

ERCOLE

Energy Laser

Perché scegliere Ercole?

- è potente
- è veloce
- non teme il caldo

*con la scelta di dotare il dispositivo di un gruppo frigorifero a gas:
il raffreddamento non è più un problema*



sistemi integrati
per l'estetica

**Lifed
med**

Epilazione laser progressiva
permanente
indolore

Life med



sistemi integrati
per l'estetica

L'apparecchiatura rientra nella scheda tecnica informativa N° 21B
(come da Allegato alla Legge n. 1 del 04.01.1990)
15-7-2011 GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA



ERCOLE
Energy laser

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecniche generali

Alimentazione	:	220V/50Hz
Assorbimento max	:	1.200 VA
Classe di sicurezza	:	II BF
Protezioni	:	Fusibili di protezione + pulsante emergenza+ chiave di accensione
Grado di protezione IP	:	IP 40
Condizioni di impiego	:	Funzionamento continuo

Apparecchio non adatto ad un uso in presenza di gas infiammabili

Caratteristiche meccaniche

Altezza max (cm)	:	120
Larghezza max (cm)	:	50
Profondità max (cm)	:	65
Peso max (Kg)	:	Gruppo frigorifero (Base):40 Gruppo di potenza(TOP): 40

Caratteristiche specifiche

Progr. preimpostati	:	Si
Lunghezza d'onda	:	808 nm
Display grafico	:	10,4" Touch Screen a colori
Processori	:	2 in sistema ridondante
Raffreddamento	:	liquido + gruppo a semiconduttore + gruppo frigorifero
Funzionamento	:	Impulso singolo, sequenza impulsi
Frequenza impulsi	:	da 1 a 10 Hz
Dimensioni dello spot (mm):	:	11 * 17
Durata singolo impulso	:	da 1 a 300 msec
Densità di energia	:	da 1 a 40J/cm ² max-- 808nm secondo legislazione italiana
Controllo emissione	:	pulsante sul manipolo / pedale
Allarmi	:	Temperatura, conducibilità liquido, anomalia gruppo di potenza

Caratteristiche ambientali

Temperatura ambiente di lavoro	:	15-30°C
Temperatura immagazzinamento	:	15-30°C
Umidità relativa max	:	70%
Pressione atmosferica	:	700-1060 mbar.

MED ELETTRONICA

Terni Italy
www.medelettronica.it