

Пилинги

Профессиональный интенсивный уход за кожей с различными эстетическими проблемами. Решение нескольких задач в рамках одной процедуры. Значительные результаты за счёт уникального сочетания кислот, их комбинированного действия и взаимного усиления эффектов.

СВЕРХПОВЕРХНОСТНЫЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ ЭКСФОЛИАНТЫ

не требуют подготовки и нейтрализации



PR ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ПИЛИНГ С ЭКСТРАКТОМ ПЕТРУШКИ
REFORM PEELING-PARSLEY

50 мл 250 мл 2 мл
Арт.10062 Арт.10061 Пробник

Ингредиентный состав:
гликолевая кислота, экстракт петрушки, молочная кислота, салициловая кислота. Общее

количество кислот 12%, pH 3,5

Применение:

Профессиональный уход: Нанести на чистую кожу, помассировать 3-7 минут, смыть. Можно сочетать с усилителями линии S.C.P.
Домашний уход: 1-2 в неделю вечером после очищения нанести на кожу лица, шеи и декольте на 3-7 минут. Смыть водой.



OXYGEN ГЕЛЬ-ПИЛИНГ АНА
PEELING GEL-ANA

30 мл 100 мл
Арт.10332 Арт.10231

Ингредиентный состав:

гликолевая, миндальная, фитиновая, молочная, койевая, азелаиновая, салициловая кислота, экстракт толочнянки. Общее содержание кислот 17%, pH 3,5

Применение:

Профессиональный уход: Нанести на чистую кожу, помассировать 5-10 минут, смыть. Можно сочетать с усилителями линии S.C.P.
Домашний уход: 1-2 в неделю вечером после очищения нанести на кожу лица, шеи и декольте на 5-10 минут. Смыть водой.



ST CELLS ЛАКТО ПИЛИНГ-ГОММАЖ
REFORM

30 мл 200 мл 2 мл
PEELING-PARSLEY Арт.10302 Арт.10291 Пробник

Ингредиентный состав:

молочно-кислые ферменты, молочная кислота, каолин, альбумин, фитиновая кислота, створчатые клетки винограда. Общее количество кислот 14%, pH 3,5

Применение: Профессиональный уход: Нанести

на чистую кожу, помассировать влажными руками 5-7 минут, смыть или скатать как гоммаж. Можно сочетать с усилителями линии S.C.P.
Домашний уход: 1-2 в неделю вечером после очищения нанести на кожу лица, шеи и декольте на 5-7 минут, помассировать влажными руками, скатать как гоммаж, остатки смыть водой. на 3-7 минут. Смыть водой.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

не требуют подготовки и нейтрализации



PMT АНТИВОЗРАСТНОЙ
PMT PEELING ANTI AGING

50 мл
Арт.10257

Ингредиентный состав:

Фитиновая кислота – 20%, гликолевая кислота – 10%, салициловая кислота – 1%, миндальная кислота – 1%, койевая кислота – 2%, pH 4,5



PMT ДЛЯ ЖИРНОЙ, КОМБИНИРОВАННОЙ И ПРОБЛЕМНОЙ КОЖИ
PMT PEELING PROBLEMATIC AND OILY SHIN

50 мл
Арт.10255

Ингредиентный состав:

Фитиновая кислота – 30%, койевая кислота – 2%, салициловая кислота – 1%, pH 4,5



PMT ОТБЕЛИВАЮЩИЙ
PMT PEELING WHITENING

50 мл
Арт.10256

Ингредиентный состав:

Фитиновая кислота – 50%, миндальная кислота – 2%, койевая кислота – 1%, pH 4,5

Применение:

После этапа обезжиривания нанести кистью или ватными палочками на чистую кожу, через 5-7 минут, смыть или нанести поверх слоя пилинга активную маску, после экспозиции маски смыть водой.



CLA ДЛЯ ЖИРНОЙ ПРОБЛЕМНОЙ КОЖИ
BALANCE PEELING 365 CLA

50 мл
Арт.10333

Ингредиентный состав:

гликолевая кислота, азелоглицин, салициловая кислота, бензойная кислота, экстракт лайма. Общее количество кислот 13%, pH 3,5



CLA ОСВЕТЛЯЮЩИЙ
WHITE PEELING 365 CLA

50 мл
Арт.10334

Ингредиентный состав:

азелоглицин, молочная кислота, фитиновая кислота, гликолевая кислота, арбутин, койевая кислота, экстракт лайма. Общее количество кислот 22%, pH 3,5



CLA НЕЙТРАЛИЗАТОР
NEUTRALIZER CLA

100 мл
Арт.10340

Ингредиентный состав:

Экстракт зеленого чая, витамин B5, экстракт икры лайма, триэтаноламин, pH 9,2

Применение: После экспозиции пилинга распылить над кожей 4-6 раз, выдержать 2-4 минуты, тщательно смыть водой

Применение:

После этапа обезжиривания нанести кистью или ватными палочками на чистую кожу, через 5-7 минут, смыть или нанести поверх слоя пилинга активную маску, после экспозиции маски смыть водой.



SYSTEM PLUS ПИЛИНГ
ДЛЯ ЖИРНОЙ КОЖИ
PEELING AZELAIC

50 мл
Арт.10464

Ингредиентный состав:

азелаиновая кислота, миндальная кислота, салициловая кислота. Общее количество кислот 22%, pH 2,7



SYSTEM PLUS С ОМОЛАЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ
PEELING MANDELIC

50 мл
Арт.10465

Ингредиентный состав:

миндальная кислота, салициловая кислота, DMAE 5%. Общее количество кислот 37%, pH 3,5



SYSTEM PLUS АЗЕЛАИНОВЫЙ БУСТЕР
BOOSTER AZELAIC

50 мл
Арт.10470

Ингредиентный состав:

азелаиновая кислота 40% pH 1,7

усилитель

Применение: Применяется в качестве усилителя пилинга, маски или лосьона.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

не требуют подготовки



S.C.P. МОЛОЧНЫЙ ПИЛИНГ 45%
L.S SOLUTION

30 мл
Арт.10132

Ингредиентный состав:

молочная кислота 45%, pH 1,9

Применение: Может применяться как самостоятельный пилинг: нанести на 5-15 минут, смыть водой. Также может являться усилителем пилинга, маски или лосьона.



S.C.P. РАСТВОР ГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ 35%
S.T.B. -2 SOLUTION (35%)

50 мл
Арт.10131

Ингредиентный состав:

гликолевая кислота 35%, салициловая кислота, pH 1,9

нейтрализация

Применение: Нанести на 4-10 минут, распылить CLA Нейтрализатор на кожу, смыть водой.



S.C.P. РАСТВОР ГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ 70%
S.T.B. SOLUTION (70%)

30 мл
Арт.10098

Ингредиентный состав:

гликолевая кислота 70%, салициловая кислота, pH 1,9

усилитель

Применение: Применяется ТОЛЬКО в качестве усилителя пилинга, маски или лосьона.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ И ДОМАШНИЙ УХОД

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

PR

OXYGEN

ST CELLS

PMT

CLA

SYSTEM PLUS

S.C.P. PEELING

СЕЗОННЫЕ ПИЛИНГИ С ВЫСОКИМ КЕРАТОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

требуют обязательной подготовки и имеют период восстановления

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ



S.C.P. CL-1 РАСТВОР
CL-1 SOLUTION
CLR SOLUTION

Ингредиентный состав:
бензойная кислота 14%,
салициловая кислота – 14%,
резорцин – 14%, pH 1,9

Применение: Требуется специальное обучение. Применение согласно протоколам процедур.

30 мл Арт.10099 50 мл Арт.10130



**CLA ПИЛИНГ
С ИНТЕНСИВНЫМ
КЕРАТОЛИТИЧЕСКИМ
ДЕЙСТВИЕМ**
EXFO PEELING CLA

50 мл
Арт.10335

Ингредиентный состав:
салициловая кислота, мо-
лочная кислота, бензойная кислота,
лимонная кислота, экстракт лайма.
Общее количество кислот 30%,
pH 1,5

Применение: Требуется специальное обучение. Применение согласно протоколам процедур.



**CLA РЕТИНОЛОВЫЙ
ПИЛИНГ (I ФАЗА)**
RETINOL PEELING CLA
(I PHASE)

10 мл
Арт.10336

Ингредиентный состав:
молочная кислота,
гликолевая кислота ретинол 4%,
экстракт лайма, pH 3,5

Применение: Требуется специальное обучение. Применение согласно протоколам процедур.



**CLA КРЕМ R720
(II ФАЗА)**
R720 CREAM
(II PHASE)

15 мл
Арт.10339

Ингредиентный состав:
ретинол 4%, ретинил
ацетат, голубой ретинол, цинло-
пептид-5, Q10, экстракт лайма,
pH 3,5

Применение: Профессиональное применение согласно протоколам процедур. В домашнем уходе: 1 неделя – 1-2 раза в неделю, со второй недели – 2-3 раза.

S.C.P.

CLA

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР КИСЛОТНОГО АГЕНТА

Наименование пилинга	Жирная себорея	Комедональ-ные акне	Папуло-пусту-лезные акне	Гипер кератоз	Рубцы постакне	Гиперпиг ментация	Хроно- и фото старение	Экспресс уход
PR Восстанавливающий пилинг с экстрактом петрушки, 12% pH 3,5	+++	+++	+++	++	+	+++	++	+++
OXYGEN Гель-пилинг АНА, 17% pH 3,5	++	++	+	++	+	+++	+++	+++
ST CELLS Лакто пилинг-гомман, 14% pH 3,5	+	+	+	++	+	++	+++	+++
PMT Антивозрастной пилинг, pH 4,5	+	+	+	++	+	++	+++	+++
PMT Пилинг для жирной, комбинированной и проблемной кожи, pH 4,5	+++	++	++	++	+	++	++	+++
PMT Отбеливающий пилинг, pH 4,5	+	+	+	++	++	+++	+++	+++
CLA Пилинг для жирной проблемной кожи, 13%, pH 3,5	+++	+++	+++	++	+	++	++	+++
CLA Осветляющий пилинг, 22% pH 3,5	+	+	+	+	+	+++	+++	+++
SYSTEM PLUS Пилинг для жирной кожи, 22%, pH 2,7	+++	+++	+++	++	+	+++	++	+++
SYSTEM PLUS Пилинг с омолаживающим действием, 37% pH 3,5	++	++	+	++	+	++	+++	+++
SYSTEM PLUS Азелаиновый бустер, 40% pH 1,7	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
S.C.P. Молочный пилинг, 45% pH 1,9	+	++	-	+	+	++	+++	+++
S.C.P. Раствор гликолевой кислоты, 35% и 70% pH 1,9	+++	-	-	++	+	+	+++	-
S.C.P. Раствор CL-1, 14% pH 1,9	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	-
CLA Пилинг Exfo с интенсивным кератолитическим действием, 30% pH 1,5	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	-
CLA Ретиноловый пилинг (I ФАЗА), pH 3,5 CLA Крем R720 (II ФАЗА)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-

+++ выражено корректирует проблему и идеально подходит
++ умеренно корректирует проблему и подходит

+ подходит, но не корректирует проблему
- применение не рекомендуется