

VERSIONE MEDICALE



SCHEMA TECNICA LASER A DIODO 755-808-940-1064 nm

Iscritto al portale EUDAMED come da Regolamento europeo 745/2017

Lunghezza d'onda	755 nm + 808 nm + 940 nm + 1064 nm
Spot	15 x 15 mm
Frequenza	1-20 Hz
Larghezza impulso	10 - 400 ms
Fluenza	1-120 j/cm2
Alimentazione	AC230V, 50Hz, AC110V, 60 Hz
Potenza	3000 W
Sistema di raffreddamento	Aria-Acqua+Semiconduttori+Zaffiro
Temperatura di raffreddamento	-/+ 5° C
Assorbimento	2000 VA
Fusibili	P250V L15A
Dimensioni macchina	140x40x63 cm
Peso macchina	49 Kg
Peso manipolo	375 g

Parametri

Frequenza: fino a ben 20 Hz, per trattare agevolmente anche i peli più sottili.

Lunghezza d'onda: 755 + 808 + 940 + 1064 nm

Durata impulso: modulazione della durata (fino a 400 ms) per aumentare le performance quando necessario.

Manipolo

Ergonomico

Ultraleggero (solo 370 gr)

Forma arrotondata, senza spigoli fastidiosi

Tubo lungo e resistente (1.80 m)

Raffreddamento rapidissimo e intenso

Doppia modalità: principiante ed esperto, per semplificare l'operatività anche ai neofiti.

