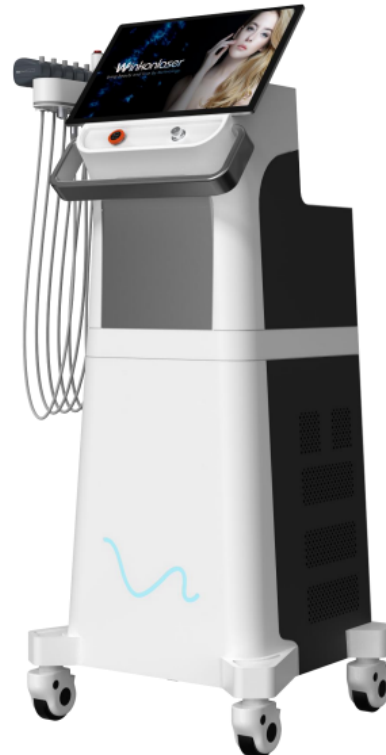


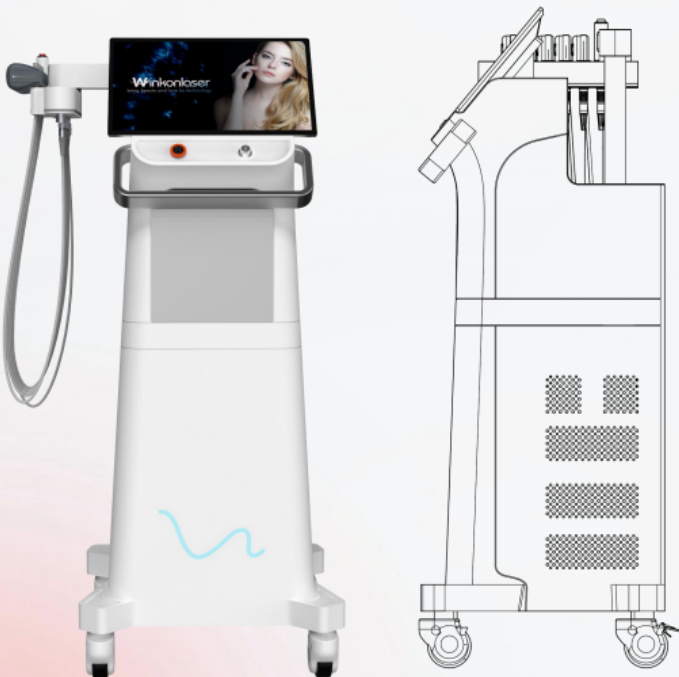
RenaFace®

- неинвазивное лечение лица
- **23% подъем**
- **30% увеличение тона мышц**



добавить: Пекин, Китай WhatsApp: 8618533632296 электронная почта: info@winkonlaser. Com сайт: www.winkonlaser. С. м.





Что такое RenaFace®?

Renaface — это неинвазивное устройство для лечения лица, которое одновременно обрабатывает кожу лица и мышцы с использованием комбинации синхронизированных энергий **RF** и **EMS**. он восстанавливает и разглаживает кожу, увеличивает волокна коллагена и эластина, а также избирательно сокращает мышцы лица для повышения и восстановления тканей лица. Renaface — это устройство громкой связи, которое не требует предварительной или последующей подготовки, что делает его простой и простой процедурой без простоя или восстановления.

— Меньше морщин больше подъема

МАЧИ НЕ АЦИВИНТАГИ



неинвазивное лечение лица

без иглы/неинвазивный/некирургический



Последние обновления

увеличение лечения шеи и плеча/4 языка для переключения между/системой аренды.



Предохранительная ручка:

для немедленного прекращения лечения, обеспечивая безопасность и душевное спокойствие клиентов во время лечения.



каждая область ручной части может контролироваться отдельно

Можно вставить до 5 вилок одновременно, независимо от области, и машина автоматически идентифицирует область обработки.



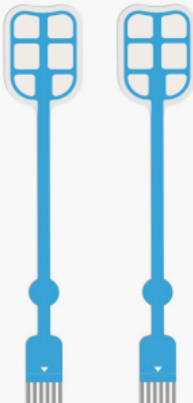
7 Патч:



подбородок *1



мешки для глаз * 2



щеки * 2



лоб * 1



шея * 1



- ✓ **переделка** ® синхронизирует радиочастотное нагревание, способствуя выработке коллагеновых и эластиновых волокон, улучшая текстуру и твердость кожи.

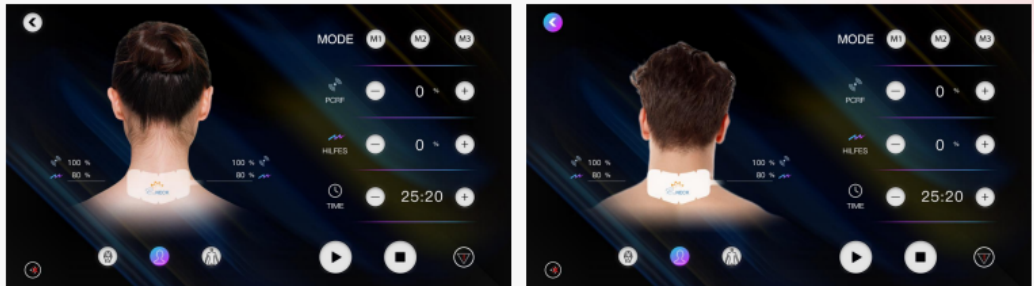
- ✓ **HIFESTM** специально нацелен на мышцы лица и укрепляет мышцы лица, обеспечивая эффект подъема и восстанавливая поддержку черт лица.



Lesswrinkles **больше подъема**

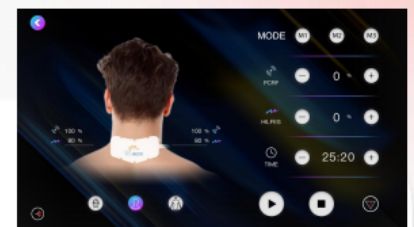
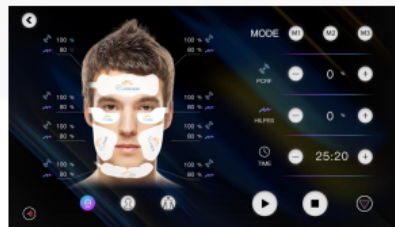
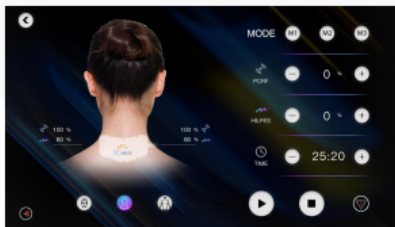
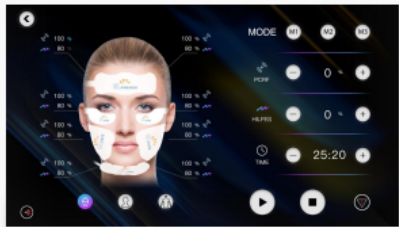
укрепление каркаса лица и повышение черт лица

шея и плечоCare (новые обновления!)



- ✓ **способствует:** шейные и низкоразрезанные области используют технологию rf и ems для стимулирования производства коллагена и эластичных волокон, тем самым улучшая твердость и эластичность кожи.
- ✓ **улучшает кровообращение:** помогает улучшить кровообращение и облегчает дискомфорт и усталость в области плеча и шеи.
- ✓ **Укрепление :** создает элегантную шею и более четкую квадратную линию плеча.

персонал ваш опыт работы



- ✓ **всего 7 областей:** нацелены на конкретные области лечения, оптимизируя результаты в соответствии с индивидуальными потребностями.
- ✓ **HILFES & радиочастота:** точно настраивает уровни энергии, чтобы соответствовать комфорту клиента и желаемому результату.
- ✓ Функция обратного отсчета : обеспечивает автоматическое прекращение лечения при достижении заданного времени для безопасности и удобства.
- ✓ **Гибкий режим работы:**
 - обычный режим:** идеально подходит для стандартных сеансов лечения.
 - сильный режим:** ускоряет результаты для получения более скульптурных черт лица.
 - мягкий режим:** идеально подходит для клиентов с чувствительностью к лечению EMS.

Cust омер eebacks



Прежде чем



После этого



Прежде чем



После этого



Прежде чем



После этого



Прежде чем



После этого



Прежде чем



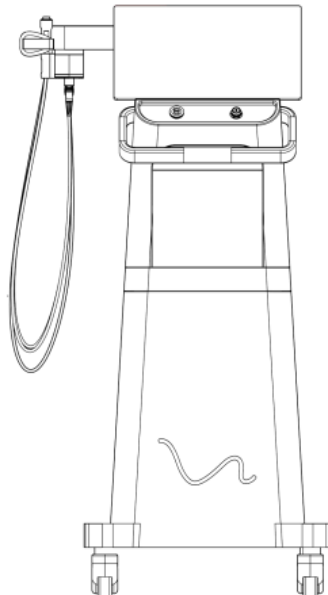
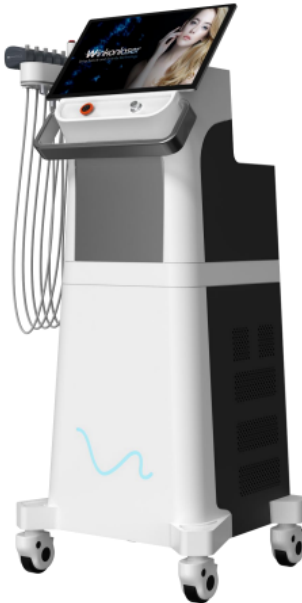
После этого



Прежде чем



После этого





| Спецификация | подробности |
|--------------------------------|---|
| серия продуктов | Ренафас |
| Номер модели | EF20 |
| вход питания | AC 100-240 В, максимальная мощность 150 Вт |
| выходные каналы | 5 каналов |
| блоки управления | 10 групп, способных одновременно в ыводить hilfes PCRF |
| частота РФ | 1 МГц на электрод |
| выходная мощность RF | до 60 Вт на канал |
| контроль интенсивности РФ | регулируемый от 10% до 100% каждый канал, канал |
| Режимы работы Hilfes | Режим m1: 1 секунда включения, 1 секунда вык лючения |
| | Режим m2: 1,5 секунды включения, 1,5 секунды выкл ключения |
| | Режим m3: 0,5 секунды включения, 0,5 секунды выкл ключения |
| контроль интенсивности Хилфеса | регулируемый от 5% до 100% на г руппу электродов |
| вес брутто | 62 кг |
| размеры | 65 x 60 x 130 см |

рэйтинг
метер