



BELISLASER

## Портативный Co2 Лазерный Фракционный Аппарат Каталог

Contact us for more catalogs of Аппарат HIFU и вагинальный аппарат HIFU, RF кавитационная машина микроигла RF, Машина для роста волос, Фракционный лазер CO2, Машинки для удаления волос, Nd yag лазер и Pico лазерная машина, Hydrafacial Skin Tester 2 в 1 аппарат, Тренажер для скульптурирования тела EMSlim, Машина уменьшения жира RF кавитации криолиполиза, и т. д.

# BELISLASER

?????? ????????

>>> ? ???

Компания Zhengzhou Belis Electronic Technology Co., Ltd является всемирно признанным производителем инновационного и передового медицинского эстетического оборудования, широко представленного в Европе, Южной Америке и Латинской Америке. Мы предлагаем широкий спектр передовых приборов, включая IPL, E-light, радиочастотные, кавитационные, Nd-YAG лазеры, диодные лазеры, фракционные CO2 лазеры, системы Lipolaser и анализаторы кожи. Наша развитая сеть продаж охватывает Мексику, Чили и Испанию, поддерживается специальным таможенным агентом в Мексике и сертификатом Cofepris для соответствия требованиям. Мы сотрудничаем с местными инженерами для обеспечения исключительной послепродажной технической поддержки, гарантируя нашим клиентам надежное и эффективное обслуживание.



# Фракционный CO<sub>2</sub>-Лазер Для Лечения Кожи

Артикул: BL-306



## введение

Фракционный CO<sub>2</sub>-лазер для омоложения кожи, удаления шрамов и гинекологических процедур. Двойной режим точности с настраиваемыми параметрами. Узнайте больше прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Длина волны	10,6 мкм, лазер дальнего инфракрасного диапазона
Мощность	40 Вт (или 60 Вт)
Режимы вывода	непрерывный, суперпульс, фракционный
Охлаждение	воздушное охлаждение

Параметр	Спецификация
Графики сканирования	7, квадрат, прямоугольник, круг или пользовательский
Рабочий статус	Режим Hyperpulse
Интервал импульсов	1 мс-5000 мс, шаг 1 мс
Диаметр фокусного пятна	≤0,2 мм
Длительность импульса	0,1 мс-10 мс, шаг 0,1 мс
Рабочие режимы	непрерывный, суперпульс, интервальное зарядное устройство
Интервал пятен	0,1 мм-2,6 мм, шаг 0,1 мм
Режим сканирования	случайное излучение, с одной стороны в качестве основы, излучающей по порядку, излучающей на максимальном расстоянии

Параметр	Спецификация
Лазерные устройства	Герметичное лазерное устройство, стимулируемое постоянным током
Фокусировка конденсора	f=100 мм



**Belislaser**

No.38, Mudan Road, High-tech Zone, Чжэнчжоу, Китай

