

ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ ПИЛИНГА ESABIOPEEL



SKIN RECOVERY

aesthetical
PASSION FOR INNOVATION

ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ ПИЛИНГА ESABIOPEEL

ВСЕСЕЗОННЫЙ ПИЛИНГ-БИОРЕВИТАЛИЗАНТ
С БОТУЛОПОДОБНЫМ ЭФФЕКТОМ



1 ЭТАП: ПРЕДПИЛИНГОВАЯ ПОДГОТОВКА

Средство для нормализации рН-баланса кожи **PH BALANCE**.
Распределите кистью или массажными движениями.
Время экспозиции — 2-3 минуты. **Смойте водой**.



На чувствительные участки и татуаж нанесите защитное масло **KARITE**.



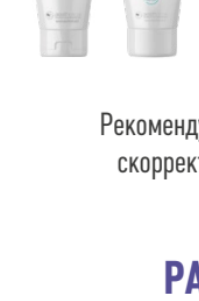
Пилинг **ESABIOPEEL** встряхнуть перед применением!
Время экспозиции **ОТСУТСТВУЕТ!**
Дозировка: 1 слой — 0,5 мл; 2 слоя — 1,0 мл;
3 слоя — 1,5 мл.
Массажными движениями до полного впитывания!
Подбородок-шея, средняя-нижняя треть (циклично) до 3-х слоев!!!
НЕ СМЫВАТЬ!



3 ЭТАП: НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Обязательное нанесение нейтрализатора **NEUTRO ACTIVE**!
Массажными движениями до полного впитывания и устранения всех субъективных ощущений.

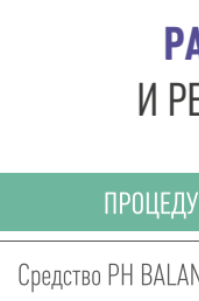
НЕ СМЫВАТЬ!



4 ЭТАП: ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Крем **LENIPROTEX**.

Массажными движениями до полного впитывания на **4-6 часов**.



ДОМАШНИЙ УХОД

Утром — крем **MELAN CONTROL (SPF 50+)**.

Вечером — крем **LENIPROTEX**.

Рекомендованный курс: от 4 процедур.

Интервал между процедурами: 1 неделя.

Рекомендуется использовать нитриловые перчатки. Протокол может быть скорректирован в зависимости от показаний и желаемого результата.

РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОЦЕДУРЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ

ПРОЦЕДУРА ESABIOPEEL PEELING	Расход лица + шея , мл	Себестоимость, руб.
Средство PH BALANCE	2	36
Раствор для пилинга ESABIOPEEL	1,5	1 025
Постпроцедурное средство NEUTRO ACTIVE	3	66
Восстанавливающее средство LENIPROTEX**	1,5	68
Итоговая себестоимость процедуры, руб.		1 195
Рекомендуемая стоимость процедуры*		от 5 500 руб.

*Приведенный уровень цен указан в рекламных целях, не является гарантированным и не включает стоимость расходных материалов, затрат на оплату труда персонала. **Средство также рекомендовано к использованию в домашнем уходе и может обеспечивать дополнительные продажи в клинике.