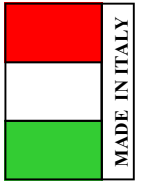


TecnoLaser

2940nm



AN INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR BEAUTY TREATMENTS

Antares is a high efficiency laser that, thanks to a wavelength that does not penetrate beyond the five microns, is very effective in treating acne scars, small wrinkles, keloids, stratum corneum or hypertrophic scars. Its result is not only a light exfoliation but also an effective biostimulation by means of a visible beam, with a different wavelength, attaining through this synergy evident effects.

UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA PER USO ESTETICO

Antares è un laser ad alta efficienza che grazie ad una lunghezza d'onda che non penetra oltre 5 micron è l'ideale per trattare esiti post acne, piccole rughe, cheloidi, strati cornei o cicatrici ipertrofiche. Permette di ottenere oltre che una esfoliazione leggera anche un effetto molto importante di biostimolazione attraverso un raggio visibile, di diversa lunghezza d'onda, raggiungendo così con la sinergia risultati eclatanti.

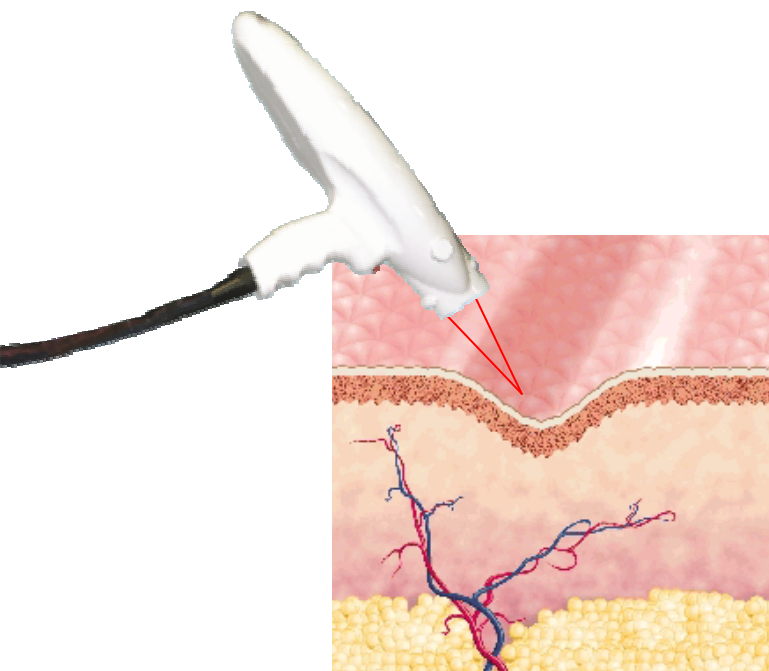
ANTARES



The technology used for this type of laser is geared to avoid thermal damages or bleeding. it has to do with a very light vaporization of the horny layer of the skin that allows to immediatly see the ablation effects, even if the final result will only be visible in the following 15/20 days. The use of this equipment does not require anesthesia or drugs and, thanks to fast cutaneous regeneration with reduced collateral effects, is indicated for the treatment of sensitive and/or prematurely aged skins.

La tecnologia utilizzata da questo tipo di laser è finalizzata ad evitare danni termici o sanguinamenti; si tratta di una vaporizzazione dello strato cutaneo molto leggera che permette di vedere immediatamente l'effetto ablativo, anche se il risultato finale sarà visibile nei 15/20 gg. successivi. L'uso di questa apparecchiatura non necessita di anestesia o farmaci e grazie alla veloce rigenerazione cutanea con effetti collaterali molto ridotti, è indicato per il trattamento di pelli sensibili e/o precocemente invecchiate.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
ALIMENTAZIONE	230V—50/60 Hz	MAIN SUPPLY
POTENZA ASSORBITA	8 A	ABSORBED POWER
DIMENSIONE (cm)	370X780X640mm	DIMENSION (cm)
PESO (kg)	53 kg	WEIGHT (kg)
TIPO	Er : YAG	TYPE
LUNGHEZZA D'ONDA	2940 nm	WAVE LENGHT
POTENZA ASSORBITA	1380 W	POWER
LUCE GUIDA	Diode laser	PILOT BEAM
FREQUENZA	20 Hz (max)	FREQUENCY
ENERGIA	1,2j	ENERGY
MANIPOLO DISTANZIALE	A Laser Laser spacer	HAND PIECE
CONTROLLO ELETTRONICA	Microprocessore—Microprocessor	ELECTRONC CONTROL
DIAMETRO SPOT	6mm	SPOT DIAMETER
RAFFREDDAMENTO ALIMENTAZIONE	Circuito sigillato—closed system	COOLING SYSTEM
CLASSE ELETTRICA	Classe I tipo B—Class I type B	ELECTRICAL CLASSIFICATIONS
CLASSE LASER	4	LASER 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