

КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМБАЙН UK230 8003

с ультразвуком и микротоками

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН, КАЧЕСТВО И ОПТИМАЛЬНЫЙ НАБОР ФУНКЦИЙ ПОЗВОЛЯЕТ ОБОРУДОВАТЬ САЛОН КРАСОТЫ В СООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ КОСМЕТОЛОГИИ. НЕСКОЛЬКО НЕЗАВИСИМЫХ УСТРОЙСТВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПРИБОРА UK230 8003 GEZATONE, ОБЕСПЕЧАТ ВАС ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ РАБОТЫ.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

ВАПОРИЗАТОР: СО СТЕКЛЯННОЙ КОЛБОЙ, ТАЙМЕРОМ, ОЗОНОМ, РЕГУЛЯТОРОМ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОДАЧИ ПАРА.

ДАРСОНВАЛЬ: 4 СТЕКЛЯННЫХ ЭЛЕКТРОДА (ПРЯМОЙ, ИЗОГНУТЫЙ, ГРИБОВИДНЫЙ, ЛЕПЕСТКОВЫЙ).

УЗ МОДУЛЬ: УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЧИСТКА, ФОНОФОРЭЗ, МИКРОМАССАЖ.

ГАЛЬВАНИКА: З ЭЛЕКТРОДА (РОЛИКОВЫЙ, ШАРИКОВЫЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ). РЕГУЛЯТОР ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ.

МИКРОТОКОВАЯ ТЕРАПИЯ: ПРОЦЕДУРЫ ЛИФТИНГА И ЛИМФОДРЕНАЖА, ПРОВОДИМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОДОВ-ПЕРЧАТОК.

ВАКУУМ И СПРЕЙ: З СТЕКЛЯННЫЕ НАСАДКИ (ПРЯМАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ИЗОГНУТАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ЩЕЛЕВИДНАЯ).
ВАКУУМ-СПРЕЙ: 2 ФЛАКОНА СПРЕЯ.

ЛАМПА ЛУПА С КРЫШКОЙ: УВЕЛИЧЕНИЕ В 3 РАЗА.

УФ - СТЕРИЛИЗАТОР



1303117M

АППАРАТНАЯ КОСМЕТИКА

ЛОСЬОН
ДЕЗИНКРУСТАНТ



4501415APROR – 630 мл
4501420AR – 250 мл

ГЕЛЬ «УЛЬТРАКЛИН
КОНТРОЛЬ»



4501421APROR – 630 мл
4501422AR – 250 мл

ГЕЛЬ «УЛЬТРАКЛИН
СЕНС»



4501423APROR – 630 мл
4501424AR – 250 мл

ГЕЛЬ
«УЛЬТРАЛИФТ»



4501411APROR – 630 мл
4501416AR – 250 мл

АКВА-ГЕЛЬ
АЛОЭ-ВЕРА



4501412APROR – 630 мл
4501417AR – 250 мл

ЛИФТИНГОВЫЙ
ГИДРАТИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ



4501432PRO – 700 мл

Параметры модуля дарсонвала

частота следования пачек импульсов - 50 ± 10 Гц
длительность импульсов - 50 мкс частота
высокочастотного заполнения - 200 ± 10 кГц
максимальная сила тока не более - 0,2 мА

Параметры модуля микротоков

Выходной ток модуля микротоков максимальный ток
в импульсе не более - 20 мА
Форма выходного сигнала модуля микротоков
пачки двуполярных импульсов с интервалом от 2 до 15 мс
Выходное напряжение модуля микротоков, не более - 60В,
на нагрузке 1кОм не более - 20В

Параметры модуля гальваники

выходное напряжение модуля гальваники - 27В
диапазон токов -10 - 330 мкА

Параметры модуля ультразвука

Частоты ультразвука 23 - 28 кГц, 1 МГц
Интенсивность ультразвука - 9 фиксированных
уровней:

не более $2 \text{ Вт}/\text{см}^2$

Параметры вакуумного модуля

Сила вакуума, не менее $0,6 \text{ кгс}/\text{см}^2$
Суммарная потребляемая мощность-710 Вт.
Габариты в упаковке - $1,15 \times 0,6 \times 0,44$ м.