

TERMOSALUD



SKINCARE

Благодаря применению новых разработок и исследований в области красоты, был создан новый эффективный аппарат SKINCARE от Termosalud. Это новинка среди аппаратной косметологии, которая сочетает в себе терапии ультразвукового пилинга и лифтинга, диатермии (радио частотной терапии) и коллагеновых масок.

Применяемые коллагеновые маски со „SKINCARE“ предназначены для наиболее популярных процедур: коллагеновая маска имеет успокаивающее и регенирирующее действие, маска с витамином С является отличным антиоксидантом, маска с гиалуроновой кислотой эффективно разглаживает морщины и предотвращает процессы старения кожи.

Коллагеновая основа масок идеально подходит для сухой, чувствительной и увядающей кожи. Коллагеновые маски отличаются особенной способностью увлажнять и успокаивать раздраженную кожу.



Задачи SKINCARE

Основными задачами аппарата являются: глубинное очищение кожи лица, восстановление клеток и борьба со старением кожи. Эти цели достигаемы благодаря применению технологии, которая сочетает применение комбинированных методик ультразвука, радио частот и коллагеновых масок.

SKINCARE технологии

Ультразвуковой пилинг

Ультразвук является отличным союзником в проведении эстетических процедур лица, таких как глубинная чистка лица, введение косметических средств и запуск процессов восстановления клеток кожи.

Ультразвуковой пилинг является системой гигиенической глубинной очистки кожи, которая воздействует при помощи вибраций без применения пара. Ультразвук генерирует вибрации и тепло, таким образом открываются поры.

Спатулы ультразвука предназначены для проведения 4 процедур: чистка, пилинг, тонизирование и лифтинг.



Диатермия

Это терапия, во время которой используются радио частоты для процедур лица. Во время процедуры на обработанных участках кожи обновляются клетки и балансируется функция восстановления тканей. Так же стимулируются процессы обмена веществ в клетках и производство коллагена и эластина.

SKINCARE технические характеристики

Напряжение 230V
50/60 Hz 115 V a.c 50/60 Hz

Характеристики ультразвука

Частота: 28 kHz +/- 10%
Рабочий режим: Постоянный / импульсный от 5 до 10 Hz

Характеристики диатермии (радио частотной терапии)

Частота: L200 до 400 kHz
Максимальная мощность: 1500 Vpp
Длительность процедуры: от 5 до 30 min
Выход: 35 VA
Размеры аппарата: 37 x 26 x 110 cm
Вес аппарата: 10 kg