



## ПОКАЗАНИЯ

Подготовка кожи к пилингу и снижение pH.

## ● CLEANSING GEL

ПРЕДПИЛИНГОВЫЙ  
ГЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАНИЯ  
PH 3,5

Мощный  
антиоксидантный  
эффект.  
Мягкая подготовка  
к пилингу

### ФОРМА ВЫПУСКА

Гель в тубе 200 мл

### СОСТАВ

Лактобионовая кислота 2 %  
Глюконолактон 2 %  
Миндальная кислота 1 %  
Молочная кислота 0,15 %  
Гиалуроновая кислота 0,1 %  
Аргинин  
Аллантоин

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

### ЛАКТОБИОНОВАЯ КИСЛОТА 2 %

Глубоко увлажняет, отшелушивает, обладает мощным антиоксидантным действием, борется с фотостарением, омолаживает и повышает тонус.

### ГЛЮКОНОЛАКТОН 2 %

Обладает антиоксидантной и противовоспалительной активностью, сравнимой с активностью витаминов С и Е, гигроскопичностью (увлажняющим действием), восстанавливает барьерную функцию рогового слоя, не проявляет фотосенсибилизирующего действия, устраняет гиперпигментацию.

### МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА 1 %

Оказывает очищающее, комедонолитическое, антибактериальное, противовоспалительное, антиоксидантное действие.

### МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 0,15 %

Смягчает, осветляет, стимулирует клеточное обновление, входит в состав натурального увлажняющего фактора.

### ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА 0,1 %

Увлажняет, участвуют в процессах регенерации кожи.

### АРГИНИН

Оказывает увлажняющее и противовоспалительное действие, регулирует процессы обмена.

### АЛЛАНТОИН

Противовоспалительное, антисептическое действие, смягчающее действие, стимулирует процесс регенерации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Сочетание сверхмягких высокоэффективных ПАВ, полигидрокси и ана кислот в составе геля:

- 1 Обеспечивает отшелушивание и осветление.
- 2 Адаптирует кожу перед нанесением пилинга.
- 3 Выравнивает до естественного значения и стабилизирует значение pH кожи.
- 4 Активизирует иммунитет кожных покровов и способность к регенерации.

- 5 Уменьшает толщину рогового слоя и выравнивает рельеф кожи, обеспечивая тем самым более равномерное проникновение кислот и минимальное шелушение после процедуры. Таким образом, создаются все условия, чтобы процедура пилинга прошла успешно и с максимальным результатом.

