

Heiße verkaufende medizinische fraktionierte CO2-Laser von der FDA zugelassene fraktionierte CO2-Lasergeräte



1, Anwendung des medizinischen tragbaren fraktionierten CO2-Lasers:

- 1) Entfernen Sie Akne, Aknenarbe, Narbe und so weiter;
- 2) Zerstreuen Sie Falten um die Augen, Krähenfüße und Falten, die durch Wassermangel entstehen;
- 3) Reduzieren Sie effektiv die Falten auf Gesicht, Stirn, Gelenken und Striae gravidarum;
- 4) Zerstreuen Sie Sommersprossen, Naevus zygomaticus und andere Flecken, die durch hyperchrome pathologische Veränderungen gebildet wurden;
- 5) Haut straffen und Gesicht anheben;
- 6) Striae gravidarum und andere tiefe Narben entfernen
- 7) Entfernen Sie alle Farbtätowierungen
- 8) geschnittener Knochen
- 9) Vaginalstraffungsfunktion optional

TREATMENT EFFECT T



before treatment



during treatment



after treatment



after 30days

Acne Scars



BEFORE



AFTER

Hypertrophic Scars



BEFORE



AFTER

Chicken Pox Scars



BEFORE



AFTER

Burn Scars



BEFORE



AFTER

Surgery Scars



BEFORE



AFTER

Accident Scars



BEFORE



AFTER

RF treatment effect



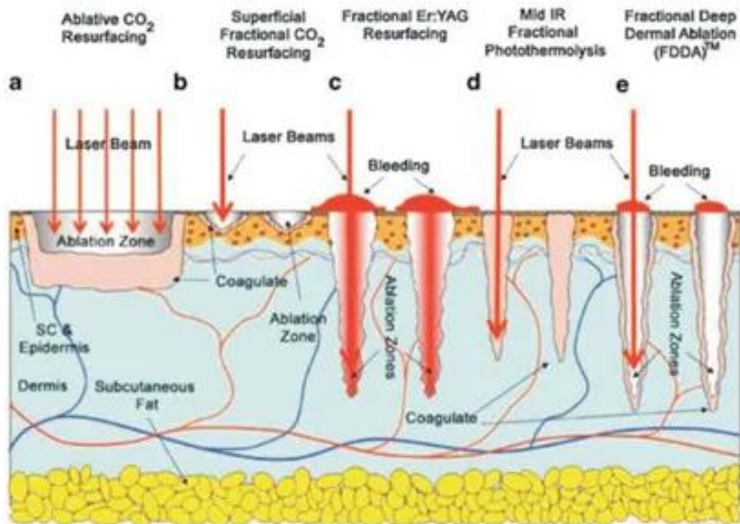
2, Behandlungstiefe des medizinischen tragbaren fraktionierten CO2-Lasers:

Die Behandlung des fraktionierten CO2-Lasers ist 50-2000 μm einstellbar, max. 2 mm. Weil das Infrarotlicht von 10600 μm

Die Wellenlänge ändert die elastischen Fasern in 2 mm Tiefe, so dass der fraktionierte CO2-Laser die 2 mm Tiefe steuert, um das Problem zu lösen

Problem mit lichtgealterter Haut

WORKING PRINCIPLE

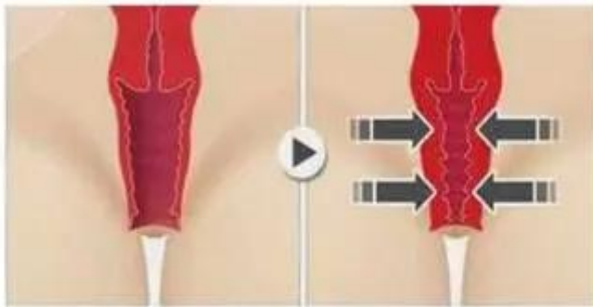


The CO₂ laser uses a unique head piece which tracks the CO₂ 10.6 μm wavelength light as it passes light through its optical lens to penetrate the skin. We can control the depth of the penetration from only a few micrometers in depth (only as deep as a few sheets of paper) to much deeper with tiny thermal channels. This will also determine the length of healing, the number of treatments and the cost. Each thermal channel creates a small micro-injury but does not significantly disturb or disrupt the surrounding tissue.

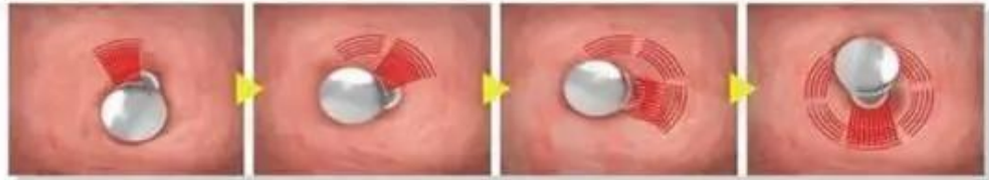
These microscopic injuries caused by the laser (around 15-20% of the treated area) are the beginning of the healing process. By creating thousands of these perforations underneath the skin, your epidermis layer starts to heal from the edge of these microscopic perforations very quickly. By healing so fast it remodels, tightens and stimulates the collagen, your skin tightens, which in turn smooths out lines, and significantly improves your skin's tone and complexion.



3, Frau Private Behandlung des medizinischen tragbaren fraktionierten CO₂-Lasers --- vaginale Straffung und Verjüngung.



Use an articulate arm probe with automatically 360° rotation technology, producing in 50-70° C at a controlled depth inside the vaginal mucosa - stimulates collagen contraction, restructuring and regeneration; promotes collagen fiber proliferating, remodeling; improves vaginal mucosa microcirculation; increases cell secretion and dynamic reaction function; corrects PH value of vaginal inside;



Therapeutic schemes

Improves the inside environment; achieve female private parts to significant lasting firming, nourishing and restoring harmonious sexual life. The laser has a photo thermal heating effect on collagen in both the vaginal walls and the urethra which causes restructuring and regrowth of the collagen. This results in thickening and tightening of the vaginal walls and urethra to improve atrophy and prevent urine loss.

4, Maschinendetails des medizinischen tragbaren Bruch-CO2-Lasers:



German import scanning head

- **Longer life span**

Imported scanning heads generally use for 3 - 5 years, with low failure rate, more accurate scanning and long service life.

- **Strong energy, more accurate**

Strong energy, uniform light emission, more accurate scanning, lower failure rate and long service life.

- **Scanning accuracy**

The scanning rate of import is more accurate



Section 7 light guide arm

- **counter weight**

Light guide arm adopts counter weight design, which makes it more flexible to use and convenient to operate.

- **Aluminium material**

The light guide arm is made of high-grade aluminum, which has high stability and is lighter.

- **Tri - color optional**

Equipped with silver, red and blue light guide arms, it can meet different preferences of customers.

Five therapeutic heads

Equipped with scanning head * 1 / cutting head * 1 / private head * 3

- **Scanning head efficacy**

Tender skin/shrink pores/remove striae gravidarum and chloasma

- **Cutting head efficacy**

Removing sarcoma / nevus

- **Efficacy of private head**

Tighten vagina / tender vulva / tender vulva



scanning head

cutting head

private head

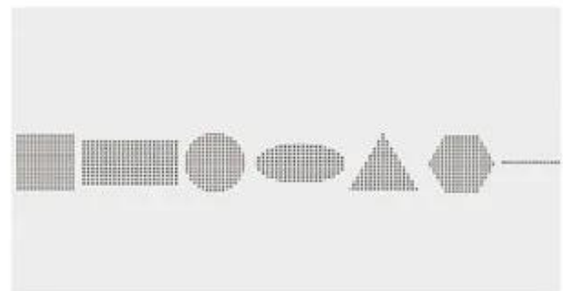


- **Trachea**

When working, gas is sprayed out, which has the functions of cooling, cooling and dust removal.



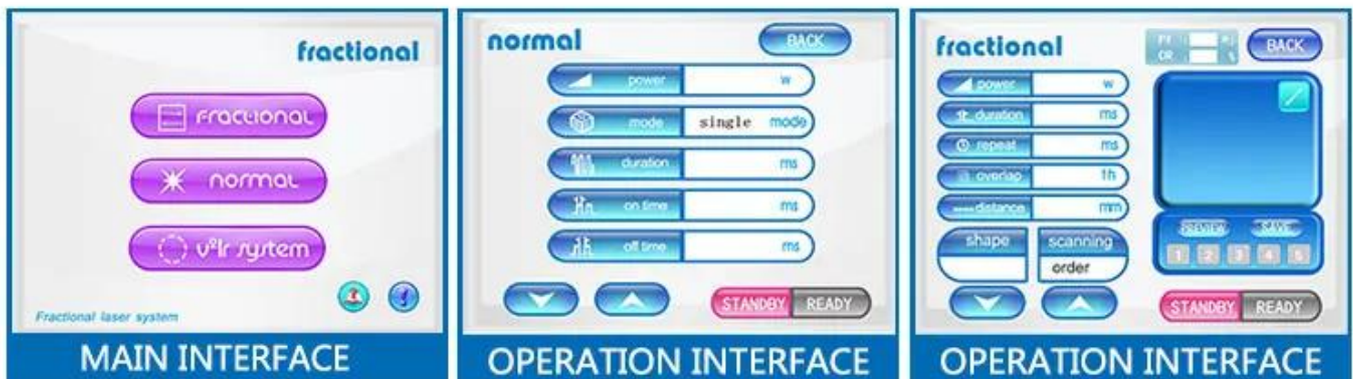
- **Adjustable dot shape and size**



- **Shape display**

5, 8,4-Zoll-True-Color-Touchscreen der tragbaren CO2-Bruchlasermaschine:

SCREEN IMAGE



Grundinformation	Wellenlänge	10,6 μm , Ferninfrarot-Laser
	Gepulste Hochfrequenz	0,530 W
	Ultrapuls	1. Maximale Leistung: 120 W 2. Impulsbreite: 200 bis 500 μs ist optional
	Impuls	Durchschnittliche Leistung: 1-30W
Matrix-Modus	Grafiken scannen	Quadratische, rechteckige, runde oder kundenspezifische Grafiken
	Punktmenge	400 Punkte höchstens
	Arbeitszustand	ultragepulster Modus
	Scan-Modus	Sequenzscan oder Zufallsscan
	Impulsenergie	1 mj bis 100 mj ist optional für jeden Punkt.
Technisch Spezifikation	Lasengerät	Abgeschlossenes, durch Gleichstrom stimuliertes Lasengerät
	Kondensator Fokus	$f = 50 \text{ mm}$
	Strahldivergenzwinkel	0,3 mrad
	Punktgröße	0,5-20 mm einstellbar
	Bestrahlungszeit / Intervallzeit	0,01 1 Sek
	Zielstrahl	Weniger als 2 mW, 635 nm roter Halbleiterlaser
	Strahltransportvorrichtung	Gelenkarm mit sechs Segmenten und Ausgleichsgewicht

Unsere Dienstleistungen

1) Gewährleistung

Wir bieten unseren Kunden 2 Jahre Garantie. Lebenslange kostenlose Wartung.

2) Ausbildung

Wir bieten unseren Kunden professionelle Schulungen an und stellen sicher, dass jeder Kunde über das professionelle Betriebswissen verfügt

Zeit, DVD für Training oder Online-Training direkt. Keine Gebühr, kostenlos!

3) Professioneller OEM- und ODM-Service

Da wir ein professioneller Hersteller von Schönheitsmaschinen in China sind, können wir jedem

Distributor und Händler das OEM / ODM anbieten

Service ohne Designgebühr, jeder Rat von unserem Kunden ist herzlich willkommen!

4) Kostenloses Logo, Sprache, Farbdesign

Wir können Ihr Logo kostenlos auf dem Maschinenbildschirm hinzufügen.

Wir können Ihre Sprache kostenlos auf dem Bildschirm gestalten.

Sie können eine beliebige Farbe für die Maschine auswählen.

5) Lieferung

Wir liefern die Maschine innerhalb von 3 Tagen.

Wir können die Waren in die ganze Welt liefern. Es dauert 3 bis 5 Tage per DHL von Tür zu Tür.

Verpackung & Versand

Lieferzeit	3-5 Werktage nachdem Sie bezahlt haben
Versandart	Bieten Sie einen Tür-zu-Tür-Service auf dem Luftweg an, z. B. DHL UPS TNT.
Verpackung	Stabile Alubox mit Schaumstoff

ABOUT SHIPPING

3-5 businessdays delivery

support air cargo & sea cargo as your option !



- Schönheitsmaschinen, die wir produzieren

808 nm Diodenlaser (verwenden Sie einen Gold-Zinn-Sinter-Laserstab, einen TEC-Kondensator, eine aus Italien importierte Lampe)

CO2-Fraktionallaser (40 W RF, importierter Abtastkopf)

980 Diodenlaser (spezialisierte Gefäßentfernung)

Licht/IPL (7 Filter, 15 * 50 mm große Spotgröße)

Nd-Yag-Laser (importierter Laserbalken, 5 Behandlungsköpfe)

Pikosekundenlaser (Sechs Behandlungsköpfe)

KavitationVakuumHF (Tripolare HF, Monopolare HF, Bipolare HF)

SHR (super Haarentfernung)



BV-France's most authoritative certification body BV Group certification



TUV-Germany's most authoritative certification body Rheinland certification



SGS-Switzerland's most authoritative certification body SGS certification



Italy ECM Certification



ISO 13485
NQA medical system certification



FAQ

1. Ist es ein zuverlässiges Unternehmen?

Weifang Mingliang Development Co., Ltd. wurde 2005 gegründet und beschäftigt sich mit Forschung und Entwicklung, Vertrieb und Kundendienst von

ästhetische Geräte und medizinische Lasergeräte, sogar Teil des IT-Bereichs und des Immobiliensektors. Wir haben einen Fachmann

Team-Integration mit Optik, Maschinen, Elektrizität und Medizin, um uns in diesem Bereich auf dem Laufenden zu halten. Werksabdeckungen

5000M2 und hat mehr als 100 Mitarbeiter.

2: Was ist mit der Lieferung?

Wir können den Tür-zu-Tür-Service auf dem Luft- oder Seeweg anbieten, abhängig von Ihrer tatsächlichen Anfrage. Wie DHL, UPS, TNT,

FEDEX... auf dem Luftweg; und die Seetransporte.

3: Was ist die Lieferzeit?

3-5 Werkzeuge. Riesiger Vorrat.

4: Welches Paket?

Starkes und schönes Aluminiumlegierungsgehäuse / Kartongehäuse / Holzgehäuse.

5: Haben Sie rechtzeitige Technologieunterstützung?

Wir haben ein professionelles Technologie-Support-Team für Ihre zeitnahen Dienstleistungen. Wir erstellen die technischen Unterlagen

Für Sie können Sie uns auch per Telefon, Webcam, Online-Chat (googletalk, MSN, skype, yahoo...) kontaktieren.

6: Was ist die Zahlungsmethode?

T/T, WESTERN UNION, ÜBERTRAGUNGSURKUNDE und etc.

7: Wenn die Maschinen während des Versands kaputt gehen, unterstützen Sie uns?

Im Allgemeinen wird unser Kunde die Versicherung vor dem Versand abschließen, um Geldverluste durch groben Transport zu vermeiden.

Wir helfen Ihnen, die Ansprüche mit den Versicherungsgesellschaften zu lösen, um Ihr Geld rechtzeitig zurückzuerhalten.