

Rejuvi Tattoo Remover

Пропонуємо послугу - видалення перманентного макіяжу, татувань за допомогою ремувера Rejuvi Tattoo Remover

Техніка хімічного видалення пігменту Rejuvi була винайдена відомим біохіміком - доктором Вейд Ченгом (США, Сан-Франциско) на початку 1990-х років, тестувалася і була випущена на ринок США в середині 1990-х, на початку техніка призначалася тільки для видалення перманентного макіяжу, після додатково тестування стала застосовуватися для видалення тату. Зараз техніка представлена практично у всіх країнах світу, особливою популярністю користується в США, Англії, Європі.

Rejuvi Tattoo Remover - це процедура виведення татувань (татуажу), який суттєво відрізняється від лазерного методу. Принциповою відмінністю є унікальний біохімічний процес, спрямований на виведення пігменту зі шкіри, а не його дроблення, як при лазерному видаленні. Перевага цього методу видалення в тому, що видаленню підлягають будь-які кольори, в тому числі зелений і бежевий (камуфляжний), з якими лазер, на жаль, впоратися не може. Метод Rejuvi рекомендований у випадках, коли інші методи видалення вже не призводять до бажаного результату. а також у комбінації з лазерними методиками для повного та остаточного видалення пігменту.

Rejuvi Tattoo Remover - це кремopodobна суспензія, що містить в своєму складі як похідні від оксидів металів, так і їх перехідні стани в розмірах, відповідних барвником пігментів. Під час фізичного контакту (безпосередньо під шкірою) фарбувальні пігменти, що мають ідентичні властивості, без проблем змішуються з суспензією Rejuvi Tattoo Remover. З причини схожості властивостей суспензія, як і пігменти, несумісна з тканинами, але, завдяки своєму спеціальному складу, не залишається під шкірою, а відторгається і виштовхується назовні.

Крем вноситься під шкіру таким же способом, як тату або татуаж. Завдяки унікальним властивостям, Rejuvi Tattoo Remover поглинається пігментованими клітинами і з'єднується з пігментом, барвник пом'якшується і піднімається до поверхні шкіри, формуючи там скоринку, яка зберігається від 7 до 14 днів. Після природного відділення скоринки починається період відновлення, який є найдовшим етапом, що залежать від індивідуальних особливостей регенерації шкіри і займає 1-3 місяці для татуажу.

Важливо відзначити, що після відділення скоринки почервоніння і припухлість шкіри вважаються нормою і не є ознакамиіобразованія шраму.

Догляд за шкірою в області видалення тату є важливою частиною всього процесу. Заборона на колупання скоринки, чесання запобігає занесення інфекції і знижує ймовірність утворення шраму до мінімуму.

Відновлення шкіри після процедури - важливий і відповідальний етап всього процесу видалення!

- Протягом 3 днів після процедури не можна мочити скоринки;

- 5-10 днів після процедури - скоринки не можна нічим мазати (креми, мазі, гелі);

- Відразу після відлущування скоринки необхідно активне відновлення шкіри за допомогою відновлюючого препарату (мазь Левомеколь, мазь Бепантен, гель Пантестин).

Через 10-15 днів після сходу кірочок, для того щоб зняти можливе почервоніння після процедури, а так само для допомоги шкіри у відновленні її структури необхідно використовувати гель від рубців (Контрактубекс, Дерматікс ультра гель).

Якщо пігмент знаходиться не глибоко в шкірі, бажаний результат досягається за допомогою однієї процедури. Відсоток успішно виведеного перманентного макіяжу при професійно-грамотному проведенні процедури становить 99,9%. Глибина розташування фарбувальних пігментів у татуювання та перманентного макіяжу різна, що робить процес видалення татуювання більш серйозним навантаженням на шкіру, ніж при перманентному макіяжі (більш глибока обробка виведеної поверхні), ймовірність утворення шраму 6% і "успішний" відсоток - 92%. (Дані отримані при виведенні татуювань, які не піддавалися будь-яким іншим методам видалення тату)