

Laser Eclair







Laser Eclair



Laser Eclair, un dispositivo all'avanguardia concepito secondo le più aggiornate conoscenze tecnologiche e ampiamente testato in campo medico estetico. Trattamenti mirati e non invasivi, che consentono di eliminare i peli superflui di viso e corpo in maniera rapida e permanente. La pelle risulterà perfettamente liscia ed epilata, conquistando una nuova lucentezza. Una bellezza pulita e naturale, sempre mantenendo alti livelli di comfort e sicurezza sia per il professionista che per il paziente.



TECNOLOGIE

Laser a Diodo in Medicina Estetica

TRATTAMENTI FRUIBILI

1 1 1 1 1

EPILAZIONE PROGRESSIVA PERMANENTE

Peli superflui del viso, peli superflui del seno, peli ascellari, peli inguinali, peli superflui delle braccia, peli superflui delle gambe, peli superflui di spalle e schiena, peli superflui del torace...





Trattamento dei peli superflui del torace





Trattamento dei peli superflui delle ascelle

ESEMPI DI TRATTAMENTO







IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione

N.01 footswitch

N.01 chiave accensione ed interlock

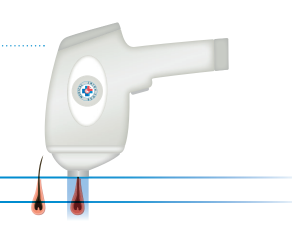
N.01 manipolo laser

N.01 Kit per il ricarico acqua

N.01 valigia porta accessori

N.01 occhiali operatore

N.01 paraocchi



EPIDERMIDE

DERM/

TESSUTO SOTTOCUTANEO

MUSCOLO

PLUS



Sedute ultrarapide.



Manipolo estraibile.



Velocità d'impulso regolabile (frequenza HZ).



Regolazione della potenza e della frequenza direttamente sul manipolo.



Raffreddamento liquido combinato con un sistema di celle di Peltier.



Apparecchiatura di dimensioni e peso ridotti: i più bassi della categoria.



Tutti i parametri sono visualizzati su un display 10.1" color touch screen.



Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz

Potenza Max assorbita 1500 W

Classe di sicurezza elettrica I BF

Grado di protezione IP IP40

Classe di sicurezza Laser IV

Lunghezza d'onda 808 nm

Potenza max Laser 600 W

Fluenza max 40 J/cm2

Durata impulso 10÷300 ms impostabile da software

Frequenza di ripetizione 1÷12 Hz impostabile da software

Dimensione spot 18x6 mm

Raffreddamento Chiller gas

Raffreddamento della cute Peltier

Display 10" colour touch con PC integrato

Temperatura di funzionamento 0÷40 °C

Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa

Dimensioni L 40 x A 31 x P 23 cm

Peso 20 kg

PRODOTTO IN ITALIA









Apparecchiatura certificata MEDICAL DEVICE in conformità alla direttiva 2007/47/CE correttiva della direttiva 93/42/CE

Top Quality Aesthetic si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.

www.topqualityaesthetic.it





Prodotto da **TOP QUALITY GROUP** Srl Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy info@topqualitygroup.it www.topqualitygroup.it



