

## LASER-LIKE

*Die revolutionäre IPL-Technologie ermöglicht die Abgabe von bis zu 3 Mal mehr Energie im Bereich von 500–600 nm und erzielt so, bei hellen und dunklen Hauttypen gleichermaßen, eine bessere Wirksamkeit bei vaskulären und pigmentierten Läsionen.*



*Passend für:*

Ψ TRITON    ∞ OPTIMAS

### *Handstück:*

LUMECCA®

### *Vorteile:*

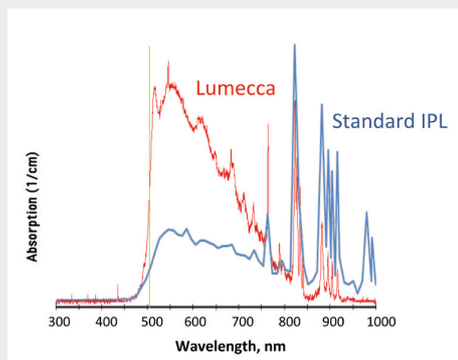
- » Hohe Effizienz bei vaskulären und pigmentierten Läsionen durch hohe Peak-Leistung und optimierte Energieabgabe
- » Vollständige Photorejuvenation in 1 oder 2 Sitzungen statt 4–6 Behandlungen mit Standard-IPLs
- » Verkürzte Behandlungsdauer durch großen Behandlungs-Spot und hohe Puls-Wiederholfrequenz
- » Starke Saphir-Kühlspitze ermöglicht schmerzfreies Verfahren
- » Hohe Pulswiederholrate bei allen Einstellungen
- » Höchste Peak-Leistung 3300 W

**IPL HAUTVERFEINERUNG & VERJÜNGUNG**

## IPL HAUTVERFEINERUNG/-VERJÜNGUNG

Optimiert für helle und dunkle Haut, erweitert Lumecca die Möglichkeiten zur Behandlung einer Vielzahl von Hauttypen und -störungen, wie beispielsweise Gesichtspigmentierung, oberflächliche Gefäße, Schäden der Hautstruktur und/oder Lichtschädigung. Lumecca lässt sich bei einer Vielzahl von Hauterneuerungsmaßnahmen einsetzen – dank der speziellen Xenon-Blitzlampe, die 40 % ihrer gesamten Pulsenergie im Bereich von 500–600 nm (hohe Absorption durch Hämoglobin und Melanin) abgibt, wo Standard-IPLs nur 10–15 % liefern.

### DÄMPFUNGSKOEFFIZIENT



DR. M. TAYLOR



DR. V. ROSS



DR. T. BURKE

### Spezifikationen:

#### LUMECCA®

Spot-Größe	30 mm × 10 mm
Fluenz	5–30 J/cm <sup>2</sup>
Pulsdauer	Kurz/ lang
Kühlung Lichtleiter	Normal/ stark
Wiederhol- frequenz	1 Puls pro Sekunde (pps)

#### Wellenlängen

515 SR	515–1200 nm
580 SR	580–1200 nm

**Kein Verschleiß – unbegrenzte Anzahl von Impulsen!**