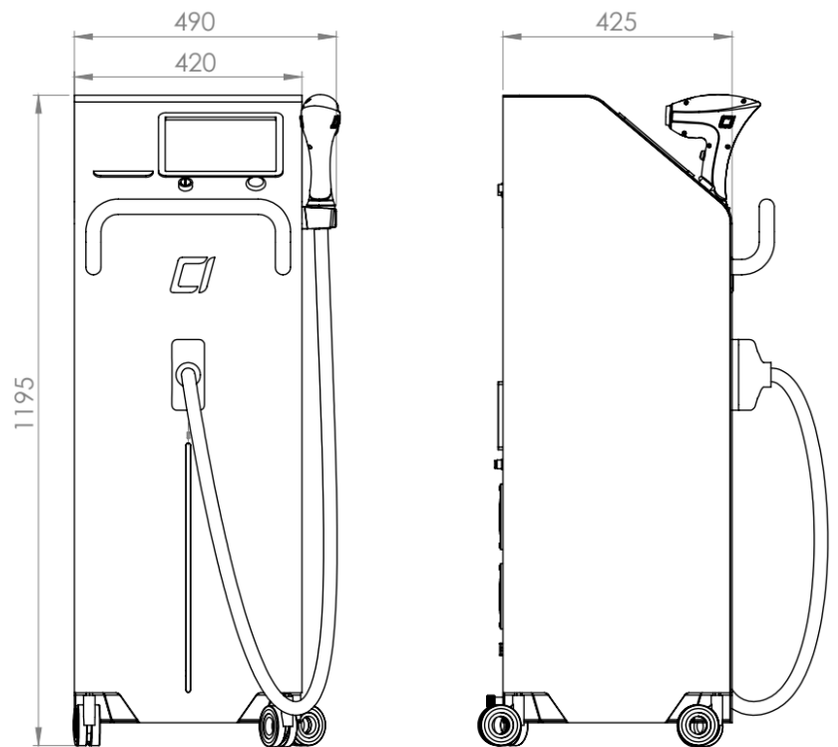


DIODERM® 880 Technische Daten

DIODENLASER MADE IN GERMANY

Laser-Typ:	Diodenlaser
Laserleistung:	2000 W
Sprachen:	Deutsch, Englisch
Display:	10,4 Zoll Farb Touch LCD Bildschirm
Größe Diodenkopf:	22*40mm ² , 8,8 cm ²
Pulslänge:	10-400ms einstellbar
Energie:	10-600J/ cm ²
Frequenz:	1-20Hz (kontinuierlicher Modus)
Kühlung:	Wasser+ Luft+ Halbleiterkühlung
Temperatur der Sonde:	0~4°C
Kühlung Handstück:	Sapphire TEC Kühlung+Wasserkühlung
Wassersystemkühlung:	Hochleistungskondensatormodul + Ventilator Kühlung
Wassersystemschutz:	Leistungsstarke Qualitätswasserpumpe, Wasserdurchfluss, Wasserstand, Wassertemperatur etc.
Dauerbetrieb:	24 Stunden
Schussleistung:	ca. 20 Millionen Schüsse
Stromspannung:	AC220V±22V, 50/60Hz, 10A
Gewicht:	ca. 80 KG



Unternehmen:

Cosmetic International

Bleijerheiderstraat 152
NL-6462 AP Kerkrade

info@cosmeticint.nl
www.cosmeticint.nl

Tel.: 0031 45567 0694
Fax.: 0031 45567 0693

Serviceadresse Deutschland:

Kosmedi GmbH

Aachener Str. 184
52249 Eschweiler

info@kosmedi.de
www.kosmedi.de

Tel.: 02403 507004
Fax.: 02403 556596



DIODERM® 880
DIODENLASER MADE IN GERMANY

COSMETICINTERNATIONAL

DIODERM® 880

DIODENLASER MADE IN GERMANY

In enger Zusammenarbeit mit dem Industriedesigner und Ingenieur Tobias Fink hat Cosmetic International einen vollkommen neuartigen Diodenlaser entwickelt.

Sowohl die Entwicklung als auch die Produktion findet in Deutschland statt!

- ▶ Laserleistung: 2000 W
- ▶ Grosser Diodenlaserkopf: 22*40 mm, 880 mm²
- ▶ 20 Millionen Schuss
- ▶ Durch den großen Laserkopf wird die Behandlungszeit verkürzt und die Ergebnisse optimiert.
- ▶ SHR (in motion) Methode. Hierbei wird der Laserkopf in gleitenden Bewegungen über die Behandlungsareale geführt. Somit ist die Behandlung weitgehend schmerzfrei und es können alle Hauttypen behandelt werden. Es entstehen keine Hautverfärbungen.
- ▶ Wasser-, Luft- und Halbleiterkühlsystem, einstellbar sind mehrere Kühlungslevel.



DIODERM® Handteile

DIODENLASER MADE IN GERMANY

Alle Dioderm Laser-Handteile ermöglichen durch das ergonomische, ausbalancierte Design komfortables Arbeiten über Stunden.

Die gummierten Bereiche verleihen dem Handteil einen komfortablen Halt in der Hand. Der schlanke Griff gewährleistet ein bequemes Halten auch mit kleineren Händen!

Diodenlaserkopf:
22 x 40 mm = 880 mm²



Diodenlaserkopf:
12 x 16 mm = 192mm²

