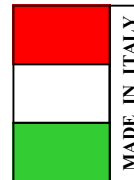


TecnoLaser

1470 - 1532 nm 15W



Diode laser 1470 -1532 nm with selective absorption for laser liposculpture that can be combined with a scanner for dermatology. Tecnosscanner is a scanner for multidisciplinary laser that can be used to increase collagen, for resurfacing, scars treatments, wrinkles treatments and minipeeling.

The system is controlled by microprocessor and can work with various geometric shapes: circle, square, triangle and line in scansion with figures adjusted from 1 to 3 cm. Adjustment for the filling time and spot size.

Laser a diodo 1470 - 1532 nm ad assorbimento selettivo per lipo-scultura laser che può essere abbinato ad uno scanner per dermatologia.

Tecnoscanner è uno scanner per laser multidisciplinari che può essere utilizzato per la stimolazione del collagene, resurfacing, trattamento rughe, trattamento cicatrici e minipeeling.

Sistema gestito da un microprocessore con possibilità di lavorare con varie figure geometriche: cerchio, quadrato, triangolo e riga in scansione con figure regolabili da 1 a 3 cm.

Regolazione del tempo di riempimento e delle dimensioni dello spot



PRIX 1532



PRIX 1532 - Diode laser 1532 nm with selective absorption for laser liposculpture

High power diode laser with "fat" selective absorption for laser liposculpture. Elective to fight properly localized accumulations of fat and cellulite in a less invasive way than traditional liposuction. Makes it possible to treat in a safe and effective way, small to medium size areas such as culottes, hips and also some areas like inner arms and legs, chin, hips where there is usually a skin relaxation.

In the same moment we can obtain the adipocyte breaking with a vessel coagulation and a collagen stimulation.

The Micro Lipolaser opposed to Liposuction with arguments very "persuasive":

- ambulatory setting;
- no anaesthesia risks;
- minimal invasiveness;
- minimization of side effects: pain-edema-bruising;
- no scars;
- improvement in skin elasticity;
- quick recovery;
- low maintenance cost.

PRIX 1532 - Laser a diodo 1532 nm ad assorbimento selettivo per liposculpture laser

Laser a diodo di potenza ad assorbimento selettivo "fat" per liposculpture laser, ideale per combattere

in maniera appropriata gli accumuli localizzati di adipe e cellulite in maniera meno invasiva della liposuzione tradizionale.

Consente infatti di trattare, in modo sicuro ed efficace, zone di piccole o medie dimensioni come fianchi, culottes ed anche zone come l'interno braccia e gambe, mento, fianchi dove è presente normalmente anche una lassità cutanea.

La Microlipolaser si contrappone alla Lipoaspirazione con argomenti molto "persuasivi":

- trattamento di tipo ambulatoriale;
- assenza di rischi anestesiológicos;
- minima invasività;
- minimizzazione di effetti indesiderati: dolore-edema-lividi;
- assenza di cicatrici;
- miglioramento dell'elasticità cutanea;
- recupero veloce;
- basso costo di manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
ALIMENTAZIONE	230V—50/60 Hz	MAIN SUPPLY
POTENZA ASSORBITA	80 VA	ABSORBED POWER
DIMENSIONE	330X330X300mm	DIMENSION
PESO (kg)	5,5 kg	WEIGHT (kg)
TIPO	Diode laser (GAAS)	TYPE
LUNGHEZZA D'ONDA	1470 - 1532 nm	WAVE LENGHT
POTENZA USCITA	15W	OUTPUT POWER
TIPO DI EMISSIONE	Continua e pulsata - Continuous/ pulsed	MODE OF EMISSION
DURATA DI IMPULSO	5-100ms	PULSE WIDTH
FREQUENZA	10-200Hz	FREQUENCY
SISTEMA TRASMISSIONE	Fibra ottica monouso da 400 a 1 mm - Lunghezza 3 mt Disposable optical fibre (400-1000micron) Length: 3m	TRASMISSION SYSTEM
CONTROLLO ELETTRONICA	Microprocessore—Microprocessor	ELECTRONC CONTROL
RAFFREDDAMENTO ALIMENTAZIONE	peltier	COOLING SYSTEM
CLASSE ELETTRICA	Classe I tipo B—Class I type B	ELECTRICAL CLASSIFICATIONS
CLASSE DI RISCHIO LASER	4	LASER SAFETY CLASS

 **TecnoLaser**

Via Venezia 173 - 43122 Parma - ITALY

Tel. +39 0521 271102

Fax +39 0521 272846

e-mail: tecnolaser@tin.it

www.tecnolaser.net/ www.tecnolaser.de/
www.technolaser.eu/ www.tecnolasereuropa.info/
www.tecnogamma.info/ www.applegreen.net
www.applegreen.it/ www.applegreen.eu

REV00 del 04/11/2015