



Vantaggio del laser a diodi:

1. 755 808 1064 nm

2. Per tutta la rimozione della pelle e dei capelli.

3. Efficace per i follicoli piliferi produce accumulo di calore, depilazione permanente indolore.

4. Quasi nessuna dispersione della pelle, nessun danno alla pelle e alle ghiandole sudoripare, nessuna cicatrice, nessun effetto collaterale

5. Sistema di raffreddamento 3 in 1: Raffreddamento ad aria Raffreddamento ad acqua Raffreddamento TEC Sistema 3 in 1. 24 ore di capacità lavorativa,

6. Grande dimensione del punto di 12 * 35 mm, ridurre il tempo di trattamento per l'originale 1/5

7. Aggiungi logo e lingua gratuitamente

Different spot size Handle color optional



35mm

before after

Large 3.5cm spot size, and integration of three wavelengths
Hair removal is quick, efficient and convenient

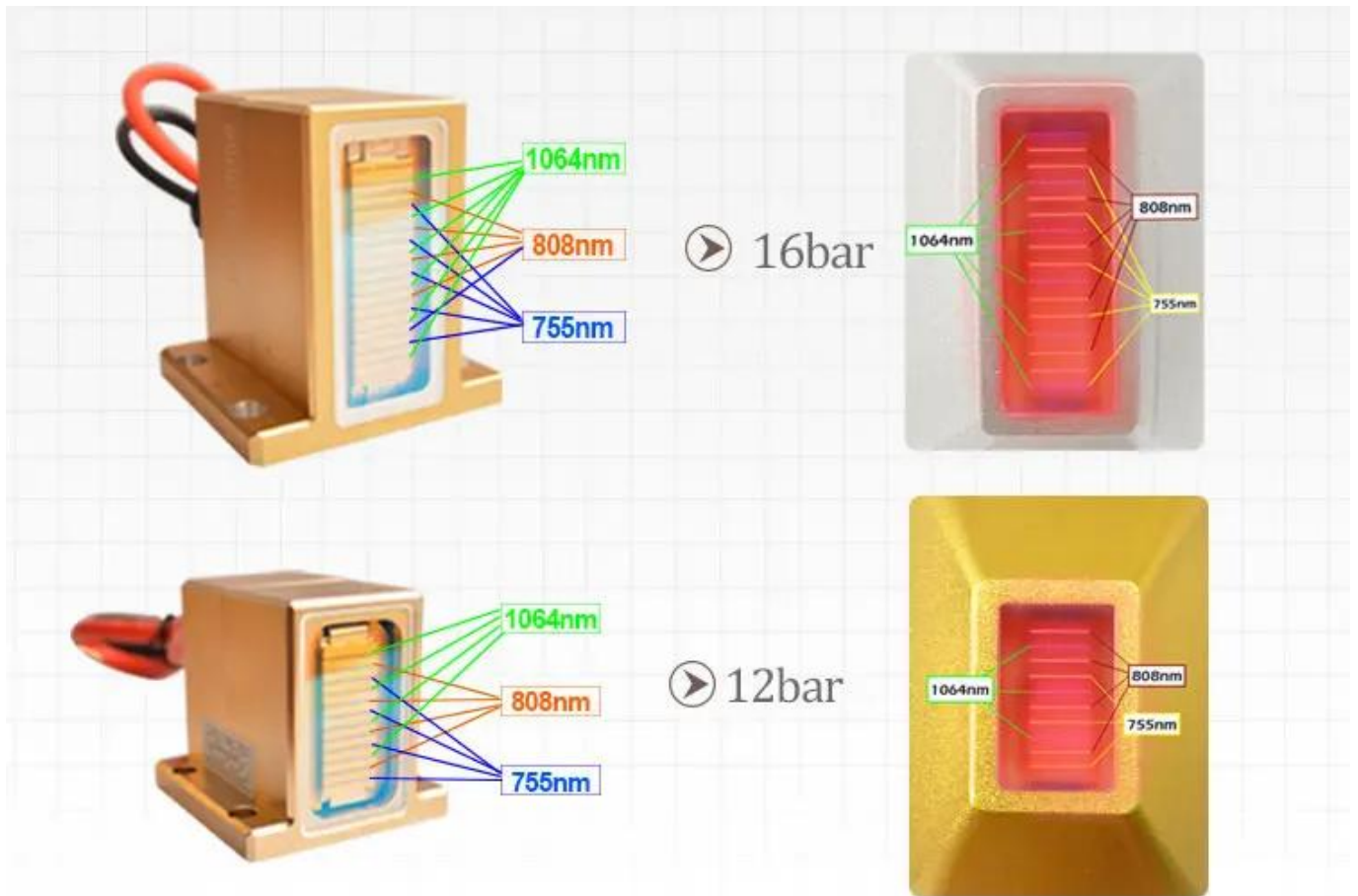
4mm

sebaceous Gland
Arrector Pili Muscic
Bulge
Hair Bulb
Follicular Papilla

755nm
More powerful energy absorption by the melanin chromophore, making it ideal for the widest range of hair types and color
- especially light-colored and thin hair

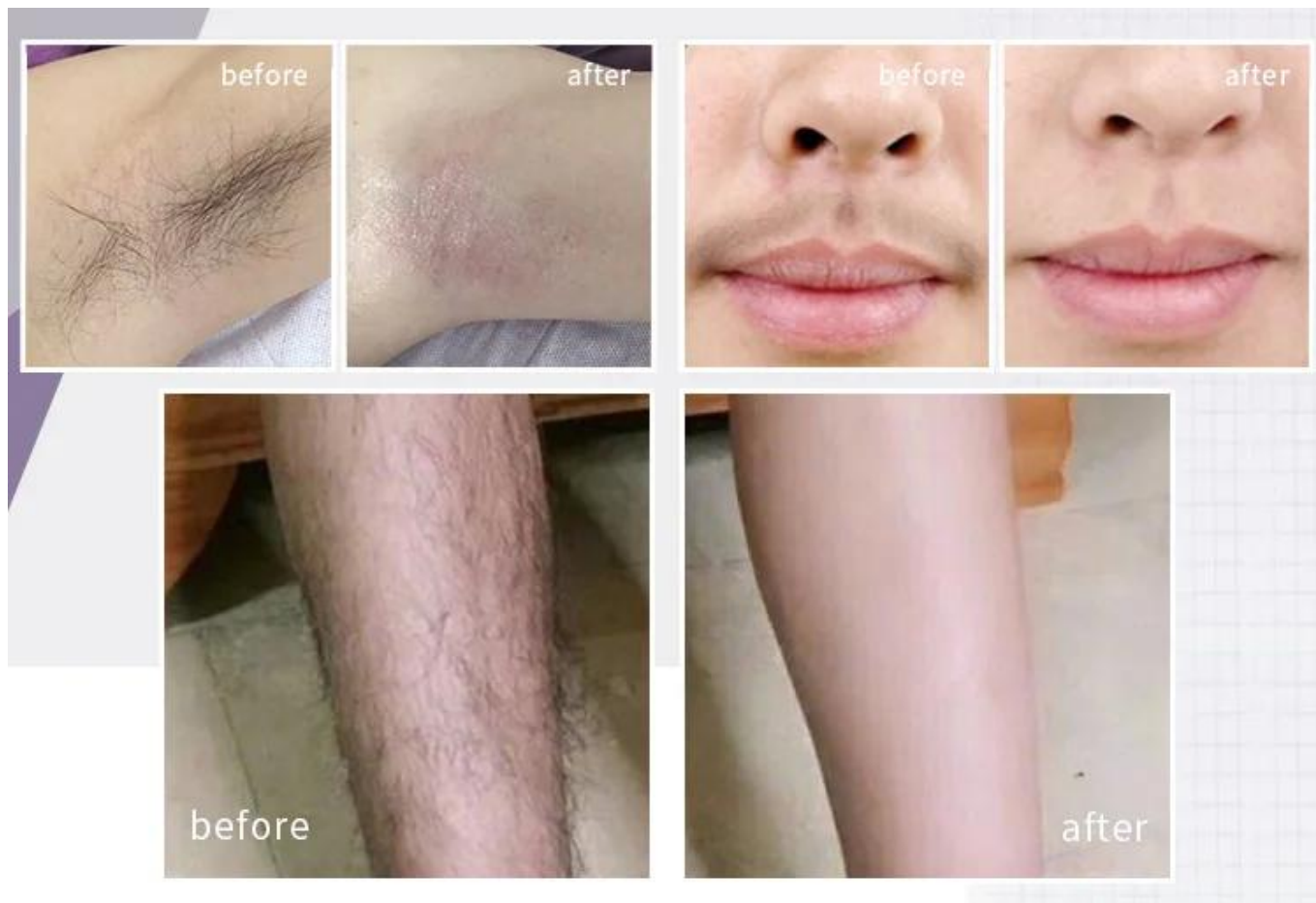
808/810nm
Deep penetration of the hair follicle with high average power with high repetition rate for fast treatment. moderate melanin absorption level making it safe for darker skin types.
ideal for treating the arms, legs, cheeks and beard.

1064nm
low melanin absorption, focused solution for darker skin types. Offers the deepest penetration of the hair follicle, embedded hair in areas as the scalp, armpit, and pubic area.



808 Hair Removal treatment pictures





Visualizzazione sullo schermo

- * Schermo tattile a colori reali da 12,4 pollici, che offre un'esperienza tattile super cool.**
- * Il servizio OEM è accettato. parametro di regolazione è ok.**
- * Aggiungi gratuitamente il tuo logo e la tua lingua**

Screen Image

10.4 inch touch screen easy to operate.



Specifiche della macchina per la depilazione laser a diodi

Articolo	Laser a diodi verticale 755nm808nm1064nm
Tipo laser	Laser a diodi, 12 bar/16 bar
Potenza di ogni barra	100w
Sistema di visualizzazione	Touch screen a colori reali da 12 pollici
Lunghezza d'onda	808 nm/755 nm/1064 nm
Dimensione del punto	12*20mm ² /12*35mm ²
Durata della maniglia del laser	808nm: almeno 10-40 milioni di scatti
Energia	10-150 J/cm ² regolabile (fino a 150J/cm ² opzionale)
Durata dell'impulso	40~800 ms regolabile