

ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ ПИЛИНГА D|BRIGHT

ПО ЛИЦУ



SKIN RECOVERY



ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ ПИЛИНГА D|BRIGHT ОСВЕТЛЯЮЩИЙ ГОРОДСКОЙ ПИЛИНГ -АНТИОКСИДАНТ



1 ЭТАП: ПРЕДПИЛИНГОВАЯ ПОДГОТОВКА

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



Защитное масло **KARITE** наносится на чувствительные участки
кожи (губы, крылья носа, углы глаз, брови*).
*микроблейдинг, татуаж, перманент.



2 ЭТАП: НАНЕСЕНИЕ ПИЛИНГА

Для обработки лица, шеи и декольте возьмите 1,5-2 мл раствора
D|Bright и налейте его в небольшую чашу.
Распределите продукт по обрабатываемой области с помощью
веерной кисти.



Время экспозиции: 10-15 минут. **Смыть пилинг водой!**



3 ЭТАП: НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

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



НЕ СМЫВАТЬ!



4 ЭТАП: ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Массажными движениями до полного впитывания нанесите
на обработанные пилингом участки кожи **LENIPROTEX** —
успокаивающее постпроцедурное средство с солнцезащитным
эффектом.



ДОМАШНИЙ УХОД

Утром — крем **MELAN CONTROL** (SPF 50+) или крем **LENIPROTEX**.
Вечером — крем **D|PIGMENT**.
Рекомендованный курс: от 4 процедур.
Интервал между процедурами: 7-10 дней.



При окончании курса рекомендуется ежемесячная поддерживающая
процедура. Средняя продолжительность процедуры составляет
20-30 минут, реабилитационный период отсутствует.

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



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО-ПРОТОКОЛ
ПИЛИНГА D|BRIGHT



ПОДРОБНЕЕ О ПИЛИНГАХ
AESTHETICAL: INFO.SKINRECOVERY.PRO

Для Вашего удобства наши ссылки активны!

Просто нажмите на текст около иконки и Вы перейдете на нужную
страницу



[skin.recovery](https://www.instagram.com/skin.recovery)



[aesthetical_peel](https://vk.com/aesthetical_peel)



[SkinRecoveryEducation](https://t.me/SkinRecoveryEducation)