**Бальзам ISISPHARMA NEOTONE Sensitive от пигментных пятен для чувствительной кожи 30мл**

NEOTONE Sensitive— это ночной уход против гиперпигментации для чувствительной кожи, который помогает эффективно бороться с пигментными пятнами благодаря сочетанию запатентованного комплекса DEPI-ACT и увлажняющих активных ингредиентов. Содержит активные компоненты, действующие на эффект васкуляризации при устойчивой мелазме. Может применяться во время лазерного лечения пигментных нарушений, а также в летний период времени.

Этот ночной крем является единственным продуктом среди аналогов \*\*, который предлагает депигментирующее решение без кератолитического агента, идеально подходящее для наиболее чувствительной кожи.

**Клинически доказанная эффективность:**

* Интенсивность снижения пигментных пятен -45% \*
* Уменьшение размера пигментных пятен -33% \*

\*Оценка дерматологом, исследование на 22 добровольцах в течение 28 дней

\*\*На схеме распределения ISISPHARMA в 2018 году

**Продукт:**

* Инновационный механизм действия благодаря комплексу DEPI-ACT
* Усиливает кожный барьер и уменьшает эффекты васкуляризации
* Специфическое действие на обширные пятна типа “маски беременных”
* Уникальный\*\* бальзам для депигментации специально разработан для чувствительной кожи

Запатентованный комплекс [DEPI-ACT] обеспечивает синергию уникальных депигментирующих агентов. Действует на каждом этапе образования пятен и имитирует естественный механизм, ответственный за белизну ладоней и подошв, эффективно осветляя кожу.

**Рекомендации по применению**: наносить ежедневно вечером на чистую кожу, локально или на всю поверхность лица, шеи, декольте и рук.

Протестировано под дерматологическим контролем

**Состав:** aqua (water), caprylic/capric triglyceride, butylene glycol, butyrospermum parkii (shea) butter, glycerin, niacinamide, sorbitan palmitate, squalane, cetyl alcohol, isodecyl neopentanoate, dimethicone, glyceryl stearate, pentylene glycol, sodium cetearyl sulfate, trimethoxybenzyl acetylsinapate, ammonium acryloyldimethyltaurate/vp copolymer, p-anisic acid, parfum (fragrance), chlorphenesin, dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer, sodium acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, isohexadecane, citric acid, sodium hydroxide, polysorbate 80, t-butyl alcohol, algae extract, sorbitan oleate, bentonite, glycyrrhiza glabra (licorice) root extract, diacetyl boldine