

Косметологический аппарат Tricopat

ИМ-7.116992

воздействие ионофорез / механическое

Elmac Elettronica, Италия



Характеристики

Воздействие	ионофорез / механическое
Применение	восстановление волос
Размер	450×350×250 мм

Описание

Tricopat – мультидисциплинарная платформа для эффективного лечения различных форм алопеции и восстановления структуры волос. Запатентованная технология «Tricogenesi» объединяет в одной процедуре методы микродермабразии, микронидлинга, акустических волн и фотостимуляции.

Технология Tricogenesi

В основе работы аппарата лежит синергетическое воздействие пяти физических факторов, которые активируют метаболические процессы в волосяных фолликулах и улучшают микроциркуляцию кожи головы. Метод позволяет значительно повысить биодоступность наносимых препаратов без использования инъекций, обеспечивая безболезненность и высокую комплаентность пациентов.

Основные методы воздействия:

- **Микродермабразия:** деликатное удаление ороговевших клеток эпителия для подготовки кожи к процедуре и улучшения проникновения активных веществ.
- **Микронидлинг (Skin Patting):** контролируемое создание микроканалов с помощью стерильных одноразовых насадок, что стимулирует естественные процессы регенерации и выработку факторов роста.
- **Акустические волны:** механическая стимуляция клеток, способствующая улучшению лимфодренажа и оксигенации тканей.
- **Ионофорез:** использование слабых электрических токов для направленной доставки ионизированных лекарственных компонентов в глубокие слои дермы.
- **LED-фотостимуляция:** воздействие красным светом определенной длины волны для снижения воспалительных процессов и активации деления клеток волосяного матрикса.

Технические характеристики

Длина волны LED-терапии	630-660 нм
Частота акустических волн	До 15 Гц
Глубина воздействия микроигл	Регулируемая от 0.1 до 1.5 мм
Дисплей	Цветной сенсорный ЖК-экран
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	100 Вт
Габаритные размеры	450×350×250 мм
Масса системы	8.5 кг