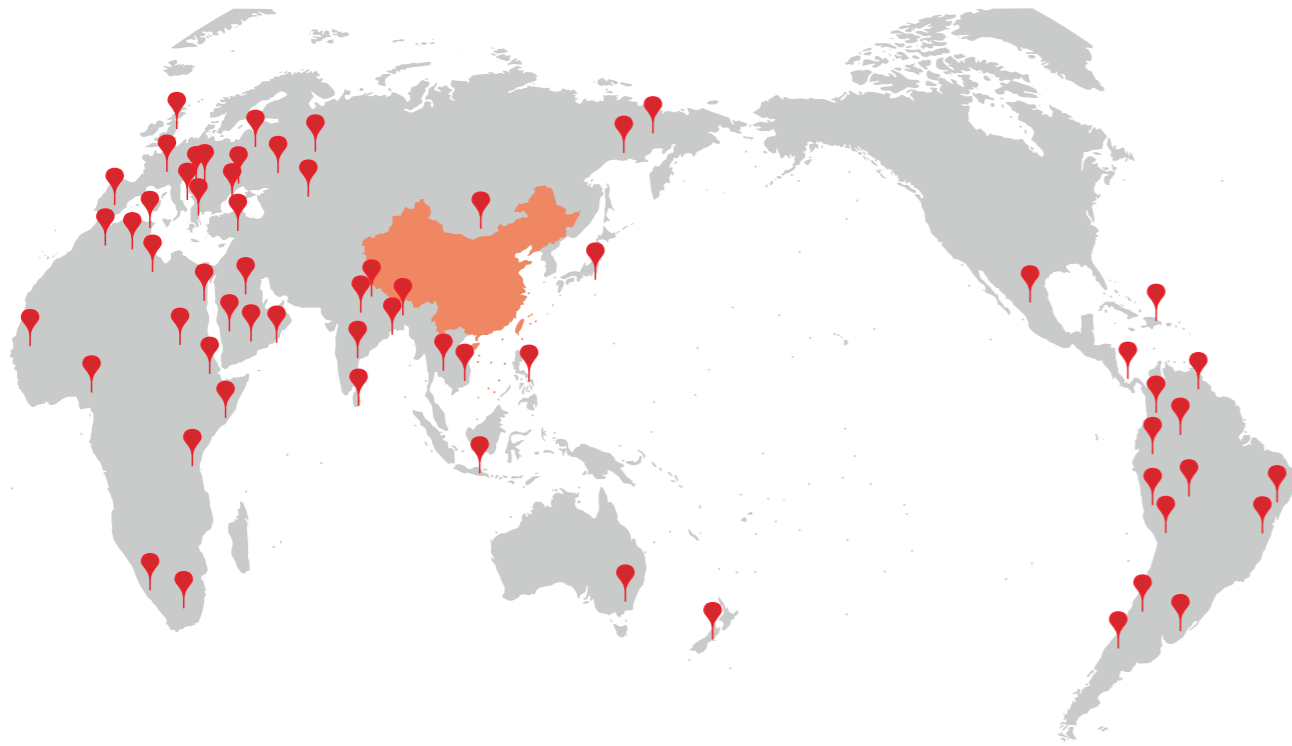


การดูแลผิวระดับโลก



วิสัยทัศน์

- เพื่อเป็นผู้ให้บริการโซลูชันด้านการดูแลสภาพที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก

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>



Q-Switched ND YAG Laser

Dual-wavelength . Cost-effective . Easy
ความยาวคลื่นคู่ - คุ่มค่า - ใช้งานง่าย



Adjustable spot
hand-piece
(มาตรฐาน)



Hexagon fractional
hand-piece
(สั่งซื้อเพิ่ม)



Fractional
hand-piece
(สั่งซื้อเพิ่ม)

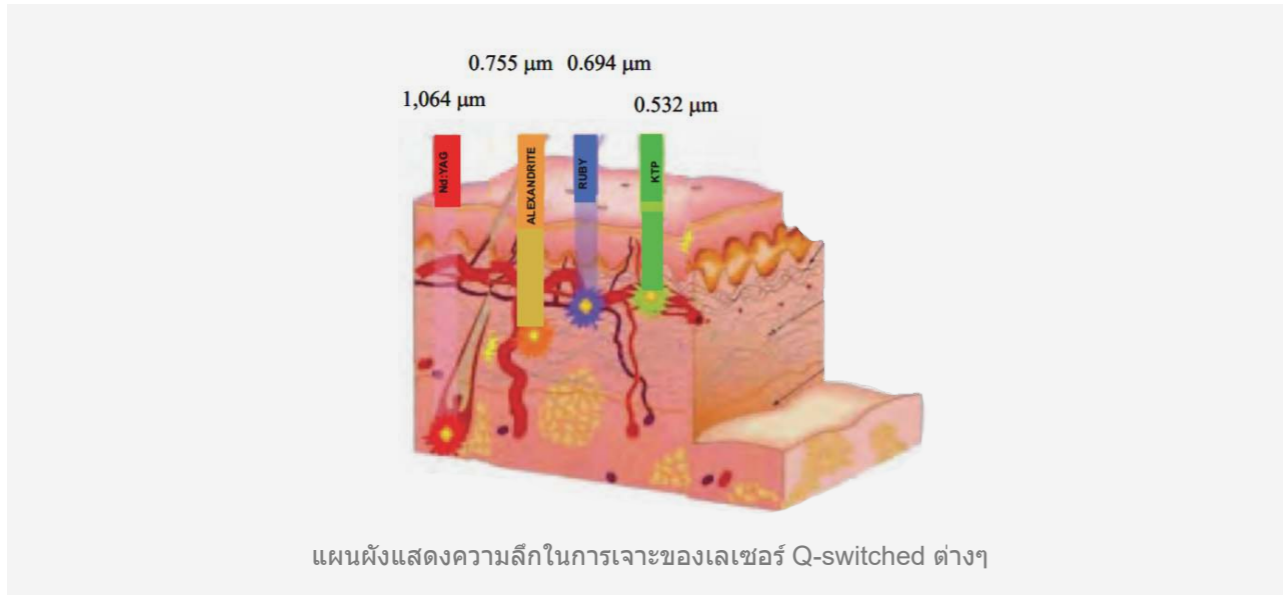


Fixed spot
hand-piece
(สั่งซื้อเพิ่ม)

Lifotronic



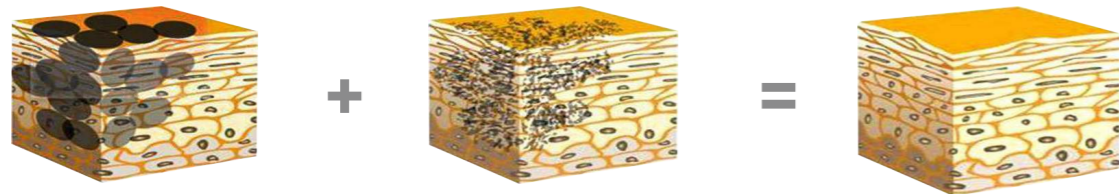
Q-switched laser



เทคโนโลยีเลเซอร์ Q-Switched

เลเซอร์ Q-switched กำลังแรงสูง เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดใน การกำจัดเม็ดสีธรรมชาติหรือเม็ดสีเทียม ในขณะที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อเนื้อเยื่อรอบข้างน้อยที่สุด

- เลเซอร์ Q-switched ช่วยทำให้เกิดพัลส์เลเซอร์ระดับนาโนวินาที
- ผลของการพัลส์ (pulse) จะทำให้เกิดการขยายตัวของความร้อนอย่างรวดเร็วและเป้าหมายเกิดการแบ่งออกเป็นชิ้นเล็ก



การนำไปใช้

- ความผิดปกติของเม็ดสี: lentigine, Café au lait macule, freckle, dermal
- การผลิตผิวความลึกปานกลางแบบไม่มีแผล
- ฝ้า
- ลมรอยสัก
- ความผิดปกติของหลอดเลือด: telangiectasia, cherry angioma, small spider nevi



คุณสมบัติ

เชื่อถือได้

- ระบบระบายความร้อนที่จัดสิทธิบัตร: อายุการใช้งานยาวนานขึ้นของเลเซอร์
- ระยะเวลาการพัลส์สั้น: 6ns
- พลังงานสูงสุด: 1064nm≥1200mJ, 532nm≥550mJ

คุ้มค่า

- ความยาวคลื่นคู่: 1064nm/532nm/1064nm&532nm

ตา, น้ำตาล, น้ำเงินเข้ม	1064nm
แดง, ส้ม, ม่วง	532nm
แบบผสม	1064nm&532nm

- ปรับขนาดจุดได้: 1-6mm
- Hand-piece 4 แบบ สำหรับการใช้งานที่แตกต่างกัน



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	MLB-200A
ชนิดของเลเซอร์	Nd:YAG laser
วิธีการทำงาน	Q-Switched
ความยาวคลื่น	1064nm/532nm/1064nm&532nm
ระยะเวลาการพัลส์ (การยิงแสง)	≤6ns
พลังงานสูงสุด	1064nm/1440mJ, 532nm/660mJ
ขนาดของจุด	1-6mm
ความถี่	1-10Hz
การระบายความร้อน	Patented water cooling system, longer lifetime of the laser
หน้าจอ	10.2 inch color touch screen
ขนาด	840×410×910cm
น้ำหนัก	100kg