





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

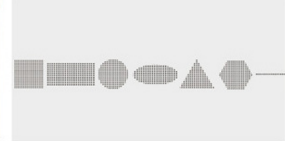
Efficacy of private head

Tighten vagina / tender vulva / tender vulva









Trachea

Adjustable dot shape and size

Shape display

Informazioni sul prodotto

1. Chirurgia di resurfacing laser 2. Chirurgia laser per la rimozione delle rughe 3. Chirurgia laser per la rimozione delle cicatrici 4. Blefaroplastica laser 5. Altre applicazioni: rimozione di nevi pigmentati, cloasmi, lentiggini, pigmenti dell'età, verruche, cheratosi seborroica, siringoma, acne, milia, strie gravidico; restringimento dei pori; rassodamento della pelle; Trapianto di capelli laser; Aumento del seno del laser ed ecc.

Funzione della macchina laser frazionata CO2:







Unique Double Pulse Mode

([+]) Supreme Feature-Set



Improved ROI with Excellent Results in Fewer Treatments



Versatile Platform Enabling Multiple Patient-Tailored Treatment Options

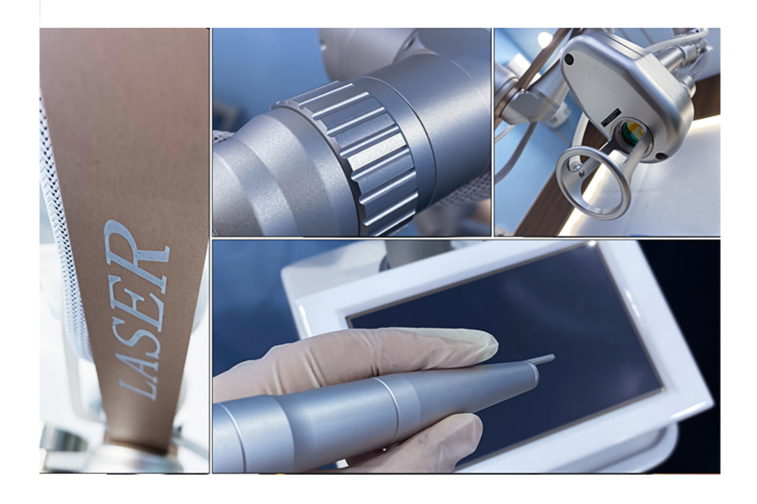


Suitable for All Skin Types



SHOW DETAILS

Pursue better in every detail

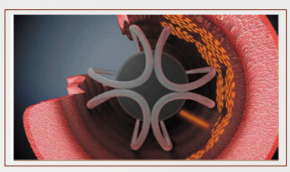


Work Theory

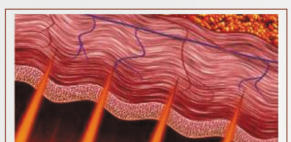
It concerntrated trearmal heating of the vaginal tissue inner layers induces collagen and elastine contraction and regeneration of these proteins in the longer term. These molecular signal activate the entire wound healling process of the body's local immune system. The treatment outcome is the complete remodeling of the vaginal tissue in addition to re-establishment of firm "young like" vaginal tissue embedded with string-like, thick and long collagen fibers.



1.Laser irradiation angle can be adjusted

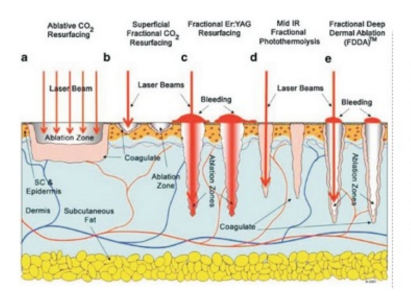


2.Laser irradiation can be rotated 360 degrees





WORKING PRINCIPL (3)



The co2 laser uses a unique head piece which tracks the CO2 10.6 um 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.

Treatment effect comparison









after treatmnet

after 30days



Visualizzazione sullo schermo

- * Grande touch screen a colori da 14 pollici
- * Esperienza tattile super cool
- * 6 lingue a scelta, è possibile aggiungere una lingua speciale
- * I servizi OEM sono accettati, come la regolazione dei parametri, includono energia/freguenza/ampiezza dell'impulso
- * 12 tipi di modelli di output

Touch screen vero da 14 pollici, 6 tipi di pelle a scelta



14 inch 4K HD touch screen One click start different function parameters Easier system operation

| Tipo laser | Macchina vaginale laser laser CO2 vaginale |
|---|---|
| Lunghezza d'onda laser | 1060 nm |
| Potenza laser | fino a 40 W (opzionale) |
| Sistema di illuminazione | 7 braccia articolate |
| Durata dell'impulso | 100-5000 us |
| Facula | modalità singola |
| Diametro focalizzato del raggio | 0,25 mm |
| Zona focale | 0,05 mm2 |
| Modulo di uscita | Ultra Pulse, frazionato |
| Modalità Lavoro | Caricamento intermittente |
| Modalità di scansione | Sequenza, casuale, parallelo (commutabile) |
| Forme di scansione | Triangolo/quadrato/rettangolo/rotondo/ovale/esagono/lineare |
| Area del diagramma | ≤20mm*20mm |
| Interfaccia touch screen colorato | 14 pollici |
| Sistema di refrigerazione | Raffreddamento ad aria, raffreddamento ad acqua |
| Potenza di ingresso | CA 230 V \pm 10%, 50 Hz/ CA 110 V \pm 10% 60 Hz |
| Dimensione del punto | ≥0,2 mm al fuoco |
| Tempo di radiazione / Tempo di intervallo | 0,01 1 s |
| Fascio di puntamento | Raggio infrarosso 635nm |
| Alimentazione elettrica | 110/220V10% 60Hz 6A |