

EPILAZIONE LASER

MBS



CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Alimentazione | 110-240VAC 50-60Hz |
| Potenza Max assorbita | 1200VA (600W) 2400VA (1200W) |
| Classe di sicurezza elettrica | BF |
| Grado di protezione | IP40 |
| Protezione esterna | Fusibili di protezione 2 x 3,15 A |
| Display | Display Touch Screen 12,3" |
| Dimensioni | 32x32x28 (LxPxH) |
| Peso | 15Kg |
| Connettività | Wifi - Lan - USB |
| Optional | Carrello - Borsa trolley |

LASER A DIODO

| | |
|--|------------------------------------|
| Tipologia Laser | Laser a diodo ad alta potenza |
| Lunghezza d'onda | 808nm |
| Potenza laser | 600 o 1200W |
| Larghezza impulso | 1-300ms |
| Frequenza | 1Hz- 12Hz |
| Fluenza | 40J/cm ² |
| Raffreddamento | Chiller a gas |
| Spot | 29x15mm |
| Liquido di raffreddamento laser | Acqua distillata |
| Volume acqua di raffreddamento | 2.0- 2,5lt |
| Vita manipolo garantita | 2 anni con numero infinito di spot |



info e contatti:



info@medicalbridge.it



+39 347 587 0440