**Гидрогель-регулятор ISISPHARMA VITISKIN пигментообразования для восстановления пигментации кожи 50мл**

Vitiskin - эффективный ответ на ваш пигментный дефицит благодаря комбинации 4 мощных активных ингредиентов для обновления пигментации вашей кожи.  
  
Супероксиддисмутаза + медь + цинк - восстановливают антиоксидантный баланс.   
Витамины B12 + B5 - содействуют синтезу меланина (пигмента, окрашивающего кожу).

Клинически доказанная эффективность:  
• Репигментация в 100% \* случаев   
• Умеренная и однородная репигментация в 50% \* случаев   
• Цвет лица более однородный в 90% \*\* случаев   
  
\* Клиническое исследование в течение 10 недель с участием 8 пациентов. Применение препарата Витискин два раза в день + терапия УФВ.   
\*\* Тестирование на 19 добровольцах в течение 28 дней.

##### **Рекомендации по применению**: на пораженные участки наносите Витискин утром и вечером. Эту процедуру можно использовать после ежедневного ухода. Советуем избегать попадания в глаза. Это лечение рекомендуется в сочетании с терапией UVB. Безвоздушная система для сохранения свойств активов. Легкая текстура, нежирный и нелипкий. Протестировано под дерматологическим контролем. Не вызывает комедонов, Витискин подходит для детей старше 3 лет, а также беременных и кормящих женщин.

**Состав**: qua (вода), спирт denat., бутиленгликоль, полиакриламид, с13-14 изопарафин, каприлилгликоль, лаурет-7, дипропиленгликоль, глицерилкаприлат, динатрия эдта, sodiumceryl caprylate, динатрия эдта, sodiumceryl caprylate, динатрия эдта, sodiumcerylate, pentanium globyconciodene, pantanium, pentanium globyconium эдта, sodonyceryl, pantanium, globyceryl, pentanium эдта, sodiumcarium, pentanium, натрия-glyconium, pentanium, pantanciodium эдта, sodiumceryl, pantanium, cyboconciodium эдта аспартат, глюконат цинка, феноксиэтанол, супероксиддисмутаза, трометамин, глюконат меди