

LOW-LEVEL-LASERTHERAPIE FÜR DIE HUMANMEDIZIN



EINE INNOVATIVE ART, MIT LICHT ZU BEHANDELN

• 21 leistungsstarke Laserdioden

• Hohe Laserdichte auf 55 cm² Behandlungsfläche

• Individuell einstellbare Laserparameter (Leistung, Programm, Therapiezeit/Dosis)

 Parameter können direkt am Gerät eingestellt werden (Einhandbedienung)

• 9 Frequenzreihen (u.a. Nogier, Bahr, Reininger) vorprogrammiert

• 13 FI Bänder und 5 Sweeps im Autorun

 Anzeige der gewählten Einstellung auf dem LCD-Display

 Adapter für hygienisches und schnelles Arbeiten

> Per Click in einen Laserkamm umrüstbar

IDEAL FÜR GROSSFLÄCHIGE LASERTHERAPIE





- 21 leistungsstarke Laserdioden
- Hohe Laserdichte auf 55 cm2 Behandlungsfläche
- Individuell einstellbare Laserparameter (Leistung, Programm, Therapiezeit/Dosis)
- Parameter können direkt am Gerät eingestellt werden (Einhandbedienung)
- 9 Frequenzreihen (u.a. Nogier, Bahr, Reininger) vorprogrammiert
- 13 FI Bänder und 5 Sweeps im Autorun
- Anzeige der gewählten Einstellung auf dem LCD-Display
- Adapter f
 ür hygienisches und schnelles Arbeiten
- Per Click in einen Laserkamm umrüstbar









PROFITIEREN SIE VON LANGJÄHRIGER LASERERFAHRUNG, ENTWICKLUNG, INNOVATION, KNOW-HOW

MEHR LASER, MEHR LEISTUNG, MEHR FLÄCHE

1988 entwickelte MKW die weltweit erste Laserdusche zur Behandlung von großen Flächen.

Mit der Laserdusche PowerTwin 21 – ausgezeichnet mit dem reddot design award – präsentierte die MKW Forschungs- und Entwicklungsabteilung einen weiteren Meilenstein in der Low Level Lasertherapie.

21 Laserdioden bestrahlen mit einer Gesamtdiodenleistung von 1050 mW (21 x 50 mW) und mit höchster Leistungsdichte eine Fläche von 55 cm². Die Laserdioden sind so angeordnet, dass diese Fläche nahezu homogen mit Laserlicht behandelt werden kann.

Für Spezialanwendungen kann die Laserdusche PowerTwin21 zwischen 5 mW und 50 mW eingestellt werden. Behandlungsdosis, Betriebsart sowie die Therapiezeit werden am Display angezeigt. Neben den gängigen Behandlungsprogrammen CW (continuous wave) und dem bewährten Multifrequenzspektrum sind zusätzliche Frequenzprogramme (wie z.B. Nogier-, Bahr-, Reiningerfrequenzen) voreingestellt. Weitere Frequenzen können frei gewählt und auf 20 Speicherplätze programmiert werden.

Ein in ein Wechseladapter integriertes Spezialfilterglas schützt die Laserdioden und erlaubt weiterhin ein schnelles, hygienisches und sicheres Arbeiten.

Der Clou: Mit einem einfachen Click kann die Laserdusche binnen weniger Sekunden in einen Laserkamm umgebaut werden – und das ohne Zuleitungsverluste. So kann problemlos auch stark behaarte Haut behandelt werden.



INTERESSIERT?

Informationsmaterial anfordern unter www.mkw-laser.de

