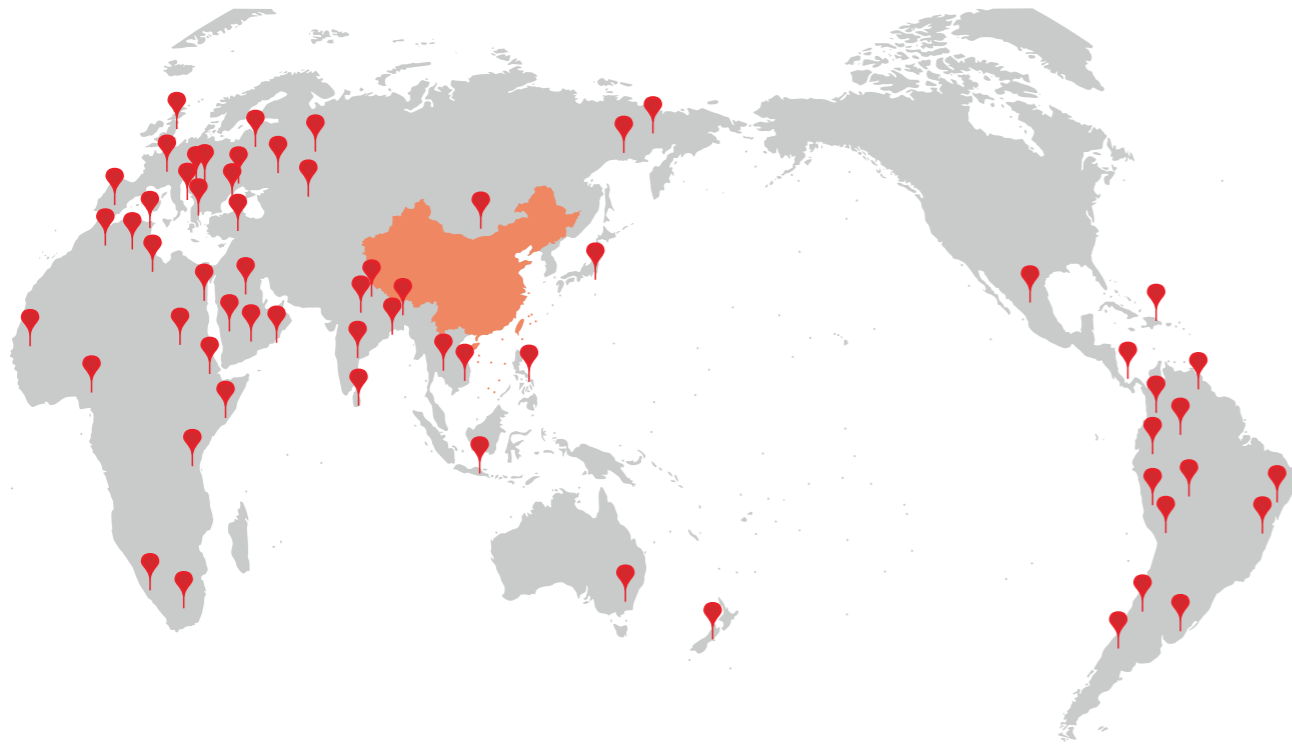


การดูแลผิวระดับโลกที่ระดับ



วิสัยทัศน์

- เพื่อเป็นผู้ให้บริการโซลูชันด้านการดูแลสุขภาพที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก

ภารกิจ

- เพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่ดียิ่งขึ้นด้วยคุณค่าที่โดดเด่นสำหรับชีวิตมนุษย์
- เพื่อสร้างมูลค่าให้กับพนักงาน ผู้ถือหุ้น และสังคม

Lifotronic

Lifotronic Technology Co., Ltd.

Address: 4/F, 15th Bldg., 1008 Songbai Rd., Nanshan Dist., Shenzhen 518055, China.

Tel: 86-755-29060197 Fax: 86-755-29060036 Email: inter-marketing@lifotronic.com

Web: en.lifotronic.com



RIT Avance
ที่อยู่ : 36 ซอยอัสวพิเชษฐ์ 18 แขวงจิมพลี
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170
web : <http://ritadvance.com>

CO2 Laser Skin

การผลัดผิวใหม่

ปลอดภัย . ลึก . แม่นยำ



Fractional hand-piece



Focused hand-piece
(50nm&10nm)

Lifotronic



Pulsed Laser

การผลัดผิวด้วยเลเซอร์ CO₂ คืออะไร?

การผลัดผิวด้วยเลเซอร์ CO₂ เป็นขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับการใช้คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) และเลเซอร์ขจัดผิว เพื่อขจัดรอยแผลเป็น หูด และริ้วรอยลึก

เลเซอร์ CO₂ ทำงานอย่างไร? ในการผลัดผิว

เลเซอร์ CO₂ เวอร์ชันใหม่ล่าสุด ใช้พลังงานแสงพัลส์ซึ่งที่สั้นมากหรือลำแสงต่อเนื่องที่ส่งออกมาในรูปแบบการสแกน เพื่อขจัดชั้นบางๆของผิวหนังโดยทำให้เกิดความเสียหายจากความร้อนน้อยที่สุด (เป็นการรักษาโดยใช้ลำแสงที่กะพริบเป็นจังหวะในอัตราที่สูงมาก และทำให้เกิดความเสียหายจากความร้อนน้อยที่สุด)

ประโยชน์ของการผลัดผิวด้วยเลเซอร์ CO₂

- ลดริ้วรอยความเสียหายจากแสงแดด รอยแผลเป็นจากสิว และรอยย่น
- ปรับสภาพผิวและปรับโทนสีผิว
- กระตุ้นคอลลาเจนให้ผิวแข็งแรง อ่อนกว่าวัย
- อาจช่วยรักษาแผลที่ผิวหนังก่อนเป็นมะเร็งได้



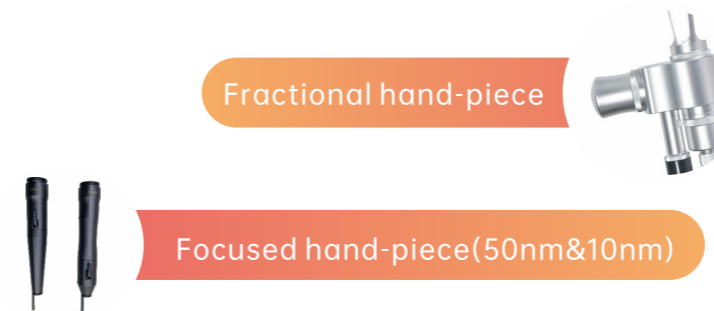
การนำไปใช้

- การผลัดผิวแบบดั้งเดิม (ริ้วรอยความลึกปานกลางและริ้วรอยลึก, ริ้วรอยแบบเส้น, รอยแผลเป็นจากสิว, การเปลี่ยนสีและการสูญเสียโทนสีและเนื้อสัมผัส)
- การฟื้นฟูแบบทำให้ผิวมีอาการลอกหรือถลอกบางส่วน (ริ้วรอยเหี่ยวย่น, หย่อนยาน และ รอยจากโรคเม็ดสี)
- การลอก การตัด และการทำให้เลือดแข็งตัว (การผ่าตัดโรคผิวหนัง การผ่าตัดทั่วไป ฯลฯ)

คุณสมบัติ

ทรงพลัง

- ระยะเวลาพัลส์: 0.1-200ms ทำให้เกิดความเสียหายจากความร้อนน้อย
- การทำงาน 4 โหมด สำหรับการใช้งานที่แตกต่างกัน: continuous, pulse, fractional, single
- พลังงานสูง: 50-3800mJ



เชื่อถือได้

- อ้างอิงมาตรฐานอุตสาหกรรม
- อายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นของตัวส่งสัญญาณเลเซอร์



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	SPLB-200A
ชนิดของเลเซอร์	CO ₂ laser
โหมดการทำงานของเลเซอร์	Continuous wave, Repeat pulse, Fractional, Single pulse
ความยาวคลื่น	10.6 micron, infrared
ขนาด Fractional	20×20mm
ความถี่ของการพัลส์ (การยิงแสง)	1-1000 times/sec
ความกว้างของการพัลส์ (การยิงแสง)	0.1-200ms
ความถี่	1-10Hz
พลังงานของการพัลส์ (การยิงแสง)	50 ~ 3800mJ
ขนาดของจุด	≤0.35mm
ระยะห่างระหว่างจุด	0.3, 0.8, 1.2, 1.5, 2.0mm
ขนาด	57x38x107cm
น้ำหนัก	90kg