



EXFU

CO2 laser beauty



Gynecology



Fractional



Cutting

3 in1 multifunctional
CO2 laser beauty equipment
power reaches 40w
professional medical level



EXFU

Korea 7 joints light guiding arm

- 360°, smooth operation
- 100% korea import reliable quality
- 7 joints articulated light guiding arm
- Greatly reducing energy loss
- Convenient and flexible in operation
- Stylish appearance and excellent use feeling



Mehrere Betriebsmodi Kontinuierliche, Superimpuls-, fraktionierte verschiedene Betriebsmodi.

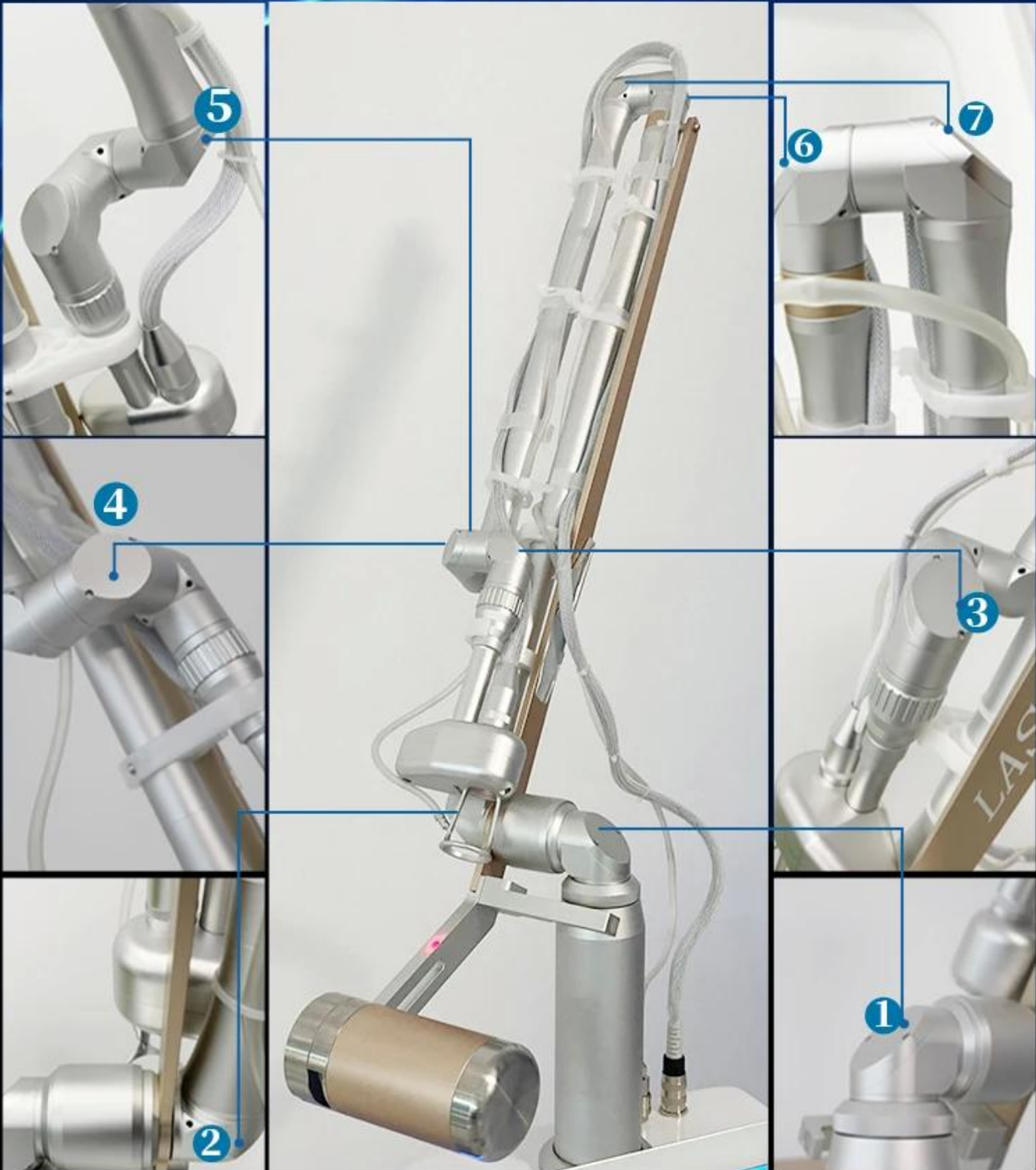
Einstellbar Brennfleckdurchmesser und -intervall sind einstellbar.

USA-Importe Die beste HF-Laserröhre aus den USA, importiert von CONHERENT, stabile Leistung, hohe Wirksamkeit

Einfach Einfaches Zerlegen des Handstücks und Einhängen in die Maschine.

South Korea imported light guide arm

7 joints articulated light guiding arm



Leicht Keine Pigmentierung und Depigmentierung der Haut, kein zusätzliches Verbrauchsmaterial erforderlich.

Sicherheitsschutz Sicherheitsschutz mit automatischem Alarm

Abkürzung Einfache und schnelle Behandlung, keine Ausfallzeiten.

Einfach zu verwenden Gelenkarm-Lichtleiter

Breites Anwendungsspektrum Verschiedene Spot-Volumina eignen sich für unterschiedliche Körperbereiche

PRODUCT EFFICAC

Skin renewal and regeneration	All colors tattoo removal
Remove acne and scars	Remove all kinds of wrinkles
Remove neplasms	Remove pigment: chloasmas Age spots blemishes, speckle, nevus, birth mark, ect
Treat telangiectasis	Sun damage recovery and skin renewing
Eliminates scrub	Pierce ears
Tighten and whiten skin, pore missing	Effective treatment with skin hydroponic, skin rough



Scann Mode
Random Sen-
quential Max dot
distance

(Adjustable dot
shape and size)



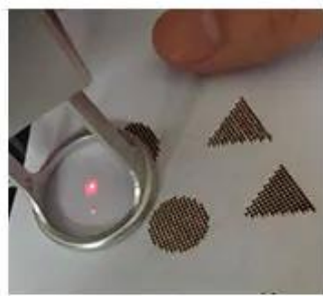
Cutting Mode
CW
Single
Pulse

Über Griffe

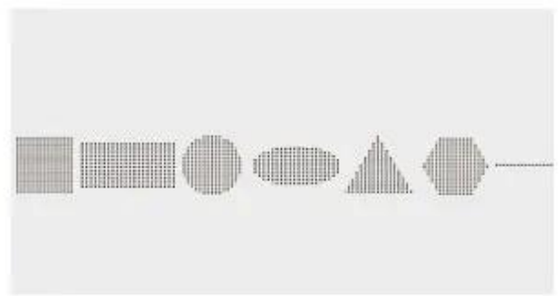


• **Trachea**

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



Adjustable dot shape and size



Shape display



• **Rf tube**

Good stability and high safety

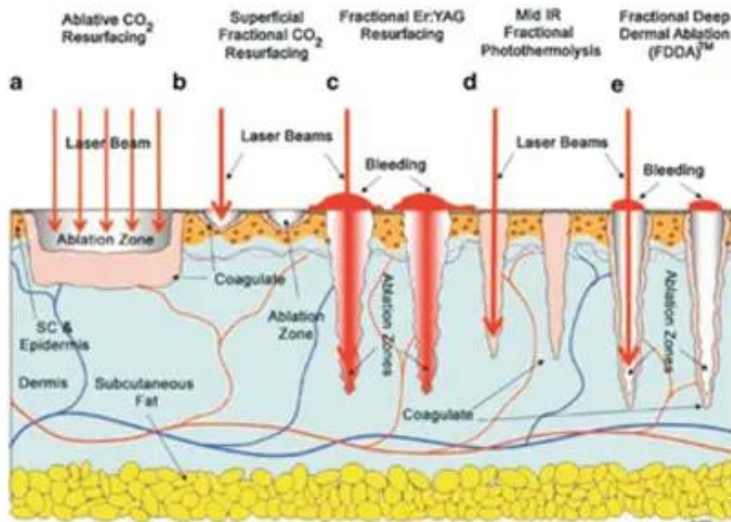


• **Metal frame**

In addition to the shell, the all-metal internal structure is firmer and has long service life.

Importierte Scanköpfe haben im Allgemeinen eine Nutzungsdauer von 3 bis 5 Jahren, mit geringer Ausfallrate, genauerem Scannen und langer Lebensdauer.
Der 40-W-Laser verfügt über eine hohe Leistung und ausreichende Energie und kann über einen langen Zeitraum ununterbrochen arbeiten.
Starke Energie, gleichmäßige Lichtemission, genaueres Scannen, geringere Ausfallrate und lange Lebensdauer.

WORKING PRINCIPLE



The CO₂ laser uses a unique head piece which tracks the CO₂ 10.6 μ m wavelength light as it passes 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.



Wirkungsvergleich

TREATMENT EFFECT T



Acne Scars



Burn Scars



Hypertrophic Scars



Surgery Scars



Chicken Pox Scars



Accident Scars



Bildschirmanzeige

Simple and practical operation interface

Fractional cutting private multi-function multiple modes of operation
4 scan modes, sequence, random, continue and ultra pulse

14 Zoll großer Echtfarben-Touchscreen

Super cooles Touch-Erlebnis

6 Sprachen zur Auswahl, Sondersprache kann hinzugefügt werden

OEM-Services werden akzeptiert, z. B. Parameter anpassen, Energie-/Frequenz-/Zeitbereich einschließen

12 Arten Ausgabemuster.

Lasertyp	Laser-Co2-Vaginallaser-Vaginalmaschine CO2-Fraktionslaser
Laserwellenlänge	1060 nm
Laserleistung	bis zu 40W (optional)
Lichtsystem	7 Gelenkarme
Pulsdauer	100-5000us
Fakultät	Einspielermodus
Fokussierter Durchmesser des Strahls	0,25 mm
Schwerpunktbereich	0,05 mm ²
Ausgabeformular	Ultra Pulse, fraktioniert
Arbeitsmodus	Intermittierendes Laden
Scanmodus	Reihenfolge, zufällig, parallel (umschaltbar)
Formen scannen	Dreieck/Quadrat/Rechteck/rund/oval/sechseckig/linear
Bereich des Diagramms	≤20mm*20mm
Schnittstelle Bunter Touchscreen	14 Zoll
Kühlsystem	Luftkühlung, Wasserkühlung
Eingangsleistung	Wechselstrom 230 V ± 10 %, 50 Hz/Wechselstrom 110 V ± 10 % 60 Hz
Punktgröße	≥0,2 mm im Fokus
Strahlungszeit / Intervallzeit	0,01 1 s
Zielstrahl	635 nm Infrarotstrahl
Stromversorgung	110/220 V 10 % 60 Hz 6 A