

Servizio online 24 ore su 24 per aiutarti a conoscere maggiori dettagli. Contattaci ora !!



Vantaggio della macchina per la depilazione laser a diodi 755 808 1064

- 1) Utilizzare il condensatore TEC, ha un migliore effetto di raffreddamento, assicurarsi che la macchina funzioni continuamente per 24 ore, anche in estate.
- 2) Utilizzare la pompa ad alta pressione importata dall'Italia, 40.000.000 di durata della vita più lunga
- 3) 2 filtri, 1 filtro per acqua addolcita, 1 filtro per impurità separato.
- 4) L'elevata potenza della maniglia 1600w, forte energia, ottiene un buon effetto di depilazione.



755 808 1064 Manico per epilazione con laser a diodi Alma

dimensione spot 12*20mm, 10 bar 1000w.

dimensione spot 12*35mm, 12 barre 1200w. dimensione spot 12*35mm, 16 barre 1600w.

Maniglia medica, migliore effetto del trattamento Viene aggiunta una nuova testina di trattamento per rendere più comodo il trattamento di piccole parti





755 808 1064 Manico per epilazione con laser a diodi Alma

- 1) La depilazione laser a diodi è indolore
- 2) Depilazione permanente sicura su tutti i tipi di pelle
- 3) Cristallo di zaffiro ghiacciato per il raffreddamento del ghiaccio, per una depilazione indolore.



La maniglia gela rapidamente, il che è comodo e indolore





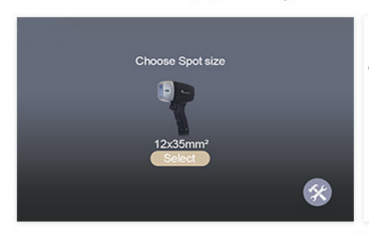
Programma macchina

- Grande touch screen da 14 pollici, progettato umanizzato
 Maschio/femmina, parti del corpo, 6 tipi di pelle per opzione.

- 3. Inglesela tua lingua madre.
- 4. Servizio di programma OEM gratuito (logo/sistema...)

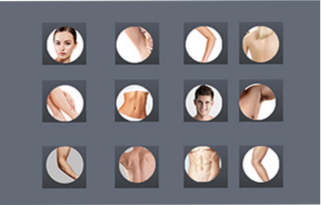
The new 14-inch 4K screen

Support system customization









Informazioni sulle dimensioni

Articolo Laser a diodi verticale 755nm808nm1064nm

Tipo laser Laser a diodi, 8 bar --- 16 bar

Potenza di ogni barra 100w

Sistema di visualizzazione Schermo tattile a colori da 14 pollici Lunghezza d'onda 808nm o 808nm o 808nm 1064nm

Dimensione del punto 12*35mm²/12*20mm²

Durata della maniglia del

laser 808nm: Almeno 10.000.000-40.000.000 scatti

Energia 10-150 J/cm2 regolabile (fino a 150J/cm2 opzionale)

Durata dell'impulso 40~800 ms regolabile

Frequenza 1,0-10 Hz;

Sistema di raffreddamento Condensatore semiconduttore TECariachiusa circolazione acqua

Maneggiare il potere 800w/1000w/1200w/1600w

Potenza della macchina 2000w

Sorgente elettrica 220V/50HZ o 110V/60HZ

Temperatura del cristallo -10~3°C

Temperatura della 27~31°C

macchina

Requisiti di potenza AC220V/110V 50~60Hz

Per maggiori dettagli sul prodotto, non esitare a consultare [