

Starlight 2.0

Es ist gerade erst angekommen und schon rufen alle Fachleute der ästhetischen Medizin danach: Endlich können auch Sie den neuen Starlight 2.0 Mediode Diodenlaser in Ihrer Praxis haben, das fortschrittlichste Gerät für die dauerhafte Haarentfernung, völlig schmerzfrei und für alle Hauttypen geeignet.

Beschreibung:

Der neue Starlight 2.0, der fortschrittlichste Diodenlaser, beherbergt – unter seinem Gehäuse mit dem unverwechselbaren «Made in Italy Design» – eine innovative Technologie, die es endlich schafft, die leistungsfähigste Laser emittierende Diode im Einklang mit dem innovativen Doppelkühlsystem mit Mikrokanälen aus Kupfer und Gold zusammenzuführen.

Mit Starlight 2.0 erreichen Laserbehandlungen eine bisher unerreichte Leistung. Wir haben 808 nm Laserleistung in einem einzigen Diodenstapel kombiniert, die Leistung des 755 nm Alexandriten und die Effizienz des 1064 nm Nd:YAG-Lasers. Auf diese Weise können Sie die komplexesten Laserbehandlungen mit beispielloser Leistung lösen.

Hinzu kommt das exklusive Saphirglas, das aufgrund seiner extremen Reinheit unerwünschte Lichtbrechungen eliminiert und so höchste Präzision für eine Behandlung auf höchstem Niveau garantiert. Seine Kühlung bis zu -5 °C in Kontakt mit der Haut sorgt für Laserbehandlungen mit maximalem Komfort.

Merkmale des Laserhandstück

Lasertyp	CW, GaAlAs Diodenlaseranordnung
Laserklasse	4
Wellenlängenooptionen	755 nm 808 nm 1064 nm
Fluenz	1~40 J/cm ²
Impulsfrequenz	1 ~ 10 Hz
Impulsdauer	10 – 300 ms
Saphir-Abmessungen	10mm x 10mm

Preis:

Auf Anfrage – Barkauf, Leasing, Raten oder Miete möglich.

Technische Daten

Stromversorgung	230 – 240 V 50 Hz
Leistung	1800 W
Gewicht	45 kg
Abmessungen (B x T x H)	510 x 680 x 480 mm
Display	Touchscreen
Betriebsbedingungen	Temperatur: 15 °C – 30 °C Luftfeuchtigkeit: 30% – 60% Druck: 86kPa – 106kPa – 106kPa
Lager- und Transportbedingungen	Temperatur: 4°C – 55°C Luftfeuchtigkeit: 30% – 70% Druck: 86kPa – 106kPa – 106kPa