



Сосредоточиться на

Создание лучших результатов  
пользовательского опыта



LASER\_  
VOLGO

+7 989 702-59-79

 laser-volgo.ru

 egressikristina15@mail.ru

Профессиональный производитель  
медицинского и эстетического оборудования

# Laser-Volgo

## Оглавление

- 01 серия диодного лазера 3.0
- 02 серия диодного лазера 2.0
- 03 серия диодного лазера 1.0
- 04 ND: YAG ЛАЗЕР (лазерное удаление татуировок) пикосекундный лазер
- 05 Пикосекундный лазер
- 06 360 криолиполиз
- 07 ems для укрепления мышц
- 08 микроигольчатый RF
- 09 фракционный лазер CO2





# 3.0 ДИОДНОГО ЛАЗЕРА СЕРИЯ

Система самоконтроля для более безопасного лечения и простого обслуживания.

Клиническое анимационное руководство, упрощенное лечение.

Система безопасного и стабильного выхода энергии, при 20 % превышении установленного значения, будет сигнализировать и автоматически останавливаться.  
Более безопасное лечение.



## Laser\_Volgo PRO MAX Duo

1200W+2400W ДВА ДИОДНЫХ ЛАЗЕРА



Две манипулы опционально. Не сменная насадка + сменная.

Клиническое анимационное руководство, упрощенное лечение.

Неограниченное количество вспышек в год, более длительный срок службы.

Фреоновое охлаждение может быть использовано для 24 часов непрерывной работы.

### Техническая спецификация

Система охлаждения - компрессорная система охлаждения Panasonic ( Япония)

Гарантия вспышек манипулы - 1 год без ограничений гарантии на прошивку

### Техническая спецификация

Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+ 1064нм+940нм
Размер экрана	15.6 дюйм
Гарантия на устройство	2 года + пожизненное послепродажное обслуживание
Рабочая система	Система Android третьего поколения: самопроверка
Тип ручки	Два диодных лазера
Мощность лазерной манипула	1200W+2400W
Размер пятна манипулы	Несменная насадка: 15*20мм Сменная насадка: 15*15+15*20+15*30+15*40+фбмм
Система охлаждения	Компрессорная система охлаждения японской марки Panasonic.
Гарантия на вспышек с манипулы	1год, без ограниченной гарантии на прошивку

## Laser\_Volgo PRO MAX

### Техническая спецификация

Система охлаждения - компрессорная система охлаждения Panasonic ( Япония)

Гарантия вспышек манипулы - 1 год без ограничений гарантии на прошивку



### Техническая спецификация

Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+ 1064нм+940нм
Размер экрана	15.6 дюйм
Гарантия на устройство	2 года + пожизненное послепродажное обслуживание
Рабочая система	Система Android третьего поколения: самопроверка
Тип ручки	Один диодный лазер
Мощность лазерной манипула	1200W/1600W/2400W
Размер пятна манипулы	Несменная насадка: 15*20мм
Система охлаждения	Компрессорная система охлаждения японской марки Panasonic.
Гарантия на вспышек с манипулы	1год, без ограниченной гарантии на прошивку



## Laser\_Volgo Plus IPL

### ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР + IPL

Система Android с дерматоскопом

Техническая спецификация

Тип ручки - Диодный лазер + IPL



### Техническая спецификация

Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+ 1064нм+940нм
Размер экрана	15.6 дюйм
Гарантия на устройство	2 года + пожизненное послепродажное обслуживание
Рабочая система	Система Android второго поколения
Тип ручки	Диодный лазер + DPL
Мощность лазерной манипула	1200W/1600W/2400W
Размер пятна манипулы	Сменная насадка: 15*15+15*20+15*30+15*40+фбмм
Система охлаждения	Водяное охлаждение + охлаждение TEC+ ветровое охлаждение + сапфир + полупроводник
Гарантия на вспышек с манипулы	20 миллионов



# 2.0 ДИОДНОГО ЛАЗЕРА СЕРИЯ

CRM система, ведение информации о клиентах

Дерматоскоп, визуализация лечения

Манипула с двумя экранами, 0,3 кг, простая в эксплуатации

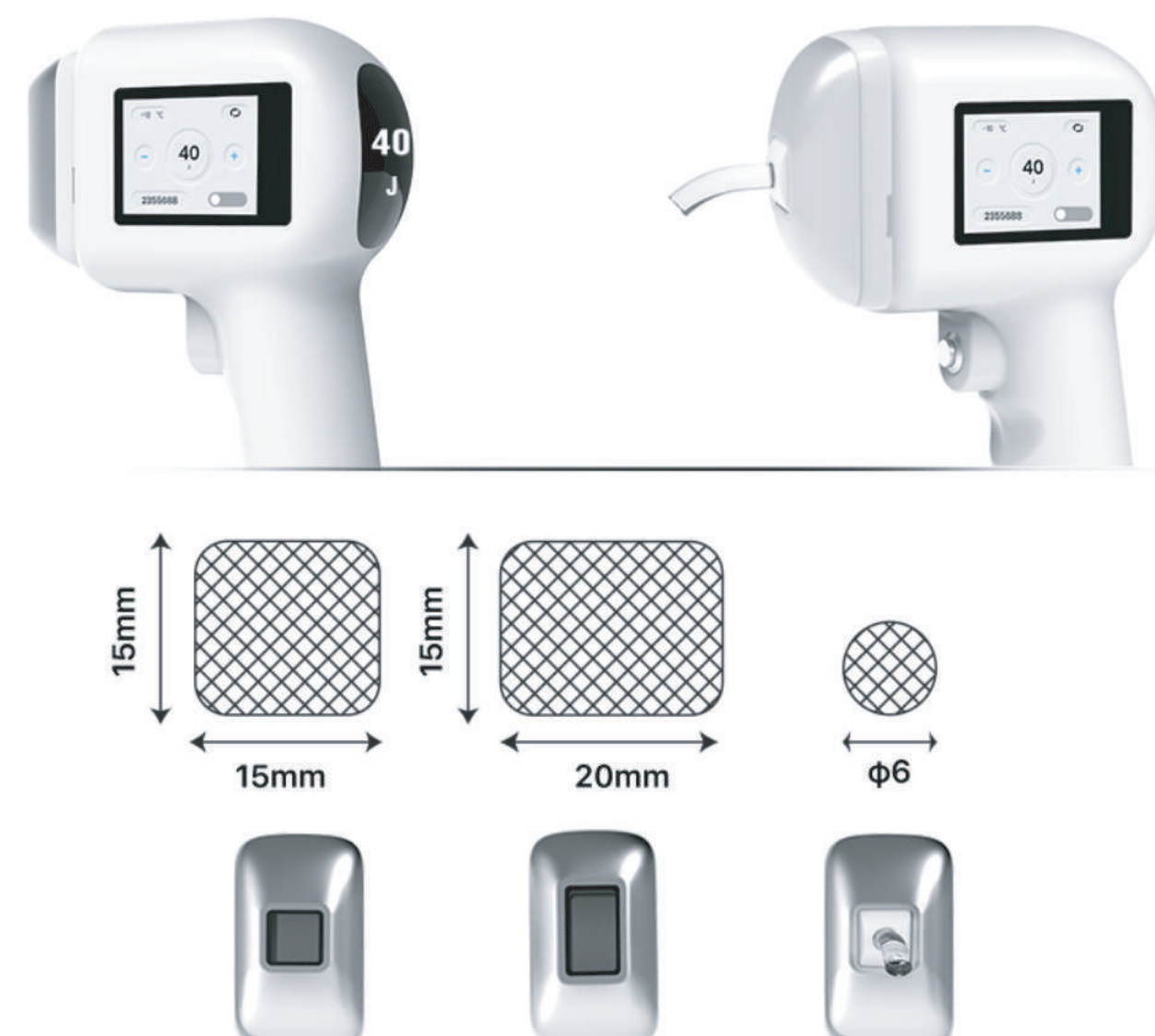
OTA система, онлайн управление, для достижения аренды, бронирования клиентов и других услуг



## Laser\_Volgo mini

### Техническая спецификация

Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+940нм+1064нм
Размер пятна	15мм*15мм/15мм*20мм
Размер экрана ручки	2,1-дюймовый сенсорный ЖК-экран + 1,3-дюймовый экран
Размер экрана машины	13,3-дюймовый экран на базе Андроид (эксклюзив)
Система охлаждения	Вода +TEC 450W (эксклюзивность)+ветер+сапфир + полупроводник
Мощность охлаждения	>48W
Размер упаковки (L*W*H)	62cm*53cm*53cm



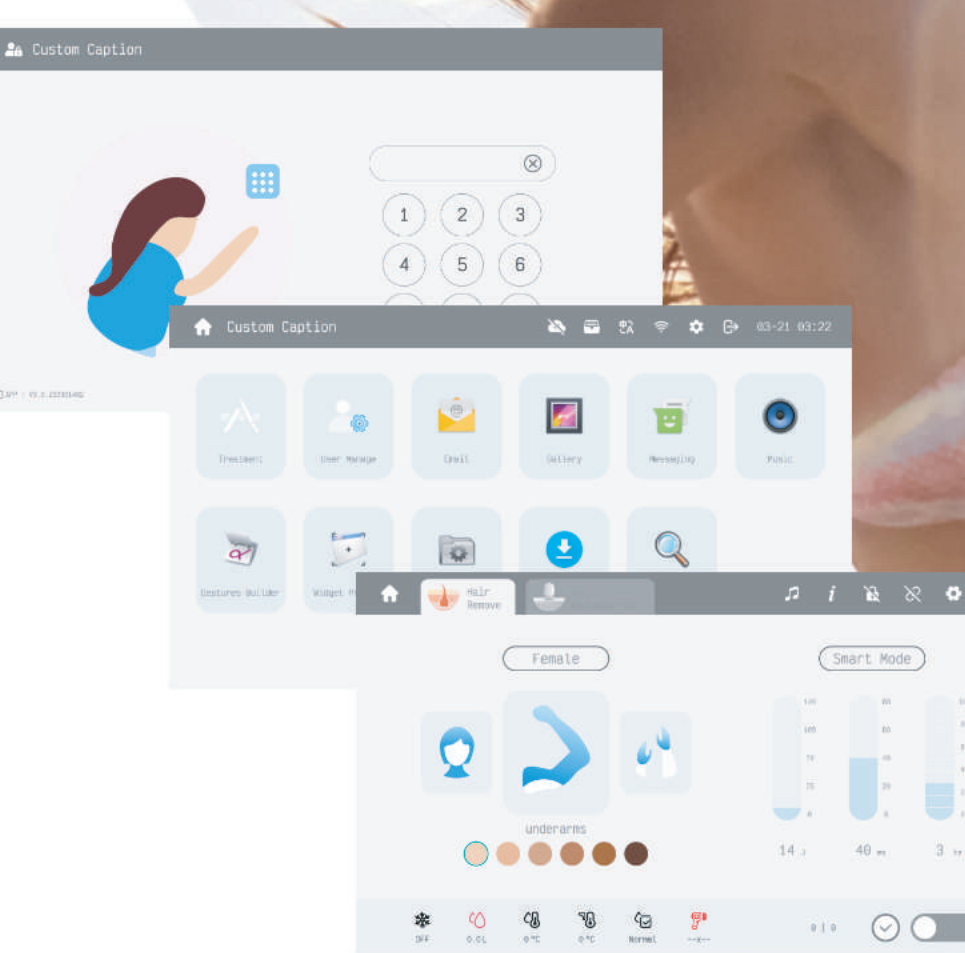
МАЛЕНЬКИЙ РАЗМЕР, ЛЕГКИЙ  
ДЛЯ ДОСТАВКИ

3 СМЕННЫХ НАСАДКИ, ПОДХОДЯТ  
ДЛЯ ЛЮБОЙ ЧАСТИ ТЕЛА

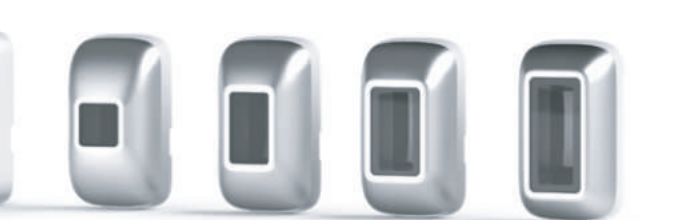
## Laser\_Volgo mini 2

### Техническая спецификация

Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+1064нм+940нм
Мощность лазера	800W
Размер экрана ручки	2,1-дюймовый сенсорный ЖК-экран + 1,3-дюймовый экран
Размер экрана машины	13,3-дюймовый экран на базе Андроид (эксклюзив)
Система охлаждения	Вода +TEC 450W (эксклюзивность)+ветер+сапфир + полупроводник
Мощность охлаждения	>48W
Размер машины(L*W*H)	57cm*49cm*59cm
Вес брутто	48кг



## Laser\_Volgo PRO



5 сменных насадок, подходящих на всем теле

Очень большой экран Android

### Техническая спецификация

Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+1064нм+940нм
Мощность лазера	1200W/1600W/2400W
Размер пятна	15*15+15*20+15*30+15*40+φ6мм
Размер экрана ручки	2,1-дюймовый сенсорный ЖК-экран + 1,3-дюймовый экран
Размер экрана машины	15,6-дюймовый экран на базе Андроид (эксклюзив)
Система охлаждения	Вода +TEC 450W (эксклюзивность)+ветер+сапфир + полупроводник
Размер машины(L*W*H)	46cm*63cm*118cm
Вес брутто	75кг



## Laser\_Volgo PRO



Интеллектуальный подъемный экран

5 сменных насадок, подходящих для любой части тела

### Техническая спецификация

Мощность лазера	1200W/1600W/2400W
Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+1064нм+940нм
Лазер	Coherent бар(100 Вт каждый, пик 120 Вт, однородный лазер)
Система охлаждения	Вода +TEC 450W (эксклюзивность)+ветер+сапфир + полупроводник
Размер экран аппарата	12-дюйм Андроид системы(разрешение экрана 1024*768)
Размер экран аппарата	2,4-дюйм
Машинная память	8G
Система оповещения	Температура бака; Температура кристалла ручки; Расход воды
Размер машины(L*W*H)	50.2cmx39cmx110cm
Вес брутто	60кг/77кг



## Laser\_Volgo PRO Duo



Обе манипулы работают одновременно

Выбор мощности для обеих манипул

### Техническая спецификация

Длина волны	808нм / 808нм+755нм+1064нм/808нм+755нм+1064нм+940нм
Мощность лазера	1200W+2400W
Размер пятна	Ф6мм, 15мм*15мм/15мм*20мм/15мм*30мм/15мм*40мм
Размер экрана ручки	2,1-дюймовый сенсорный ЖК-экран + 1,3-дюймовый экран дисплея
Размер экрана устройства	Экран Android 15,6 дюйма (эксклюзивно)
Система охлаждения	Водяное охлаждение + охлаждение TEC + ветровое охлаждение + сапфир + полупроводник
Холодильная мощность	>48W
Размер машины (L*W*H)	45cmX48cmX115cm
Вес брутто	90кг





## Laser\_Volgo Plus

Температура охлаждения водяного бака - MAX +35 С. При превышении 35 градусов устройство перестанет работать в целях безопасности

### ► Техническая спецификация

Мощность лазера	1200W/1600W
Длина волны	808/808 нм + 755 нм + 1064 нм
Лазер	Когерентные стержни (100 Вт каждый, пиковая мощность 120)
Уровень охлаждения	Вода +TEC 450W (эксклюзивность)+ветер+сапфир + полупроводник
Температура охлаждения водяного бака	MAX 35 °C, при превышении 35 устройство перестанет работать в целях доймовая безопасности
Размер экрана устройства	13,3-дюймовая система управления на базе OS Android (разрешение экрана 1024*768)
Размер экрана ручки	2,4 дюйм
Машинная память	8 грамм
Функции	Удаление волос + омоложение кожи
Система предупреждения	Температура бака; Температура кристалла рукоятки; Расход воды
Размер машины (Д*Ш*Г)	50,2 см x 39 см x 110 см
NG/GW	60 кг/77 кг



## ДИОДНОГО ЛАЗЕРА СЕРИЯ 1.0



## Laser\_Volgo PRO 2

Высокомощная манипула 2400Вт для быстрого удаления волос  
Удобно и быстро



### ► Техническая спецификация

Электричество	5000W
Частота импульса	1~6Hz
Длина импульса	10~200ms
Максимальная энергия	360J
Мощность лазера	2400W
Длина волны	808nm/808nm+755nm+1064nm
Размер пятна	25*30mm
Система охлаждения	Вода +TEC 450W (эксклюзивность)+ветер+сапфир + полупроводник
Ручка температуры охлаждения	Охлаждение кристаллов замораживанием (-10°C~5°C)
Температура охлаждения резервуара для воды	МАКС 45 выше 45, устройство перестанет работать в целях безопасности Температура охлаждения резервуара для воды
Размер экрана устройства	12 дюймов
Размер экрана ручки	2.4 дюймов
Функции	Эпиляция +Омоложение кожи
Система оповещения	Температура бака; Ручка температуры кристалла; Расход воды
Система аренды	Да
Выбор цвета машины	Белый....Поддержка OEM-сервиса
NG/GW	80kg/100kg



### ► Техническая спецификация

Электричество	2000W
Длина импульса	10~300ms
Частота импульсов	1~10Hz
Плотность энергии	10~140J/cm <sup>2</sup>
Мощность лазера	1200W/1600W
Длина волны	808nm/808nm+755nm+1064nm
Размер пятна	15*20mm/15*30mm
Температура охлаждения манипула	Охлаждение кристалла при замораживании (-10°C~5°C)
Температура охлаждения резервуара для воды	MAX 45 выше 45, устройство перестанет работать в целях безопасности
Система охлаждения	Вода +TEC 450W (эксклюзивность)+ветер+сапфир + полупроводник
Размер экрана устройства	13.3дюймов
Функции	Эпиляция +Омоложение кожи
Система оповещения	Температура бака; Манипула температуры кристалла; Расход воды
Система аренды	Да
Выбор цвета аппараты	Белый....Поддержка OEM-сервиса
Размер машины (L*W*H)	500mm*380mm*400mm
NG/GW	35kg/49kg

# ND: YAG ЛАЗЕР

## ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ТАТУИРОВОК

### Laser\_Volgo NDYAG 1

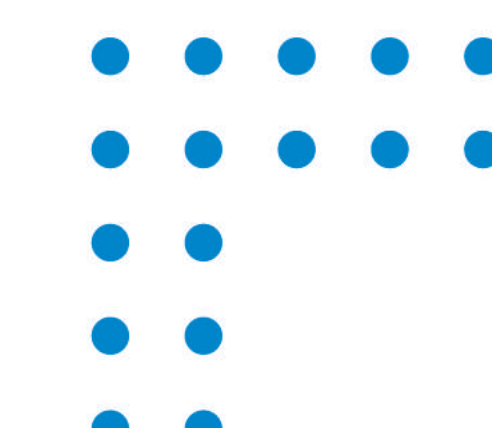


CRM система , сохраняющая информацию о клиенте и параметры лечения, что удобно для следующего лечения

Насадки с воздушным охлаждением , лечения более удобно

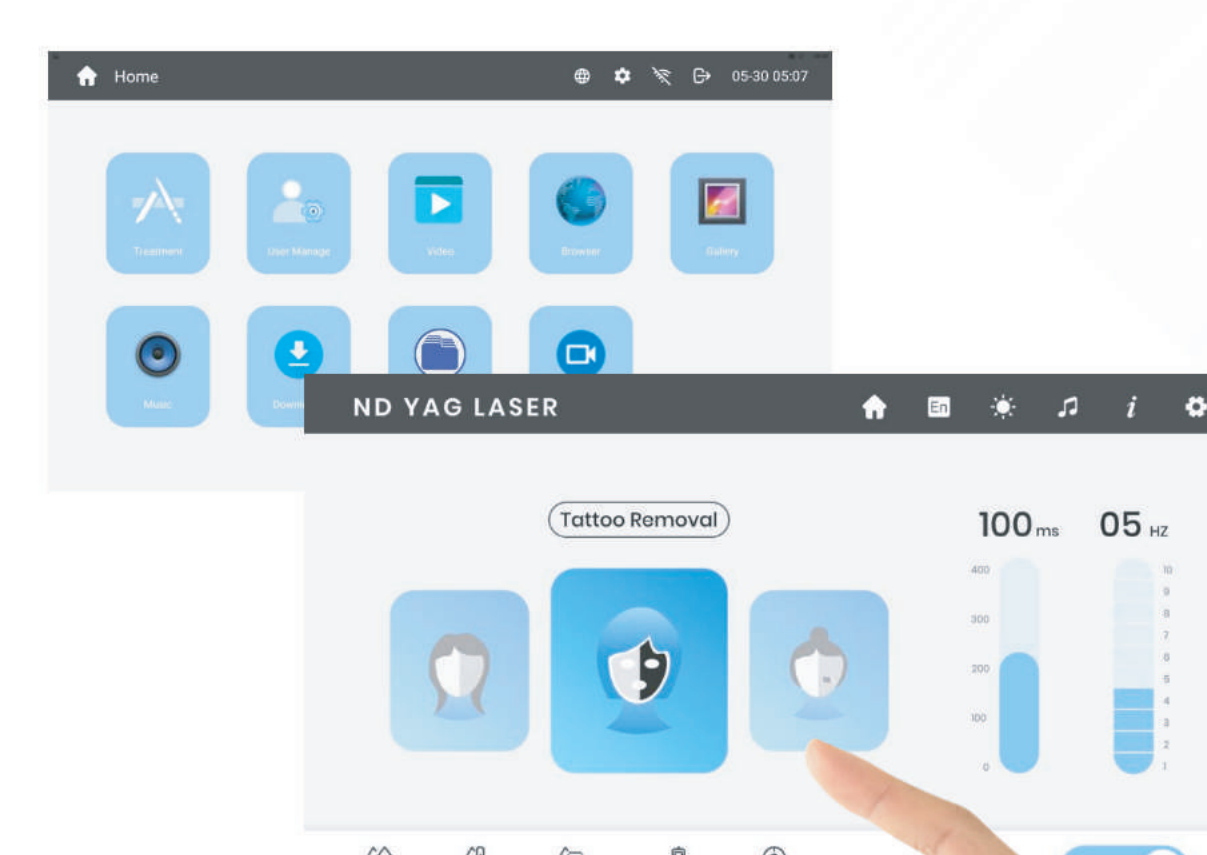
Возможность подключения телевизора для проведения клинических занятий для обучающихся.

ИОТ система, онлайн модель управления бизнесом, для достижения аренды, бронирования клиентов и других услуг



#### Техническая спецификация

Дисплей	13.3" Цветной сенсорный ЖК-экран
Бара Лазер	Диаметр 5мм
Размер пятна	2-8мм
Лечебные насадки	1064нм/532нм/1320нм (Карбон пилинг)/755нм
Плотность энергии	10-2000mJ/cm <sup>2</sup>
Частота	1-10Hz
Мощность охлаждения	15W
Температура охлаждения	0-5°C
Источник питания	450W
Вес нетто/Вес брутто	18кг/22кг



### Laser\_Volgo NDYAG 2

без системы Андроид

Три насадки (1064/532/1320 нм) подходят для удаления татуировок всех цветов.

Простая операция, легкий

Дешевая цена, хороший эффект

#### Техническая спецификация

Лазеры	Ф5
Длина волны лазера	1064нм/532нм/1320нм
Дисплей	4.3" Color touch LCD экрана
Электрический ток	10-20A
Плотность энергии	10-2000mJ/cm <sup>2</sup>
Частота	1-10Hz
Ширина	6ns
Лазерные выстрелы	5 миллионов
Система охлаждения	Вода + ветер
Размер машины	45cm x 21cm x 33cm
Источник питания	450W
Вес нетто/Вес брутто	18кг/22кг

# ПИКОСЕКУНДНЫЙ ЛАЗЕР

## Laser\_Volgo Pico

Насадки можно регулировать, скорость лечение быстро и без боли.

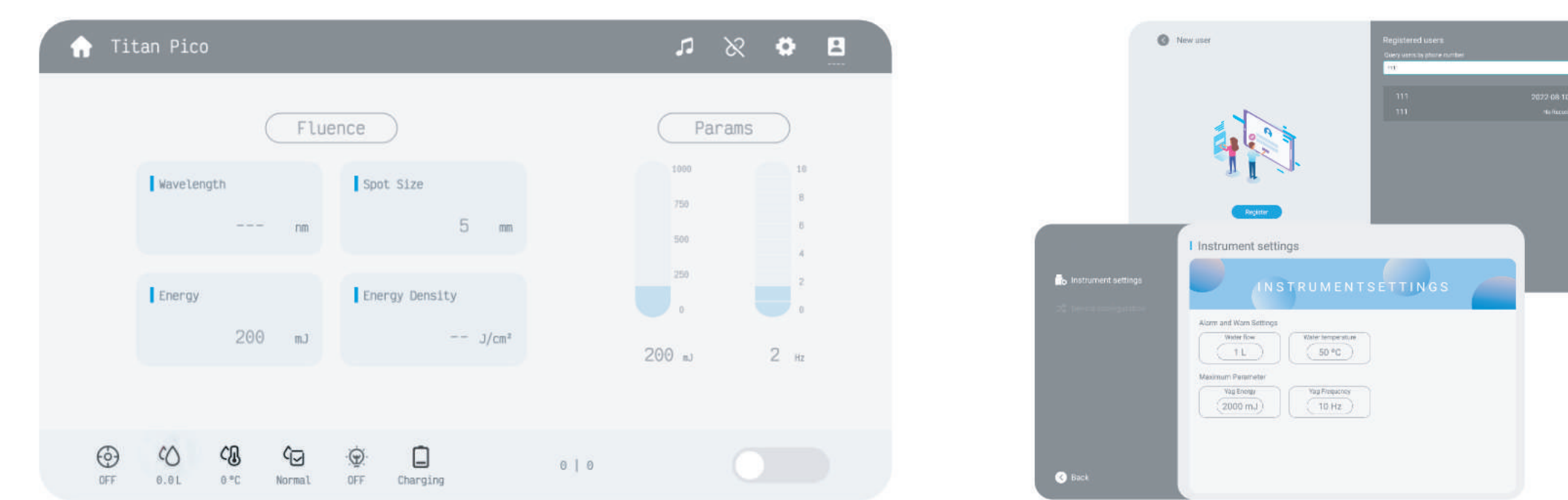
CRM система сохранение информации о клиенте и параметров лечения, удобство для следующего лечения.

Возможность подключения телевизора для проведения клинических занятий для обучающихся.

ИОТ система, онлайн модель управления бизнесом, для достижения аренды, бронирования клиентов и других услуг

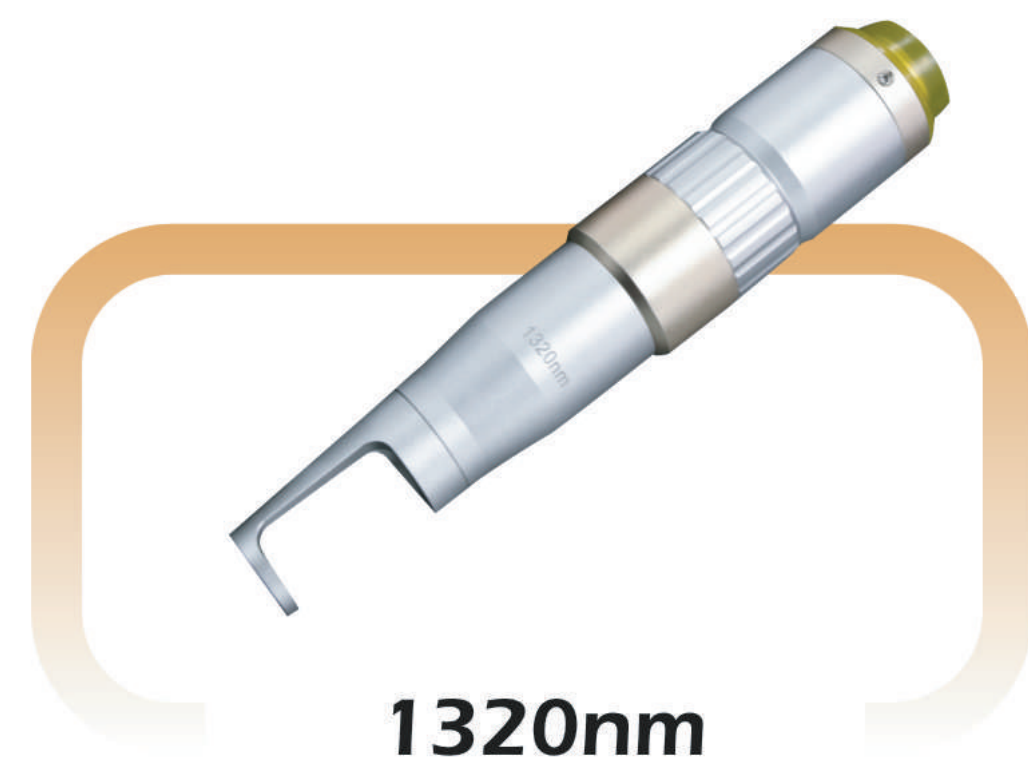


 Система Андроид

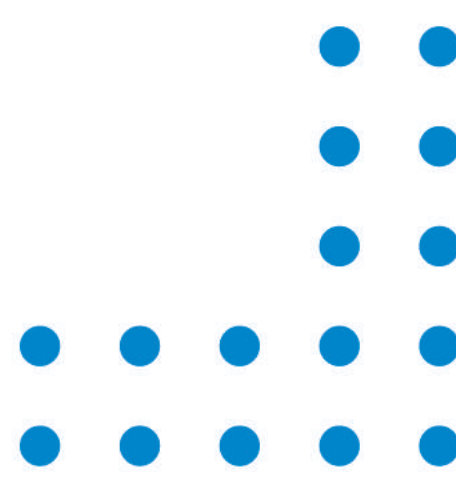


### ► Техническая спецификация

Тип лазера	Picosecond лазер
Энергия	2000mj
Бар	Single Rod or Double Rods
Лечебные насадки	1064нм/532нм/1320нм/755нм насадки
Размер пятна	2-10мм
Частота	1-10Hz
Напряжение	110V/220V



# 360 КРИОЛИПОЛИЗ



4 ручки 4 разных размеров;

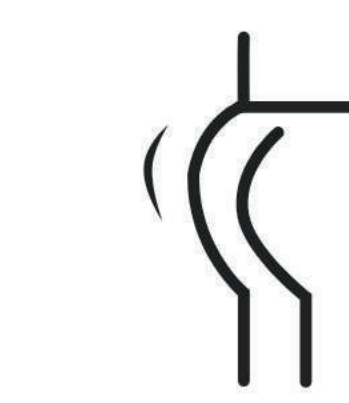
одновременно можно использовать 2 ручки.

Уникальная охлаждающая пластина.

Медицинский силикон. Никогда не деформируйтесь под высоким давлением.

## ► Техническая спецификация

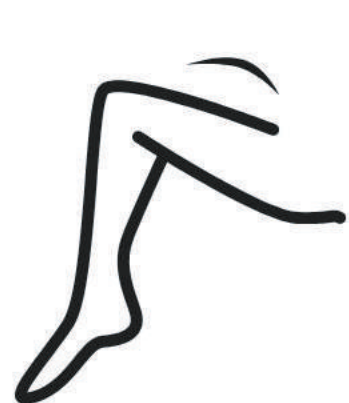
Количество ручек	4 ручки
Размер ручек	Большой: L210xW60xD55мм; Средний: L160xW60xD55мм Маленький: L125*W45*D55мм
Мощность	1500W
Давление вакуума	0-83Кпа
Режим вакуума	Импульсный, CW, регулировка уровня 1-15
Рабочий режим	Синхронная рабочая ручка экрана и интерфейса устройства
Рабочее время	Горячий: 0-20 минут; Холодный: 0 ~ 60 минут
Горячая температура	20°C~30°C
Температура замерзания	-10°C~10°C
Система охлаждения	Воздушное+водяное+полупроводниковое охлаждение
Ручка экрана	3,5-дюймовый цветной сенсорный экран
Экран	10,4-дюймовый цветной сенсорный экран



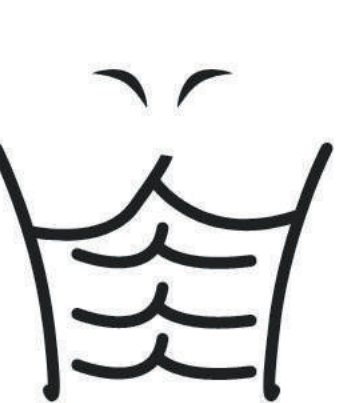
Поднять ягодицы



тонкая талия



Тонкая нога



Добавить мышцы



## Laser\_Volgo Cryo 1



## Laser\_Volgo Cryo 2

Насадка выделяется 3,5-дюймовым цветным сенсорным экраном.

Медицинский силикагель никогда не деформируется под высоким давлением.

Вы можете выбрать 3 разных размера для лечения всего тела.

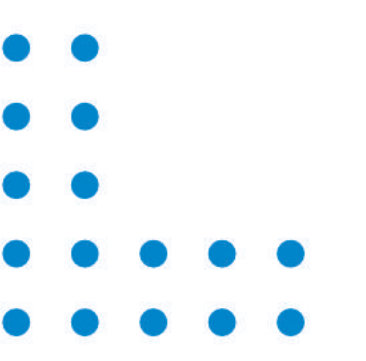
125x45x55мм

160x60x55мм

210x60x55мм



# EMS для УКРЕПЛЕНИЯ МЫШЦ



## Техническая спецификация

Напряжение	220 В/110 В
Электрическая мощность	4500 Вт
РЧ-мощность	5 м
Выходная частота	10-90 Гц
Длительность импульса	250 мкс
Номинальная мощность	2500 Вт
Операционная система	13-дюймовый экран Android
Система охлаждения	воздушное охлаждение



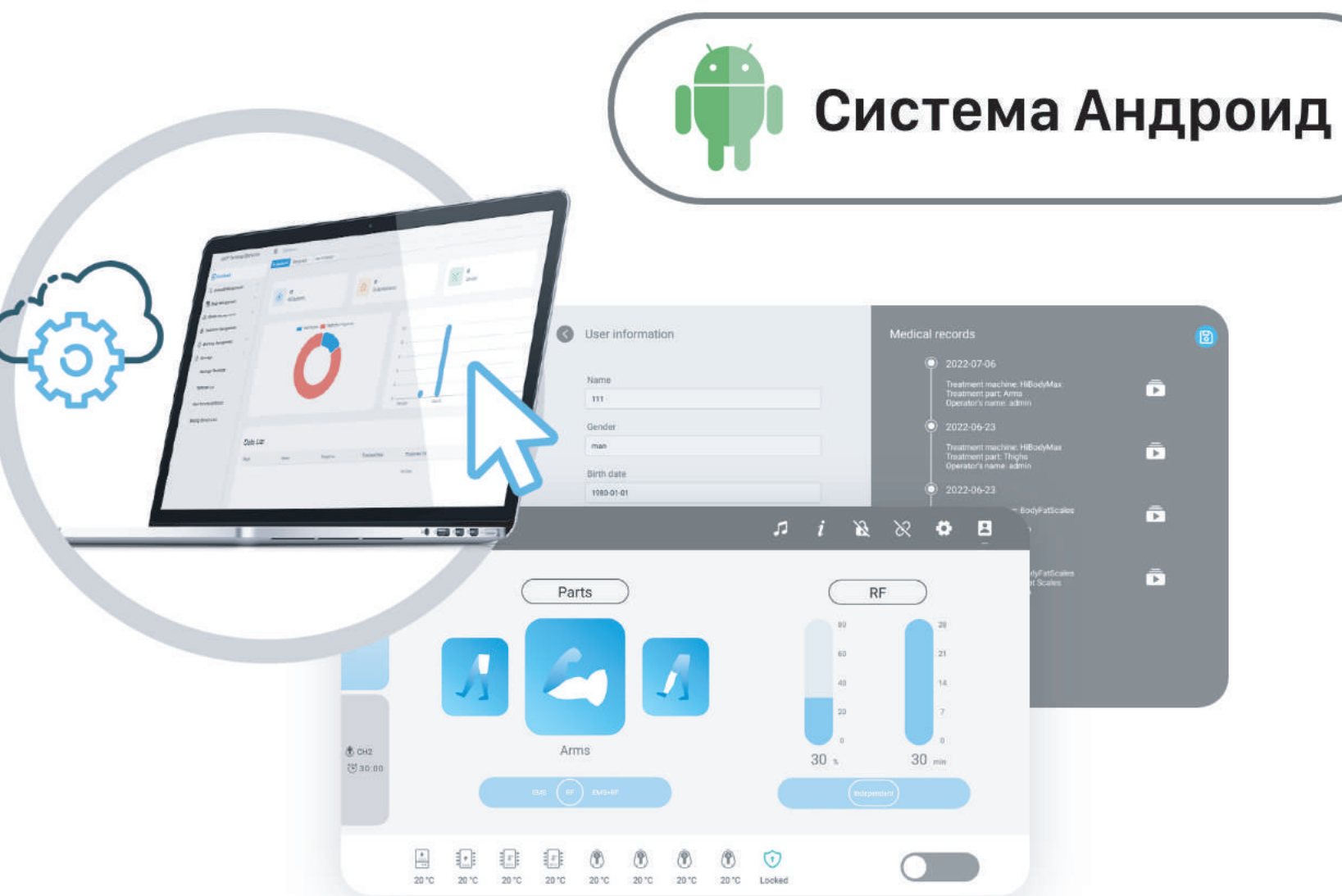
Laser\_Volgo BODY 1

Размер машины	44cm*50cm*115cm
Размер упаковки	50cm*60cm*123cm
Общий вес	72 кг

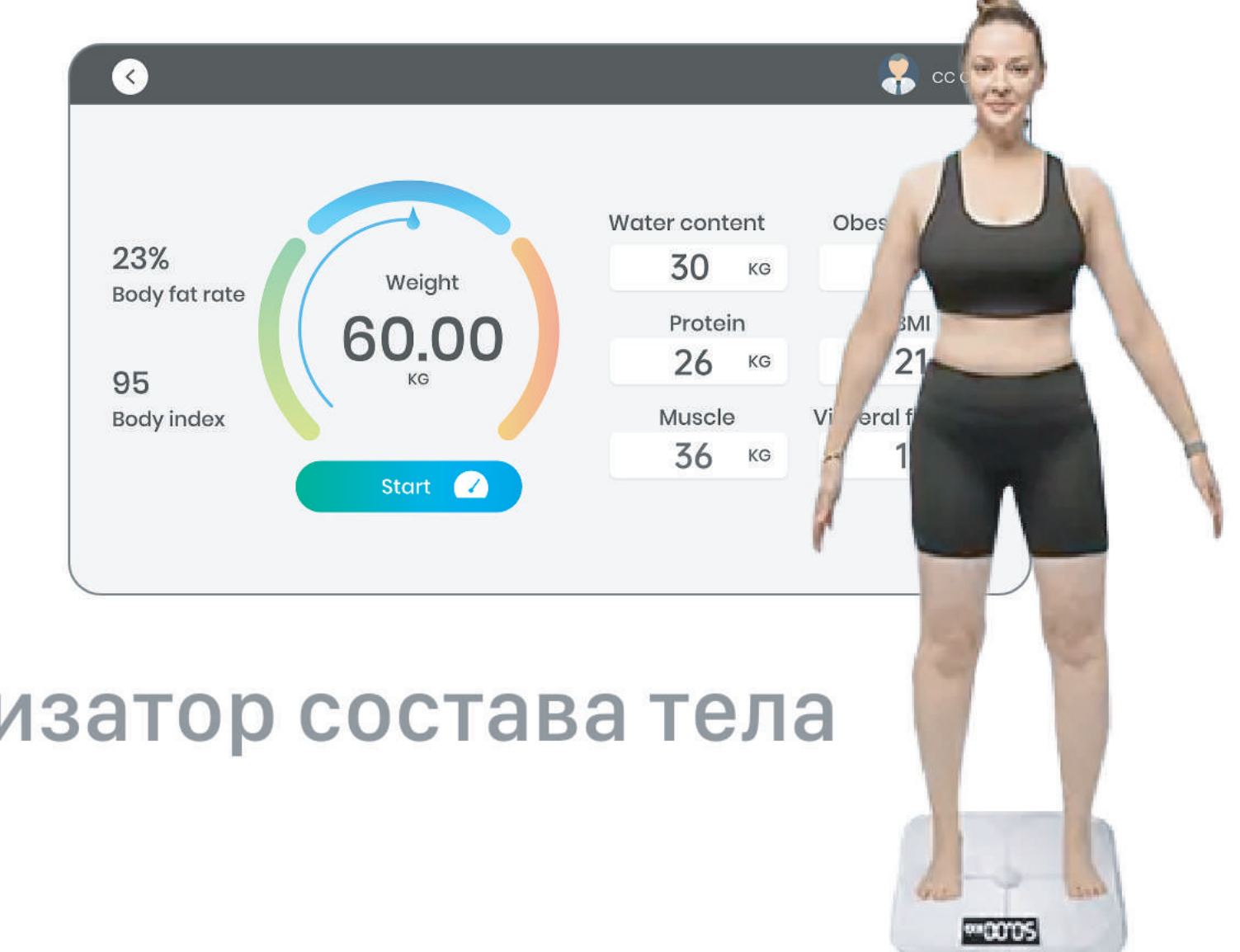


Laser\_Volgo BODY 2

Размер машины	37cm*59cm*36cm
Размер упаковки	73cm*73cm*59cm
Общий вес	55 кг



Система Андроид



Анализатор состава тела

# МИКРОИГЛЬЧАТЫЙ RF

## Laser\_Volgo micro RF

Система ОС Android

Микроиглы с адсорбцией при отрицательном давлении, постоянная глубина проникновения и клинический эффект улучшились более чем на 20%.

Ультратонкий диаметр иглы, минимальный диаметр может достигать 0,1 мм, клинически удобен и уменьшает боль.

RF - трехчастотный выход 1 МГц/4 МГц/8 МГц, различный выход RF для разных частей, с лазером 415 нм, обладает противовоспалительными и антибактериальными функциями, более целенаправленным и лучшим эффектом.



### Техническая спецификация

Экран	13,3-дюймовый OGS-экран Android
Частота RF	1 МГц (тело) / 4 МГц (щека, шея) / 8 МГц (уголок глаза)
Радиочастотная мощность	100 Вт
Отрицательное давление вакуума	25-70 кПа
Диаметр микроиглы	0,1 мм
Интервал иглы	0,5 ~ 4,0 мм
Идентификация иглы	автоматическая идентификация размера
Комбинация игл	10 игл, 36 игл, 64 иглы, нанокристаллическая насадка
Длина волны синего света	415 нм
Упаковка игл	индивидуальная упаковка, стерилизация EO (оксид этилена)
Срок службы иглы	3000 раз/единица
Охлаждение/Нагрев	Охлаждение (0°C-5°C) Нагрев (35°C-50°C)
Размер машины	438*390*386 мм
Размер упаковки	530*620*510 мм
Вес	25 кг
Входное напряжение	110 В/220 В (50/60 Гц)

# ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР CO2

## Laser\_Volgo CO2

7 суставов (Корея) делают торсионный пружинный световодный рычаг может обеспечить эффект лазерно-точного лечения.

Лазерный генератор США, большая и стабильная мощность, более длительный срок службы.

7 переменных графиков лечения, регулировка формы, размера и расстояния.

4 режима лечения: фракционный, нормальный, гинекологический, вульва и т. д.

Обеспечивает систему всасывания и сдувания.



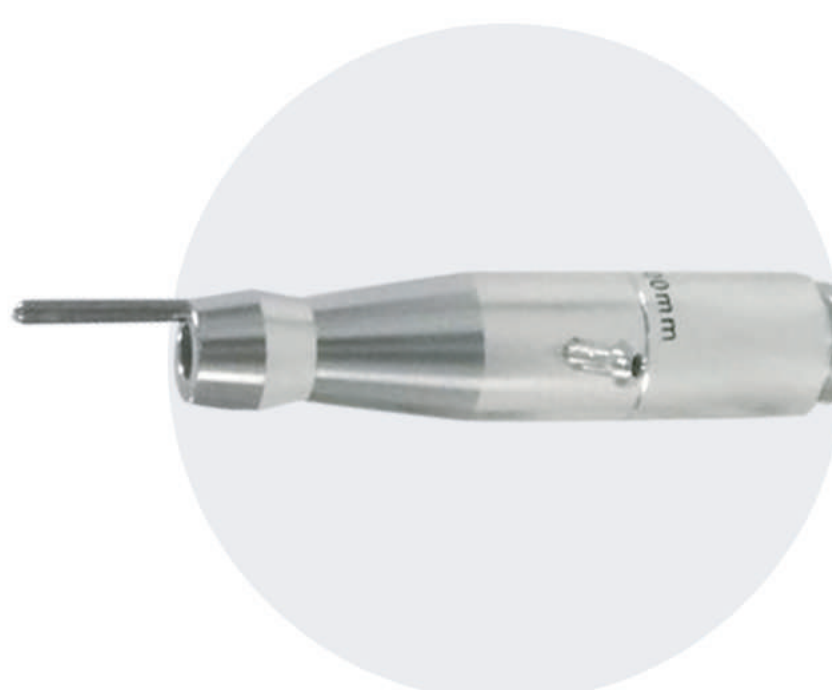
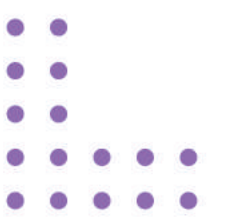
### ► Техническая спецификация

Дисплей	10.4 дюйм цветной сенсорный ЖК-экран
Система световодов	7-шарнирный сочленённый рычаг
Лечебные насадки	Сканирующая, суперимпульсная, Гинекология, Андрология
Длина волны	10.6μm
Мощность	40вт
Режим	Фракционная, Нормальный, Гинекологический
Энергия лазера	1-400МДж
Значение шага	1МДж
Размер форма сканирования	0.1*0.1мм-20*20мм
Количество точек	4000 точек
Длительность импульса	0.2-4мс(фракционный); 0.1~10мс(нормальный)
Расстояние пятна	0.1-2мм
Энергия импульса	1 МДж-400МДж
Система охлаждения	Воздушное охлаждение
Лазерный аппарат	Герметичный лазерный прибор, стимулируемый постоянным током
Фокус конденсатора	f=100мм
Размер пятна	2.0±0.2мм
Время излучения	0.011с
Размеры машины	45*33*113см



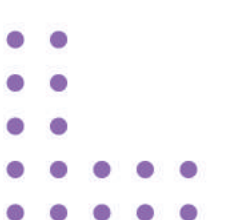
### Фракционная насадка:

Шлифовка кожи, удаление растяжек, удаление хлоазмы, энцефалопатия и дермальная



### Режущая насадка Ultra Pluse:

Удаление родинок и бородавок



### Вагинальная насадка:

Вагинальное затягивание, Вагинальная смазка, Вагинальная чувствительность

