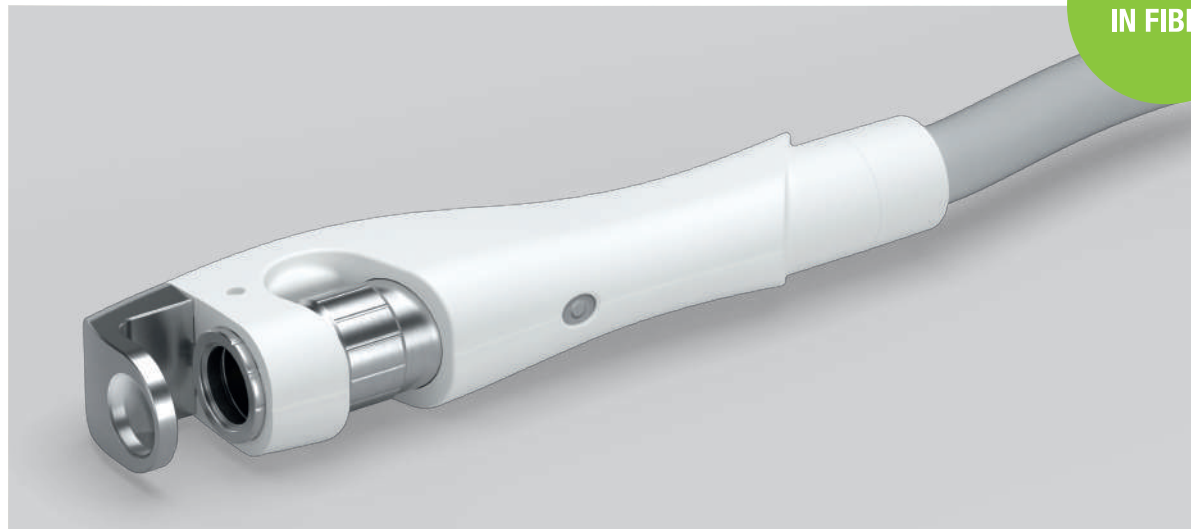


LASER
IN FIBRA



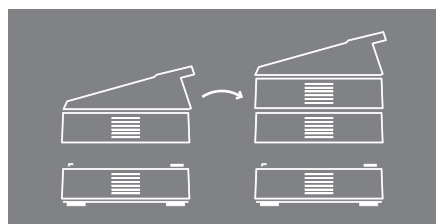
Il laser 10 volte piú efficiente

LFP, Liquid Fiber Pro, è l'innovativo dispositivo laser che sfrutta i vantaggi della trasmissione in fibra ottica liquida per un'epilazione veloce, precisa e duratura come mai prima, rivelandosi oltremodo efficiente rispetto a qualsiasi laser a diodo presente sul mercato. Senza alcuna dispersione di energia garantisce, quindi, un trattamento assolutamente ottimale.



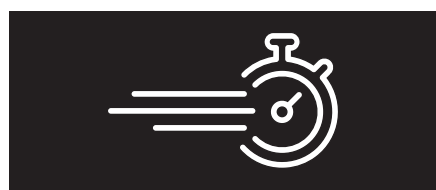
Potenza e precisione

Grazie a speciali lenti antiriflesso, la rifrazione del laser risulta del tutto assente, per cui l'energia generata dal diodo è concentrata e viene trasmessa direttamente dalla fibra al pelo, per un'epilazione davvero impeccabile.



Modula la tua tecnologia

Se sei già in possesso di una tecnologia laser targata Wavemed, puoi facilmente integrarla con una nuova tecnologia in fibra. La sorgente laser è situata all'interno del modulo di potenza e non più nel manipolo, per garantire una migliore manutenzione, essendo meno esposta a cadute accidentali o agenti esterni, ed un'invidiabile praticità, grazie ad un applicatore decisamente più leggero.

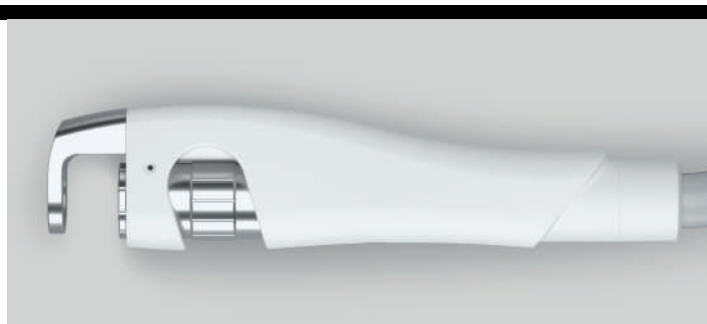


Tempi e costi ridotti

La massima efficienza energetica classifica LFP anche tra i laser piú veloci sul mercato, garantendo risultati clinici sorprendenti in tempi record. I costi minimi di gestione e manutenzione, con parti riparabili on-site, fanno sì che sia, inoltre, un'occasione assolutamente imperdibile per i professionisti del settore.

Comfort totale

Grazie al nuovo sistema di raffreddamento CONTACT COOLING, ogni seduta risulta totalmente indolore e confortevole per il paziente, che sin da subito può notare gli straordinari risultati di un'epilazione precisa ed uniforme su tutta la superficie della pelle trattata



Modula

LASER IN FIBRA

Generale	Fibra ottica liquida Lente antiriflesso Integrazione Modula LD Manipolo ultraleggero
----------	---

Alimentazione	230VAC 50-60Hz
Assorbimento max	2000 VA
Apparecchio tipo	BF
Dispositivo medico di classe	Class IIb - CE 1936
Classe di isolamento	I
Fusibili	2 x T6,3A 250V
Classe Laser	IV
Lunghezza d'onda	760nm
Potenza Laser	Max 800W
Fluenza	Max 99J/ cm ²
Durata Impulso	10-300msec
Frequenza di ripetizione	1-12 Hz
Dimensione spot e spot fibra	16 x 8 mm - 10-20mm ²
Raffreddamento laser	Chiller a gas
Raffreddamento della cute	Peltier
Vita manipolo garantita	2 anni
Sistema trasmissione fascio	Fibra Liquida
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura 10°-40°C
	Umidità 30÷75%
	Pressione 700÷1600hPa
Condizioni ambientali di trasporto e immagazzinaggio	Temperatura -40°- +75°C
	Umidità 30÷75%
	Pressione 700÷1600hPa
Dimensione L x A x P	400x310x230mm
Peso	75Kg
Tolleranza valori riportati	20%

WAVEMED SRL, Via della Comunicazione, 4 - 00030 San Cesareo (RM) - ITALY
Phone +39 06 97652423 - Fax +39 06 97652424
www.wavemed.it - info@wavemed.it



Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016

www.tuv.com
ID: 9105085995