигментно действие:

- изсветлява и освежава кожата
- оказва слънцезащитно действие
- уеднаквавя цвета на кожата
- предотвратява фотостаренето
- повлиява благоприятно вида на възрастови пигментни лезии

3 ВИТАМИНА**ВИТАМИН РР (НИАЦИНАМИД - В3)**

Присъства като естествен компонент в кожата. Важната роля, която играе в процеса на хидратация, е призната в дерматологичната практика. Витамин РР стимулира кожата да произвежда нови липиди, като по този начин ѝ помага да възстанови цялостта си: възстановява качеството на хидролипидния филм и защитната ѝ бариерна функция. Витамин В-комплекс хидратира кожата и оказва успокояващо действие при наличие на възпаления и дразнения.

AA2G

Нарурален витамин С (аскорбинова киселина), стабилизан с глюкоза с цел предпазване от въздействието на окислителни процеси, високи температури, йонни метали и механизми на разпада. При нанасяне върху кожата, ензимът а-глюкозидаза, който се намира в епидермиса, разрушава връзката с глюкозата и причинява постепенно освобождаване на витамин С, което води до висока ефикасност.

AA2G оказва следното въздействие:

- по-значителен и дълготраен резултат в сравнение с конвенционалния витамин С
- подобрява синтеза на колаген от фибробластите в кожата
- потиска синтеза на меланин в меланоцитите и предотвратява появата на нежелана пигментация
- редуцира съществуващия меланин, което намалява пигментацията
- инхибира действието на свободните радикали и успокоява възпаления по кожата
- предотвратява появата на едем и пигментни лезии, появили се в резултат на ултравиолетови лъчения

ПАНТЕНОЛ: Пантенолът е част от витаминната група В-комплекс. Оказва възстановяващо, хидратиращо и успокояващо действие при възпаления и дразнения.

КОМПЛЕКС ДНК-РНК

Съдържа хидролизирани фракции на РНК (рибонуклеинова киселина) и ДНК (дезоксирибонуклеинова киселина) с ниско молекулно тегло, познати като нуклеотиди. Нуклеотидите спомагат хидратирането на кожата. Комплексът въздействие значително функционалната активност на епидермалните клетки при човека. Също така стимулира възстановяването на кожните тъкани, като подобрява синтеза на колаген и предпазва клетъчната мембрана от въздействието на свободните радикали и оксидативния стрес. Повишава пролиферативната активност на кератиноцитите и лангерхансовите клетки.

УНИМОИСТ U-125 NP съдържа, в допълнение към естествените захариди, отлична комбинация от различни висок клас аминокиселини. Допълнителните компоненти включват уреа и поликарбинол (глицерин, бутиленгликол).

Действието на активните съставки на този комплекс от висок клас се състои в регулиране на хидратацията на хидрофилните компоненти в кожата. В резултат на внимателно подбраната комбинация от активни съставки хидратиращите и рН-регулирущи свойства на Унимоист U-125 NP са сходни с тези на естествения хидратиращ фактор. В допълнение Унимоист U-125 NP подпомага процеса на естествена хидратация на кожата.

АМИНОКИСЕЛИНИ**L-АРГИНИН**

Въздейства на протеиновия синтез от фибробластите.

КРЕАТИН

Подобрява състоянието на кожата. Доказано е, че креатинът подобрява клиничните признаци на стареене на кожата, като стимулира производството на колаген в дермата. Играе същественоважна роля при доставянето на енергия в скелетната мускулатура и нервните клетки. Много производители на козметични продукти подкрепят теорията, че при локално приложение креатинът демонстрира същите свойства на клетъчна сигнализация. Те вярват, че може да подобри обновяването на клетки в кожата, да повиши еластичността ѝ и да повлияе състоянието на хиперпигментация, особено когато се прилага в съчетание с фолиева киселина и карнитин. Редица изследвания сочат, че може да намали видимостта на бръчки, да стегне кожата, да възстанови доброто състояние и да предпази клетъчното ДНК от вредното въздействие на ултравиолетовата светлина. Въпреки това съществуват много малко на брой данни в подкрепа на изложените твърдения, като се очаква бъдещите проучвания да изложат необходимите доказателства.

АЛАНИН

Подобрява състоянието на кожата.

ГЛИЦИН

Подобрява състоянието на кожата.

Код 70-93-05-332

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглобуждане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



ARGIRELINE - LEUPHASYL 10% АРГИРЕЛИН - ЛЕУФАЗИЛ 10%

Действие

Редуцира мимически бръчки, оказва ботокс подобен ефект

Показания

Фини линии и мимически бръчки (в областта на челото, околоочния контур, около устните)

Активни съставки

Леуфазил (Пентапептид-18) и **Аргирелин** (Ацетилхексапептид-8)

Редуцират вида на съществуващи и предотвратяват появата на фини линии и мимически бръчки, като инхибират (потискат) мускулните съкращения и по този начин оказват деликатен, нетоксичен ботокс ефект. Мускулите се съкращават при освобождаване на ацетилхолин (който се съдържа във везикули) от везикули в областта на клетъчната мембрана (екзоцитоза). Протеинът SNARE комплекс (разтворими N-етилмалеидни свързващи рецептори) е от първостепенно значение за разкъсването на везикулите (мехурчетата), което зависи от потока на натриеви (Na+) и калциеви (Ca++) йони. Аргирелинът дестабилизира протеина SNARE комплекс, като по този начин се предотвратява освобождаването на невротрансмитери, което намалява причините за мускулно съкращение.

Аргирелин (10%) (Ацетилхексапептид-8)

Мускулите се съкращават при освобождаване на ацетилхолин от везикули в областта на клетъчната мембрана (екзоцитоза). Протеинът SNARE комплекс (разтворими N-етилмалеидни свързващи рецептори) е от първостепенно значение за разкъсването на везикулите (мехурчетата), което зависи от потока на натриеви (Na+) и калциеви (Ca++) йони. Аргирелинът дестабилизира протеина SNARE комплекс, като по този начин се предотвратява освобождаването на невротрансмитери, което инхибира (потиска) мускулните съкращения, в резултат, на което се предотвратява образуването на фини линии и бръчки.

Механизмът на мускулно съкращение е сложен процес, при който нерви и мускули участват в синаптична връзка, позната като невромускулно свързване. Мускулите се съкращават при освобождаване на невротрансмитери, които се съдържат във везикули на моторния неврон. Добрепознатият революционен механизъм на действие на пептида АРГИРЕЛИН® е насочен към пътя на пресинаптично свързване в процеса на мускулно съкращение, като имитира N-терминалния край на протеина SNAP-25 (Synaptosomal-associated protein 25). По този начин се съревновава с естествения протеин за позиция в същественоважния SNARE комплекс, в следствие, на което той се дестабилизира. Следователно везикулата не може ефикасно да освободи невротрансмитери при синаптичните свързвания и съкращението е намалено. С помощта на този пептид се предотвратява появата на фини линии и бръчки и се редуцира вида на съществуващи такива. Механизмът на образуване на бръчки е подобен на този на бутилиновите невротоксини (BoNTs), при който SNARE комплексът също е целева група, но вместо парализиране на мускула с помощта на пептида АРГИРЕЛИН® се постига неговото релаксиране.

Леуфазил (10%)

Леуфазил е пептид, който имитира механизма на действие на енкефалините. Свързва се с енкефалинния рецептор и блокира каналите, по които се придвижва калций. Този процес поддържа неврона в състояние на покой, което намалява мускулните съкращения и предотвратява появата на линии и бръчки. По този начин се инхибира освобождаването на ацетилхолин в синапса, в резултат на което се редуцират мускулните съкращения.

Код 70-93-05-333

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглоубождане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.

Може да се прилага в комбинация със следните продукти от серия 'Skin Boosters': Серум за редуциране на бръчки и лифтиране на кожата (Thavma Lift antiwrinkle serum) и Крем за редуциране на бръчки и лифтиране на кожата (Thavma Lift antiwrinkle cream) към терапия "Тавма".



MATRIXYL 3000 - ARGIRELINE 10% МАТРИКСИЛ 3000 - АРГИРЕЛИН 10%

Действие

Предотвратява появата на бръчки, оказва лифтинг ефект, подобрява структурата на кожата

Показания

Фотостарееща кожа
Дълбоки бръчки
Фини линии и мимически бръчки
Загуба на еластичност и стегнат вид
Необходимост от подобряване на структурата

Активни съставки

Матриксил 3000

Представява комбинация от 2 матрикина - Pal-GHK (Palmitoyl-Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Palmitoyl-Gly-Gln-Pro-Arg). Матрикините са пептидни предаватели на клетъчна информация, които се получават от разграждането на извънклетъчния матрикс. Те си взаимодействат със специфични рецептори, за да активират гените, които участват в процесите при оздравяване на рани: възстановяване на фибробласти, клетъчна пролиферация, позициониране и свързване на кератиноцитите, синтез на извънклетъчния матрикс и микровакуларизация. Pal-GHK и Pal-GQPR действат, така че да възстановят уврежданията, които настъпват в кожата в резултат на стареенето, като използват два взаимнодопълващи се подхода:

- Обратно хронологично стареене. Доказано е, че МАТРИКСИЛ®3000 регулира експресията на ензима, асоцииран със стареенето - β-галактозидаза и протеина прогерин, които са смятани за маркери на стареенето.
- Синтез на макромолекули. С напредване на възрастта съставните, свързващите и

кохезионни протеини на дермата и дермоепидермалните свързвания намаляват значително.

МАТРИКСИЛ® 3000 спомога:

- предотвратяването на биологичното стареене, за което свидетелства регулирането на маркерите на стареене
- Стареещата кожа започва да функционира като младежка.
- редуцира фотоуврежданията на кожата, като реконструира крехката мрежа на папиларната дерма.

Аргирелин (Ацетилхексапептид-8)

Мускулите се съкращават при освобождаване на ацетилхолин от везикули в областта на клетъчната мембрана (екзоцитоза).

Протеинът SNARE комплекс (разтворими N-етилмалеидни свързващи рецептори) е от първостепенно значение за разкъсването на везикулите (мехурчетата), което зависи от потока на натриеви (Na+) и калциеви (Ca++) йони. Аргирелинът дестабилизира протеина SNARE комплекс, като по този начин се предотвратява освобождаването на невротрансмитери, което инхибира (потиска) мускулните съкращения, в резултат на което се предотвратява образуването на фини линии и бръчки.

Механизмът на мускулно съкращение е сложен процес, при който нерви и мускули участват в синаптична връзка, позната като невромускулно свързване. Мускулите се съкращават при освобождаване на невротрансмитери, които се съдържат във везикули на моторния неврон. Добрепознатият революционен механизъм на действие на пептида АРГИРЕЛИН® е насочен към пътя на пресинаптично свързване в процеса на мускулно съкращение, като имитира N-терминалния край на протеина SNAP-25 (Synaptosomal-associated protein 25). По този начин се съревновава с естествения протеин за позиция в същественоважния SNARE комплекс, в следствие на което той се дестабилизира. Следователно везикулата не може ефикасно да освободи невротрансмитери при синаптичните свързвания и съкращението е намалено. С помощта на този пептид се предотвратява появата на фини линии и бръчки и се редуцира вида на съществуващи такива. Механизмът на образуване на бръчки е подобен на този на бутилиновите невротоксини (BoNTs), при който SNARE комплексът също е целева група, но вместо парализиране на мускула с помощта на пептида АРГИРЕЛИН® се постига неговото релаксиране.

Код 70-93-05-334

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглоубождане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



SILICIUM 0.5% СИЛИЦИЙ 0,5 %

Действие

Регенерира, възстановява структурата на кожата, оказва стягащо, ремоделиращо, детоксикиращо и липолитично действие, редуцира едем (подпухналост, оток) в околоочния контур, спомага пенетрирането на активните съставки.

Показания

Загуба на еластичност
Отпуснатост
Признаци на стареене
Бръчки и фини линии
Едем в околоочния контур
Дехидратирана кожа
Липолиза

Активни съставки

Силиций

Силиций е съществена градивна единица на жизненоважните макромолекули еластин и колаген. Стимулира и регулира пролиферацията на фибробластите, като благоприятства регенерирането на еластиновите и колагенови фибри.

Стимулира и регулира митозата (процес на равномерно разпределение на генетичния материал на майчината клетка в две дъщерни клетки) на фибробластите. Недостигът на силиций причинява преждевременна деструкция на съединителната тъкан. Поддържа хидратацията в епидермиса, като по този начин стяга и заздравява кожата. Оказва също и антиоксидантно действие и предотвратява процеса на преждевременно стареене. Силиций се прилага за редуциране и предотвратяване на стареенето на кожата и деструктивното

действие на свободните радикали, като същевременно хидратираща кожата. Благодарение на детоксикиращите си свойства може да се прилага за третиране на "подпухнали" очи.

Употреба:

- липолитично и антицелулитно действие: оформяне контурите на тялото
- ремоделиране на кожата / фейслифтинг
- "подпухнали" очи
- предотвратяване на стареенето и възстановяване доброто състояние на кожата

Липолиза: антицелулитен ефект / клетъчна комуникация

Има способността да стимулира секрецията на азотен оксид (ендогенен сигнализатор /сигнална молекула) от клетките в горните слоеве на епидермиса (кератиноцитите) и от фибробластите. Азотният оксид, произвеждан в много малки количества от клетките на съединителната тъкан, активира процеса липолиза (освобождение на глицерол и мастни киселини от адипоцитите) чрез локализиране на специфични рецептори в мембраните на адипоцитите. Предотвратяване на процеса гликация Феноменът гликиране (неезнимна реакция на захар с протеини) е честосрещан и във всички случаи предизвиква изменения в протеина (необратимо кръстосано свързване). Стареенето и загубата на еластичност на кожата са резултат от кръстосаното свързване на протеини, като колаген и еластин.

Код 70-93-05-326

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (2,5 - 5,0 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглообждане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



BIOGENIC CAFFEINE 40% БИОГЕНЕН КОФЕИН 40 %

Действие

Липолитично, антицелулитно, деконгестантно, редуцира тъмни кръгове в областта на околоочния контур

Показания

Локализирани мастни натрупвания
Целулит
Торбички и тъмни кръгове в околоочния контур

Активни съставки

Биогенен кофеин

Биогенният кофеин е комплекс от ново поколение с високо съдържание на кофеин и отлична съвместимост с кожата (лесно се абсорбира). Този специфичен вид кофеин е активна съставка, капсулована в олигомерен комплекс с натурални връзки, предпазен от постоянния проблем на кристализация, благодарение на което се повишава концентрацията на активните вещества в крайния продукт. Кофеинът стимулира процеса липолиза, като инхибира (потиска) ензима циклична нуклеотидна фосфодиестераза, който действа като катализатор при преобразуването на цикличния аденозинмонофосфат в аденозинмонофосфат. Получените високи концентрации на цикличен аденозинмонофосфат в тъканите активират действието на неактивния ензим хормон-чувствителна липаза и стимулира процеса липолиза.

Основно действие:

- благоприятства хидролизиранието на триглицериди в свободни мастни киселини и глицерол
- редуцира адипозните (мастни) натрупвания
- оказва диуретично действие, което регулира задържането на течности, асоцииращо се с целулит
- действието му е насочено към дрениране на мастните клетки, стягане и тонизиране на кожата и предотвратява появата на целулит
- подобрява кръвообращението
- редуцира "подпухналост" в околоочния контур

НЕ СЪДЪРЖА АЛКОХОЛ

Код 70-93-05-337

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (2,5 - 5 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглообждане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да не се стерилизира повторно
- Стерилизиран чрез пара и суха топлина
- Да се пази от слънчева светлина

ARTIШОКЕ 2,5% АРТИШОК 2,5%

Действие

Детоксиращо, антиоксидантно, антицелулитно и деконгестантно

Показания

Отпусната кожа с целулит, която се асоциира с наднормено тегло
Едемен целулит
Задържане на вода
Локализирани мастни натрупвания
"Тежки" крака

Активни съставки

Екстракт от артишок

Екстракт от артишок се използва в традиционната медицина от векове като специфично лечебно средство за повлияване състоянието на черния дроб и жлъчния мехур. Прилага се с цел детоксикиране и активиране разграждането на мастни киселини, натрупани в черния дроб и като природно помощно средство за понижаване на холестерола. Действа като диуретик и вазоконстриктор, като стимулира дренирането на лимфната система. Редуцира задържането на течност в тъканите. Екстрактът от артишок се включва в състава на козметични продукти като полезна активна съставка, която предпазва кожата от оксидативните процеси и оказва пречистващо и антисептично действие.

Код 70-93-05-338

Опаковка 7 мл. x 10 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (3,5 - 7 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглоубождане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да не се стерилизира повторно

FAT & CELLULITE (ПРИ) МАСТНИ НАТРУПВАНИЯ И ЦЕЛУЛИТ

Действие

Отслабващо, антицелулитно, липолитично, детоксиращо, деконгестантно, стягащо

Показания

Целулит
Задържане на вода
Локализирани мастни натрупвания
Загуба на стегнат вид и еластичност

Активни съставки

Съдържа комбинация от биомиметични пептиди, биогеен кофеин, L-карнитин и артишок за ускоряване на процеса липолиза и детоксикация.

БИОГЕЕН КОФЕИН 210

Комплекс от ново поколение с високо съдържание на кофеин и отлична съвместимост с кожата (лесно се абсорбира). Този специфичен вид кофеин е активна съставка, капсулована в олигомерен комплекс с натурални връзки, предпазен от постоянния проблем на кристализация, благодарение на което се повишава концентрацията на активните вещества в крайния продукт. Кофеинът стимулира процеса липолиза, като инхибира (потиска) ензима циклична нуклеотидна фосфодиестераза, който действа като катализатор при преобразуването на

цикличния аденозинмонофосфат в аденозинмонофосфат. Получените високи концентрации на цикличен аденозинмонофосфат в тъканите активират действието на неактивния ензим хормон-чувствителна липаза и стимулират процеса липолиза.

Основно действие:

- благоприятства хидролизирането на триглицериди в свободни мастни киселини и глицерол
- редуцира адипозните (мастни) натрупвания
- оказва диуретично действие, което регулира задържането на течности, асоцииращо се с целулит
- действието му е насочено към дрениране на мастните клетки, стягане и тонизиране на кожата и предотвратяване появата на целулит
- подобрява кръвообращението
- редуцира "подпухналост" в околоочния контур

АРТИШОК

Артишокът се използва в традиционната медицина от векове като специфично лечебно средство за повлияване състоянието на черния дроб и жлъчния мехур. Прилага се с цел детоксикиране и активиране разграждането на мастни киселини, натрупани в черния дроб и като природно помощно средство за понижаване на холестерола. Действа като диуретик и вазоконстриктор, като стимулира дренирането на лимфната система. Екстрактът от артишок се включва в състава на козметични продукти като полезна активна съставка, която предпазва кожата от оксидативните процеси и оказва пречистващо и антисептично действие.

L-КАРНИТИНЪТ

L-карнитинът е аминокиселина, която се произвежда естествено в човешкия организъм. Необходима е при разграждането на липидите (мазнините) за генериране на метаболитна енергия.

ТРИПЕПТИД-41

Спомага ограничаването на акумулираните липиди и стимулира процеса липолиза. Подсилва действието на активните съставки, като осигурява максимална ефикасност.

ДЕКАПЕПТИД-4

Отлично средство за оздравяване на рани и забавяне процесите на стареене.

- предотвратява образуването на бръчки и редуцира съществуващи такива
- оказва лифтинг ефект
- подобрява еластичността на кожата, като стимулира синтеза на колаген и еластин
- участва в нормалния растеж на кожата, оздравяването на рани и възстановителните процеси
- редуцира линии и бръчки и предотвратява появата на съществуващи такива, като активира производството на нови клетки в кожата

ОЛИГОПЕПТИД-51

Понижава синтезата на меланин и активността на ензима тирозиназа в меланоцитите и прехвърлянето на меланозоми към новите кератиноцитни клетки. Ограничава синтезата на липиди, което редуцира образуването на себум, като по този начин намалява размера на порите. Подсилва действието на активните съставки за постигане на максимална ефикасност.

Антипигментно действие:

- изсветлява и освежава кожата
- оказва слънцезащитно действие
- уеднаквавя цвета на кожата
- предотвратява фотостаренето
- повлиява вида на възрастни пигментни лезии

ОЛИГОПЕПТИД-61

Спомага хидратирането на кожата и пролиферацията на фибробластите (придава стегнат вид на кожата). Подсилва действието на активните съставки, като осигурява максимална ефикасност.

- Стимулира пролиферацията на фибробластите в кожата
- Повишава генната експреция на протеини в екстрацелуларния матрикс

Код 70-93-05-339

Опаковка 5 мл. x 5 шишенца / комплект

Приложение Нанася се 1/2 от първото шишенце (2,5 - 5 мл.) върху целевата зона. Може да се прилага чрез електрофореза, ултразвук, йонофореза и микроиглоубождане.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.

AMESON

SKIN MEDICAL SERIES



MESOPEEL



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина
- Да се избягва контакт с очите и лигавицата. Ако разтвор попадне в очите, изплакнете обилно с вода. Този продукт не се нанася върху кожа с нарушена цялост или наличие на дразнения. По време на възстановителния период може да се прилага в комбинация с гел за лице "Дерма хийл" (Derma heal gel) към терапия "Апокалипсис" от серия "Skin Boosters" с цел по-бързо възстановяване на кожата.

САЛИЦИЛОВ ПИЛИНГ (pH 2.6)

Действие

Кератолитично, комедолитично, антимикробно, антисептично, противовъзпалително

Показания

Кожа, предразположена към акне, себорея, кожа с резширени пори

Активни съставки

Салицилова киселина

Салициловата киселина е бетахидрокси киселина с кератолитично действие. Намалва сцеплението между кератиноцитите, като предизвиква разкъсване на връзките между епидермалните клетки. Салициловата киселина спомага процеса на екسفолация, като отстранява повърхностните епидермални клетки и отваря порите. Оказва комедолитично и кератолитично действие, благодарение на които преодолява сложната структура на протеините и прониква през вроговените епидермални клетки без ядра (т. нар. "мъртви" клетки), липидите и замърсяванията, които запушват порите и причиняват образуване на отворени и затворени комедони и папули. Почиства кожата в дълбочина и я поддържа чиста. Оказва несравнимо антибактериално действие, като унищожават бактерията *Propionibacterium asnes*, която причинява развитието на акне. Регулира себумната секреция при мазен тип кожа и повлиява благоприятно състоянието на кожа, предразположена към акне благодарение на своето кератолитично, бактерицидно, фунгицидно и противовъзпалително действие. Подобрява състоянието и придава младежки вид на кожата. Подобрява вида на кожа, предразположена към акне, отстранява комедони и придава жизнен вид на стерееща кожа.

Код 70-93-05-341

Опаковка 50 мл

Приложение Нанася се с памучен тампон върху добре почистена кожа и се оставя да въздейства в продължение на 2-5 мин., след което се неутрализира с лосион "Post peel".

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ ДА СЕ ПРОЧЕТАТ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина
- Да се избягва контакт с очите и лигавицата. Ако разтвор попадне в очите, изплакнете обилно с вода. Този продукт не се нанася върху кожа с нарушена цялост или наличие на дразнения. По време на възстановителния период може да се прилага в комбинация с гел за лице "Дерма хийл" (Derma heal gel) към терапия "Апокалипсис" от серия "Skin Boosters" с цел по-бързо възстановяване на кожата.

ГЛИКОЛОВА КИСЕЛИНА 50% (pH 1.20) ГЛИКОЛОВА КИСЕЛИНА 70% (pH 0.70)

Действие

ГК 50%: Кератолитично, регенериращо, стягащо, редуцира фини линии, изсветлява кожата и ѝ придава сияен вид

ГК 70%: Кератолитично, регенериращо, стягащо, предотвратява появата и редуцира вида на бръчки, изсветлява кожата и ѝ придава сияен вид, редуцира постакнеични белези, възстановява доброто състояние на фотоувредена кожа

Показания

ГК 50%: Бръчки, кожа с повяхнал вид, дисхромия, хиперкератоза, фотоувредена кожа

ГК 70%: Бръчки, мелазма, фотоувредена кожа, постакнеични белези, дисхромия, себорейна кератоза, фотоувредена кожа

Активни съставки

Гликолова киселина

Гликоловата киселина е с най-малка молекула в сравнение с останалите алфа-хидроксидни киселини. Действието ѝ върху кожата продължава дълго след нейното приложение. Предизвиква химична екфолиация и възстановява доброто състояние на кожата. При нанасяне гликоловата киселина въздейства на горния слой на епидермиса, като отслабва свързващите свойства на липидите, които задържат в роговения епидермални клетки без ядра (т. нар. „мъртви“ клетки). По този начин едновременно се постига екфолиране на кератиновия слой и възстановяване на клетките (мигновено се активира функцията на фибробластите поради повишения биосинтез на колаген, еластин и глюкозаминоглици). Осигурява видима равномерна екфолиация на кожата; отстранява роговения епидермални клетки без ядра, почиства порите и отворените комедони, като по този начин намалява възможността за развитие на акне; редуцира големината на порите, като предотвратява тяхното замърсяване, подобрява функциите на останалите клетки в кожата и възстановява нейната еластичност; изключително резултатно средство за третиране на акне (особено при кистозно акне), чиято причина за развитие е дълбоко натрупване на роговени епидермални клетки без ядра и себум; редуцира фини линии и изразени признаци на преждевременно стареене чрез стимулиране на клетъчното обновяване, в резултат на което кожата е видимо подмладена; повлиява добре постакнеичните белези (и други кожни лезии); последващо нанесени продукти и приложени процедури повлияват кожата по-добре след като е премахната бариерата от роговени епидермални клетки без ядра и замърсявания.

Код 50%: 70-93-05-342 / 70%: 70-93-05-343

Опаковка 50 мл

Приложение Нанася се с памучен тампон върху добре почистена кожа и се оставя да въздейства в продължение на 2-5 мин., след което се неутрализира с лосион "Post peel".

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ ДА СЕ ПРОЧЕТАТ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина
- Да се избягва контакт с очите и лигавицата. Ако разтвор попадне в очите, изплакнете обилно с вода. Този продукт не се нанася върху кожа с нарушена цялост или наличие на дразнения. По време на възстановителния период може да се прилага в комбинация с гел за лице "Дерма хийл" (Derma heal gel) към терапия "Апокалипсис" от серия "Skin Boosters" с цел по-бързо възстановяване на кожата.

МЛЕЧНА КИСЕЛИНА 50% (pH 1.50) МЛЕЧНА КИСЕЛИНА 80% (pH 0.90)

Действие

МК 50%: Деликатно кератолитично действие, пилинг с добра поносимост от кожата, регенерира, хидратира, редуцира вида на фини линии

МК 80%: Кератолитично действие, пилинг с добра поносимост от кожата, регенерира, хидратира, предотвратява появата и редуцира вида на бръчки, изсветлява кожата, възстановява доброто състояние на фотоувредена кожа

Показания

МК 50%: Чувствителна кожа, суха кожа, фини линии, тъмен фототип кожа, разacea

МК 80%: Мелазма, хиперкератоза, бръчки, розacea, фотостарееща кожа, суха кожа

Активни съставки

Млечна киселина

Млечната киселина е алфахидроксидна киселина, която се извлича от прясно мляко. Оказва деликатно пилинг действие и е подходяща за третиране на всеки тип кожа, особено на суха. Разрушава връзките между кератиноцитите в stratum corneum, като спомага тяхното постепенно отстраняване. Процеса на екфолиация намалява сцеплението между клетките в долните слоеве на stratum corneum и стимулира бързото придвижване на роговения епидермални клетки без ядра към повърхността на корнеалния слой, като по този начин ускорява процеса на клетъчно обновяване. Взаимодейства с рецепторите на фибробластите, като стимулира значително производството на протеоглици и колаген в кожата. Подобрява вида на бръчки, особено на тези в областта на околоочния контур и около устните. Прави кожата мека. Образува защитен филм върху кожата, благодарение на който намалява трансепидермалната водна загуба и хидратира кожата. Изсветлява и тонизира кожа с наличие на възрастни пигментни лезии и пигментация. Млечната киселина е с по-нежно въздействие и причинява по-малко дразнене в сравнение с другите алфахидроксидни киселини, благодарение на по-голямата си молекула. Подходяща е за третиране на кожа с пигментни лезии и на кожа, която за първи път се подлага на третиране с пилинг. Този вид пилинг предизвиква минимални странични ефекти.

Код 50%: 70-93-05-344 / 80%: 70-93-05-345

Опаковка 5 мл.

Приложение Нанася се с памучен тампон върху добре почистена кожа и се оставя да въздейства в продължение на 2-5 мин., след което се неутрализира с лосион "Post peel".

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ ДА СЕ ПРОЧЕТАТ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА.



БАДЕМОВА КИСЕЛИНА 40% (pH 2.00)

Действие

Нежно кератолитично действие, антисеборейно, антимикробно, регенериращо, редуцира дисхромии

Показания

Чувствителна кожа, предразположена към акне, кожа с тъмен фототип, розацея, фини линии, мелазма, разширени пори, себорея, дисхромия

Активни съставки

Бадемова киселина

Бадемовата киселина е алфахидрокси киселина, която се извлича от горчив бадем. Подходяща е за третиране на всеки тип кожа. Смята се за мек пилинг, тъй като не предизвиква еритем (зачервяване) и минимално дразни кожата. Предизвиква значително по-слабо зачервяване, излющване и дразнене на кожата в сравнение с останалите алфахидрокси киселини, тъй като поради големия размер на своята молекула не прониква в по-дълбоките кожни слоеве. Наблюдават се постепенни промени, които позволяват на клиента да продължи ежедневните си занимания. Бадемовата киселина е най-добрият избор за хора с естествено тъмна кожа и при такива с чувствителна. Отлично средство е за третиране на розацея (особено в поствъзпалителна фаза) и акне, поради антимикробните свойства, които проявява. Прилага се и за редуциране на фини линии и пигментни лезии.

Код 70-93-05-346

Опаковка 50 мл

Приложение Нанася се с памучен тампон върху добре почистена кожа и се оставя да въздейства в продължение на 2-5 мин., след което се неутрализира с лосион 'Post peel'.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ ДА СЕ ПРОЧЕТАТ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА.

- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина
- Да се избягва контакт с очите и лигавицата. Ако разтвор попадне в очите, изплакнете обилно с вода. Този продукт не се нанася върху кожа с нарушена цялост или наличие на дразнения. По време на възстановителния период може да се прилага в комбинация с гел за лице "Дерма хийл" (Derma heal gel) към терапия "Апокалипсис" от серия "Skin Boosters" с цел по-бързо възстановяване на кожата.



САЛИЦИЛОВА И АЗЕЛАИНОВА КИСЕЛИНИ (pH 2.20)

Действие

Противоакнеично, антибактериално, кератолитично, комедонолитично, себумрегулиращо, противовъзпалително

Показания

Кожа, предразположена към акне, себорея, разширени пори

Активни съставки

Пилингът включва в състава си азелаинова и салицилова киселини, които неутрализират всички фактори, провокиращи развитието на акне, като предлагат резултатно решение при всичките му форми (както и при постакнеични белези). Третирането на акнеична кожа само с азелаинова киселина води до отстраняване на несъвършенствата и постигане на безупречен вид, но същата въздейства много по-добре на кожата в съчетание със салицилова киселина, с която оказват по-могъщ синергичен ефект.

Азелаинова киселина

Азелаиновата киселина се извлича от пшеница, ръж и ечемик и повлиява значително състоянието на акне:

А) Комедонолитично: Нормализира нарушената фоликуларна кератинизация, която води до образуване на комедони, възпалени папули и пустули.

Б) Антибактериално: Редуцира ендофоликуларната плътност на бактерията *Propionibacterium acnes* за период от 8 седмици.

В) Противовъзпалително: Редуцира свободните мастни киселини в епидермиса. Противовъзпалителното ѝ действие се смята за основа при клиничното повлияване на акне във възпалителна фаза.

Азелаиновата киселина спомага нормализирането цвета на кожата при наличие на упорити постакнеични пигментни лезии.

Салицилова киселина

Салициловата киселина е бетахидрокси киселина, която проявява способността да прониква в кожата, като оказва кератолитично действие. Спомага процеса на эксфолиация, като отстранява повърхностните епидермални клетки и отваря порите.

Оказва комедонолитично и кератолитично действие, благодарение на които преодолява сложната структура на протеините и прониква през вроговените епидермални клетки без ядра (т. нар. "мъртви" клетки), липидите и замърсяванията, които запушват порите и причиняват образуване на отворени и затворени комедони и папули.

Почиства кожата в дълбочина и я поддържа чиста. Оказва несравнимо антибактериално действие, като унищожава бактерията *Propionibacterium acnes*, която е причина за развитието на акне.

Код 70-93-05-347

Опаковка 5 мл.

Приложение Нанася се с памучен тампон върху добре почистена кожа и се оставя да въздейства в продължение на 2-5 мин., след което се неутрализира с лосион 'Post peel'.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ ДА СЕ ПРОЧЕТАТ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина

PRO-PEEL (pH 3.50) ПРЕДПИЛИНГ (pH 3.50)

Действие

Понижава pH на кожата, отпушва пори, отстранява прекомерно омазняване

Показания

Подготовка на епидермиса за третиране с химичен пилинг

Активни съставки

Млечна киселина

Млечната киселина се смята за лек пилинг, подходящ за третиране на всеки тип кожа, особено на суха. Разрушава връзките между кератиноцитите в stratum corneum, като спомага тяхното постепенно отстраняване. Взаимодейства с рецепторите на фибробластите, като значително стимулира производството на протеогликани и колаген в кожата. Оказва значително хидратиращо действие.

Гликолова киселина

Гликоловата киселина е с най-малка молекула в сравнение с останалите алфахидрокси киселини. Действието ѝ върху кожата продължава дълго след нейното приложение. Предизвиква химична екسفолация и възстановява доброто състояние на кожата. При нанасяне гликоловата киселина въздейства на горния слой на епидермиса, като отслабва свързващите свойства на липидите, които задържат вроговените епидермални клетки без ядра (т. нар. „мъртви“ клетки). По този начин едновременно се постига екسفолация на кератиновия слой и възстановяване на клетките. Почиства порите и отворените комедони, като по този начин намалява възможността за развитие на акне.

Алантион

Алантионът е активна съставка, която оказва кератолитично, хидратиращо, успокояващо и противовъзпалително действие. Стимулира обновяването на епидермалните клетки и ускорява оздравителните процеси в кожата. Алантионът е безопасна съставка, която не предизвиква дразнене и е изключително добре съвместима с кожата и с козметични суровини. Радва се на дългогодишна история на употреба в състава на козметични и локално приложими фармацевтични продукти, без индикации за токсичност и нежелани странични реакции.

Пантенол

Витамин от групата В-комплекс с охлаждащо, хидратиращо и успокояващо действие спрямо възпаления и дразнения.

Код 70-93-05-348

Опаковка 200 мл.

Приложение Подходящо количество се нанася с помощта на памучен тампон или стерилна марля.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина

POST-PEEL (pH 8.50) ПОСТПИЛИНГ (pH 8.50)

Действие

Неутрализира действието на киселините, успокоява кожата

Показания

Възстановяване pH на епидермиса; кожа с дразнения в резултат на третиране с химичен пилинг

Активни съставки

Алантион

Алантионът е активна съставка, която оказва кератолитично, хидратиращо, успокояващо и противовъзпалително действие. Стимулира обновяването на епидермалните клетки и ускорява оздравителните процеси в кожата. Алантионът е безопасна съставка, която не предизвиква дразнене и е изключително добре съвместима с кожата и с козметични суровини. Радва се на дългогодишна история на употреба в състава на козметични и локално приложими фармацевтични продукти, без индикации за токсичност и нежелани странични реакции.

Бисаболол

Растителна субстанция със съдържание на активната съставка азулен, която се извлича от лайката и оказва мощно успокояващо, противовъзпалително и емолиентно действие.

Пантенол

Витамин от групата В-комплекс с охлаждащо, хидратиращо и успокояващо действие спрямо възпаления и дразнения.

Бутиленгликол

Хидратираща кожата и поддържа доброто ѝ състояние

Код 70-93-05-349

Опаковка 200 мл.

Приложение Подходящо количество се нанася с помощта на памучен тампон или стерилна марля.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина

ВЪЗСТАНОВЯВАЩ ГЕЛ

Действие

Възстановяващо, регенериращо, хидратиращо

Показания

Кожа с дразнения в резултат на химична ексфолиация

Активни съставки

КЕЛИФЛУО 6250

Регенерираща съставка със силноизразено действие, смятана за най-многообхватнодействащата и ефективна, създавана някога от химични и природни агенти за третиране на дерматит. Образува филм върху повърхността на кожата, който поддържа хидратацията ѝ, като същевременно я предпазва от извънредни условия (например: прекалено студено или горещо време). Оказва доказан хипоалергичен ефект върху кожата и редуцира значително зачервявания и дразнения.

ДЕРМОНЕКТИН

Спомага оздравяването на рани и подобрява здравината, хидратацията и еластичността на кожата. Повишава значително еластичността и хидратацията на кожата, редуцира видимо броя на фините линии и размера на по-големите такива, като същевременно подобрява цялостния външен вид на кожата.

ПЕНТАВИТИН (PENTAVITIN)

Пентавитин е захарид, който притежава способността да регулира хидратацията на кожата при изключителни времеви условия, като суша, например, при които традиционните хидратиращи агенти не могат да проявят своето действие. Доказано е, че пентавитин редуцира сухота и дразнения по кожата, появили се в резултат на третиране с алфахидроксидни киселини.

ПАНТЕНОЛ

Витамин от групата В-комплекс с охлаждащо, хидратиращо и успокояващо действие спрямо възпаления и дразнения. Въздействие върху кожата: 1. дълбокопроникващ хидратиращ агент, 2. стимулира епителизацията, 3. спомага оздравяването на рани, 4. оказва противовъзпалително действие.

Код 70-94-07-350

Опаковка туба от 150 мл.

Приложение Обилно количество от гела се нанася върху наранена и раздразнена кожа с помощта на нежни масажни движения.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ.



- Срок на годност след отваряне: 12 месеца
- Съхранение при: 2 - 25°C
- Да се пази от слънчева светлина

УСПОКОЯВАЩА НАСЛАДА CALMING BLISS

Действие

Успокояващо, възстановяващо, хидратиращо

Показания

Дразнения, еритем, възпалителни състояния

Активни съставки

Алантион

Алантионът е познат със своето успокояващо и анапластично действие.

Бисаболол

Растителна субстанция със съдържание на активната съставка азулен, която се извлича от лайката и оказва мощно успокояващо, противовъзпалително и емолиентно действие.

Пантенол

Витамин от групата В-комплекс с охлаждащо, хидратиращо и успокояващо действие спрямо възпаления и дразнения.

Гел от алое вера

Коктейл от природни съставки със съдържание на витамините С и Е, ензими, аминокиселини и повече от 200 други полезни субстанции. Хидратира кожата, успокоява дразнения и усещане за парене.

Екстракт от центела

Използва се в състава на козметични продукти поради регенеративното действие, което оказва при третиране и предотвратяване появата на бръчки, напукана и отпусната кожа. Растението съдържа вещества, за които се твърди, че проявяват антибактериален и оздравителен ефект. Центелата оказва флеботонично и протиедемно действие - чрез стимулиране на кръвообращението подновява еластичността на венозните стени.

Метилсалицилат

Органичен естер, който се произвежда натурално от ароматичното канадско растение Gaultheria. Използва се като анапластичен агент.

Код 70-93-01-340

Опаковка туба от 150 мл

Приложение Обилно количество от гела се нанася върху кожа с дразнения с помощта на нежни масажни движения.

Срок на годност 3 години след датата на производство

Внимание ПОДХОДЯЩ ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ТРЕТИРАНЕ ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТ.





тел.: 0877 432 500; 0877 432 501; 0877 432 502
e-mail за заявки: sales@skinexpert.bg
www.skinexpert.bg