

Памятка пользователя

Электрофорез с Набором Ферменкол Элактин в домашних условиях при помощи аппарата Невотон¹

Электрофорез с набором Ферменкол Элактин — эффективный метод введения активных компонентов на всю глубину растяжек (атрофических рубцов). Постоянное электрическое напряжение стимулирует кровообращение и обменные процессы в проблемной зоне, усиливает действие гелей ФерменколS и Элактин, способствует быстрому восстановлению каркаса дермы.

Благодаря электрофорезу с гелями ФерменколS и Элактин ускоряются процессы ремодуляции структуры растяжек (атрофических рубцов) и обновления кожи.

Успешный опыт применения электрофореза с набором гелей Ферменкол Элактин для коррекции растяжек позволяет говорить о высокой эффективности данного средства.

Курс электрофореза с набором Ферменкол Элактин составляет 12-20 процедур.

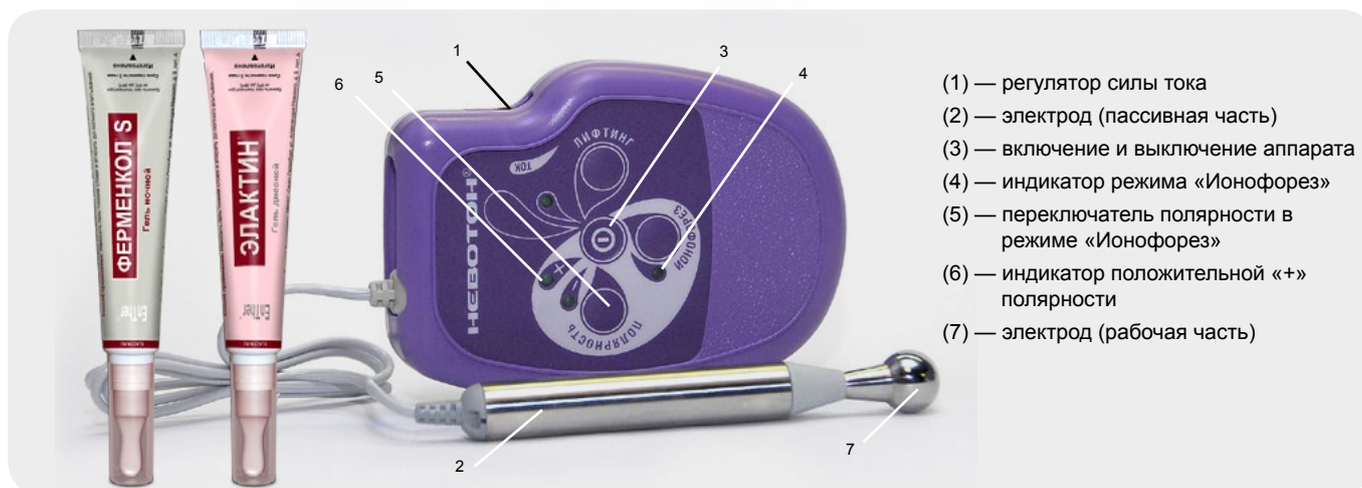
Продолжительность процедуры: 10-15 минут для детей до 5 лет, 20-25 минут для взрослых.

Периодичность процедур:

- для коррекции **молодых** растяжек и атрофических рубцов до 6 месяцев: сначала провести 6-10 процедур с гелем ФерменколS, затем 6-10 процедур с гелем Элактин.

- для коррекции **старых** растяжек и атрофических рубцов: чередовать по очереди процедуры с гелем ФерменколS и гелем Элактин.

Интервал между процедурами: не более 2-х дней.
Интервал между курсами: 7-10 дней для взрослых.



- (1) — регулятор силы тока
- (2) — электрод (пассивная часть)
- (3) — включение и выключение аппарата
- (4) — индикатор режима «Ионофорез»
- (5) — переключатель полярности в режиме «Ионофорез»
- (6) — индикатор положительной «+» полярности
- (7) — электрод (рабочая часть)

1. Перед процедурой следует очистить кожу, для более глубокого проникновения активных веществ можно приложить горячую, но не обжигающую, салфетку.
2. Обернуть пассивную часть электрода (2) влажной салфеткой, смоченной водопроводной водой (нельзя использовать дистиллированную воду). Салфетка должна сохранять влагу в течение всей процедуры. Для обеспечения проводимости тока пассивную часть электрода следует плотно обхватить ладонью.²
3. Выбрать гель **ФерменколS** или **Элактин** согласно схеме применения.
4. Нанести на проблемную зону выбранный гель так, чтобы активная часть электрода (7) легко скользила по поверхности кожи. Если проблемная зона имеет большую площадь, то для экономии гелей нужно мысленно поделить ее на небольшие участки и обрабатывать по очереди.
5. Установить регулятор силы тока (1) в минимальное положение, повернув его по часовой стрелке вниз в крайнее положение и приложить активную часть электрода (7).
6. Включить аппарат, нажав и удерживая в течение 1 секунды кнопку (3). При включении аппарата автоматически будет установлен режим «Ионофорез» и загорится индикатор отрицательной полярности «-».
7. С помощью переключателя полярности (5) изменить отрицательную полярность рабочей части электрода на положительную «+», загорится индикатор (6). Засечь время начала процедуры.
8. Постепенно увеличить силу тока, вращая регулятор против часовой стрелки до ощущения **ЛЕГКОГО**, приятного покалывания. Ощущения должны быть **комфортными!**³
9. Медленно, без усилий перемещать рабочий электрод по проблемному участку поступательно-круговыми движениями (как по спирали). Следить, чтобы гель не высыхал, добавляя его по мере необходимости.
10. По окончании процедуры отключить аппарат (3), снять сухой салфеткой остатки геля с рабочего электрода и протереть его спиртовой салфеткой.

¹ Имеются противопоказания, перед использованием следует внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации к аппарату Невотон и инструкцией по применению Ферменкол.

² Если процедура проводится ребенку, нужно удостовериться, что он плотно обхватил пассивную часть электрода рукой, а сверху обхватил его руку своей.

³ Перед проведением процедуры ребенку родителям следует проверить силу тока на себе (за ухом или на запястье), ощущение покалывания не должно причинять дискомфорт.

ФЕРМЕНКОЛ®

Противорубцовый Эффект

191167, Санкт-Петербург
ул. Александра Невского, 9
www.fermencol.ru

EnTher®