

M | LAB
La bellezza che ti cura

M|EPILED 818 nm

LASER A DIODO PER EPILAZIONE

EFFICACE, SICURO, VELOCE E INDOLORE



M|EPILED 818 è una tecnologia di ultima generazione dei sistemi laser a diodo HD ad emissione variabile per il trattamento di epilazione progressivamente definitiva.

M|EPILED 818 genera un raggio laser con lunghezza d'onda specifica (818 nm) in grado di attraversare in modo selettivo la cute ed essere assorbita dalla melanina all'interno dei bulbi piliferi.

M|EPILED 818 è super efficace per trattamenti di epilazione donna e uomo, su tutte le zone del corpo e del viso adatto a qualsiasi fototipo di pelle e ad ogni tipo di pelo. Grazie al suo speciale sistema di raffreddamento e alla tecnologia **M|EPILED 818** ha dimensioni contenute ma racchiude la massima potenza disponibile nel settore estetico.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO INTERNO DOPPIO-TEC attivo. Un sistema innovativo che consente un utilizzo continuo nel corso di un'intera giornata .

SISTEMA DIODO LASER CON UN VERO SUPER PULSE Un potente microprocessore garantisce un controllo ottimale dell'apparecchio sfruttando al massimo ed in assoluta sicurezza le potenzialità del diodo laser.

| | |
|---|--|
| ALIMENTAZIONE | 100-240V +/-10% monofase - 50/60 HZ |
| ASSORBIMENTO | 3600 VA MAX |
| CONDIZIONI AMBIENTE FUNZIONAMENTO | Temperatura:15 – 35 C°; Umidità relativa 30 - 70%; Pressione atmosferica 70 – 106 kPa |
| CONDIZIONI AMBIENTALI DI TRASPORTO E MAGAZZINO | Temperatura: -40 – +70C°; Umidità relativa 10 - 100% (senza condensazione); Pressione atmosferica 70 – 106 kPa |
| TIPO DI LASER | Laser diodo LED |
| LUNGHEZZA ONDA | 818 Nm |
| DISPLAY COMANDI | 8,4" color LCD touch screen |
| POTENZA | 2000 W |
| MODALITA' DI EMISSIONE | Variabile (1200W – 1600W – 2000W) |
| DENSITA' ENERGIA | 1 – 40 J/ cm2 |
| FREQUENZA IMPULSO | 1 – 10 Hz |
| LUNGHEZZA IMPULSO | 10 – 300 ms |
| CONFORMITA' A LEGGE | CE MDD ISO 13485, ISO 9001 |
| RAFFREDDAMENTO | Doppio TEC attivo (aria-acqua) |
| RUMOROSITA' | 0,5 db |
| DIMENSIONI | 37x33x53 cm |
| PESO | 31 Kg |

Prezzo di listino: euro 18.900,00 (iva esclusa)

