

ИНСТРУКЦИЯ

Линия: INNO-EXFO®

Препарат: MCA 35

Описание

Препарат предназначен для улучшения состояния кожи и воздействует только на такие ее характеристики, как текстура, упругость и сияние.

Новинка

- Химический пилинг для медицинского применения. Эффективен так же, как и TCA-пилинг, но вместо трихлоруксусной кислоты содержит монохлоруксусную кислоту.
- Содержит систему Smart GPS® (систему направленного действия) — новую, запатентованную Лабораторией технологию, которая облегчает транспорт активных ингредиентов и доставляет их именно в ту область, где их действие будет максимально эффективно. Smart GPS® обеспечивает равномерное распределение и концентрацию активных веществ в средних слоях эпидермиса и препятствует их высвобождению за пределами области-мишени.

Действие

Биоревитализирующее действие на эпидермис и дерму для сокращения таких признаков фотостарения как эластоз, атрофия кожи, мелкие морщинки.

Протокол

Полный курс включает 4 пилинга с интервалом 7 дней. Курс можно повторять каждые 4–6 месяцев в зависимости от потребностей пациента.

Способ применения

Очистить и обезжирить кожу. Ватной палочкой, салфеткой или виниловой перчаткой нанести 2,5 мл препарата одним или двумя слоями и втереть в кожу. Затем нанести регенерирующий крем Inno Derma Skin Repair и распределить его массажными движениями до полного впитывания.



Активные ингредиенты

- **Монохлоруксусная кислота.** Эта карбоновая кислота доставляет клеткам ионы водорода, благодаря чему облегчается проникновение в клетки факторов роста, действие которых необходимо для эффективного результата применения средства.
- **Салициловая кислота.** Способствует растворению межклеточного «цемента» и ингибирует активность холестеринсульфотрансферазы. Кроме того, салициловая кислота понижает уровень pH в роговом слое, благодаря чему повышается ее кератолитическая активность и улучшается увлажненность кожи.
- **Арбутин.** Эффективно ингибирует активность тирозиназы и выработку меланина, способствует выведению пигмента и тормозит процесс полимеризации дигидроксииндолилкарбоновой кислоты (DHICA).

Форма выпуска. Флакон, 5 мл (5 шт.).

Литература

1. Ácidos carboxílicos y derivados, Química Orgánica, www.sinorg.uji.es, Bonner W.A y Castro A.J. Química Orgánica Básica. Ed. Alhambra Universidad. McMurry, J. Química Orgánica. Grupo Editorial Iberoamérica.)
2. Morrison-Boyd. Química Orgánica. Ed. Addison-Wesley. Primo Yúfera, E. Química Orgánica Básica y Aplicada. Tomo I. Ed. Reverté S.A.
3. The rôle of salicylic acid in the treatment of Psoriasis. Lebwohl M. International Journal of Dermatology. 38(1): 16-24. 1999.
4. The role of tissue-type plasminogen activator in salicylic acid-induced sloughing of human corn tissue. Heda GD and Roberts LK. Journal of the american podiatric medical association. Vol. 98, N°5, 345-352, 2008.
5. Cutaneous bioassay of salicylic acid as a keratolytic. Bashir SJ et al. Int J Pharm. 292(1-2): 187-94. 2005.
6. In vitro effectiveness of several whitening cosmetic components in human melanocytes. Maeda K and Fukada M. J Soc Cosmet Chem, 42(6): 361-368. 1991.
7. Effect of arbutin on melanogenic Proteins in Human Melanocytes. Chakraborty AK et al. Pigment cell Res, 11(4): 206-212. 1998.
8. Inhibitory Effects of α -arbutine on Melanin Synthesis in Cultured Human melanom Cells and a three-Dimensional Human Skin Model. Sugimoto K et al. Biol Pharm Bull, 27(4): 510-514. 2004.
9. Arbutin: mechanisme of its depigmentating action in human melanocytes culture. Maeda K and Fukuda M. J Pharmacol Exp Ther. 276(2): 765-769. 1996.
10. DeoxyArbutin: a novel reversible tyrosinase inhibitor with effective in vivo skin lightening potency. Boissy RE et al. Exp dermatol, 14(8): 601-608. 2005.