**Сыворотка ISISPHARMA NEOTONE Serum интенсивного действия от пигментных пятен 30мл**

**NEOTONE Serum** – это интенсивный ночной отбеливающий уход, который обеспечивает комбинированное действие против всех типов пигментных пятен. Он действует благодаря своему запатентованному комплексу DEPI-ACT и помогает устранить уже имеющиеся пятна благодаря кератолитическим агентам в составе.

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.

*КОМПЛЕКС DEPI-ACT*: Диацетил болдин - способствует осветлению кожи. Чистый экстракт солодки - происходит из корня солодки и обладает сильным депигментирующим действием. Ниацинамид - группа витаминов B3 - уменьшает темные пятна и осветляет цвет лица. Также Гликолевая кислота и салициловая кислота стимулируют обновление клеток.

##### **Рекомендации по применению:** наносить ежедневно вечером, на чистую кожу, на локализованные участки лица, шеи, декольте и рук. Используйте подходящий солнцезащитный крем (SPF 50+) на участках, подверженных воздействию солнца. Избегайте контакта с глазами.

Рекомендовано использовать в осенне-зимний период, не наносить на раздраженную, чувствительную кожу

Протестировано дерматологами. Избегать контакта с глазами.

**Состав:** AQUA (WATER), DIMETHICONE, GLYCOLIC ACID, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, ISOPENTYLDIOL, NIACINAMIDE, SODIUM HYDROXIDE, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6, HYDROXYETHYLCELLULOSE, 1,2-HEXANEDIOL, TRIMETHOXYBENZYL ACETYLSINAPATE, HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, SALICYLIC ACID, DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, PARFUM (FRAGRANCE), CHLORPHENESIN, BETA-GLUCAN, ALGIN, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, POLYSORBATE 60, BENZOIC ACID, SORBIC ACID, SORBITAN ISOSTEARATE, T-BUTYL ALCOHOL, BENTONITE, GLYCYRRHIZA GLABRA (LICORICE) ROOT EXTRACT, DISODIUM PHOSPHATE, DIACETYL BOLDINE, SODIUM PHOSPHATE