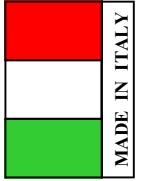


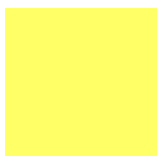
TecnoLaser 1210nm 12W



Diode laser 1210 nm with selective absorption for laser liposculpture



Laser a diodo 1210 nm ad assorbimento selettivo per liposcultura laser



ORION 1210



ORION 1210 - Diode laser 1210 nm with selective absorption for laser liposculpture

High power diode laser with "fat" selective absorption for laser liposculpture. Elective to fight forever the fat and cellulite localized heap in a less invasive way than usual liposuction. Can be treated with safe and effective technique whether small and quite big areas (culottes or hips) and also some areas where there is usually a skin relaxation, like inner part of arms or thighs, chin and neck. In the same moment we can obtain the adipocyte breaking with a vessel coagulation and a collagen stimulation.

ORION 1210 - Laser a diodo 1210 nm ad assorbimento selettivo per liposculpture laser

Laser a diodo di potenza ad assorbimento selettivo "fat" per liposculpture laser, ideale per eliminare in maniera definitiva 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 plasma si contrappone alla Lipoaspirazione con argomenti molto "persuasivi":

- setting 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;

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
ALIMENTAZIONE	230V—50/60 Hz	MAIN SUPPLY
POTENZA ASSORBITA	80 VA	ABSORBED POWER
DIMENSIONE (cm)	330X330X300mm	DIMENSION (cm)
PESO (kg)	5,5 kg	WEIGHT (kg)
TIPO	Diode laser (GAAS)	TYPE
LUNGHEZZA D'ONDA	1210nm	WAVE LENGHT
POTENZA USCITA	12W	OUTPUT POWER
TIPO DI EMISSIONE	Continua e pulsata - Continuous/ pulsed	MODE OF EMISSION
DURATA DI IMPULSO	5-100ms	PULSE WIDTH
FREQUENZA	10-200Hz Super pulse	FREQUENCY
DIAMETRO CANNULA	1mm	CANNULA DIAMETER
SISTEMA TRASMISSIONE	Fibra ottica monouso da 400 a 600 micron - Lunghezza 3 mt Disposable optical fibre (400-600 micron) Length: 3m	TRANSMISSION SYSTEM
CONTROLLO ELETTRONICA	Microprocessore—Microprocessor	ELECTRONC CONTROL
RAFFREDAMENTO ALIMENTAZIONE	Ad aria—Air	COOLING SYSTEM
CLASSE ELETTRICA	Classe I tipo B—Class I type B	ELECTRICAL CLASSIFICATIONS
CLASSE LASER	4	LASER CLASS



Via Venezia 173 - 43122 Parma - ITALY

Tel. +39 0521 271102

Fax +39 0521 272846

e-mail: tecnolsr@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