



Diyot Lazerin Avantajı □

1. 755 808 1064nm
2. Tüm cilt ve tüylerin çıkarılması için.
3. Saç köklerinin ürettiği ısı birikimi için etkilidir, Kalıcı Ağrısız epilasyon.
4. Ciltte hemen hemen hiç saçılma, cilde ve ter bezlerine zarar vermeme, iz bırakmama, herhangi bir yan etki oluşturmama
5. 3'ü 1 arada soğutma sistemi: Hava Soğutma Su Soğutma TEC Soğutma 3'ü 1 Arada Sistem.24 saat çalışma yeteneği,
6. 12*35mm Büyük Nokta Boyutu, orijinal 1/5 için tedavi süresini azaltın
7. Ücretsiz Logo ve dil ekleyin

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

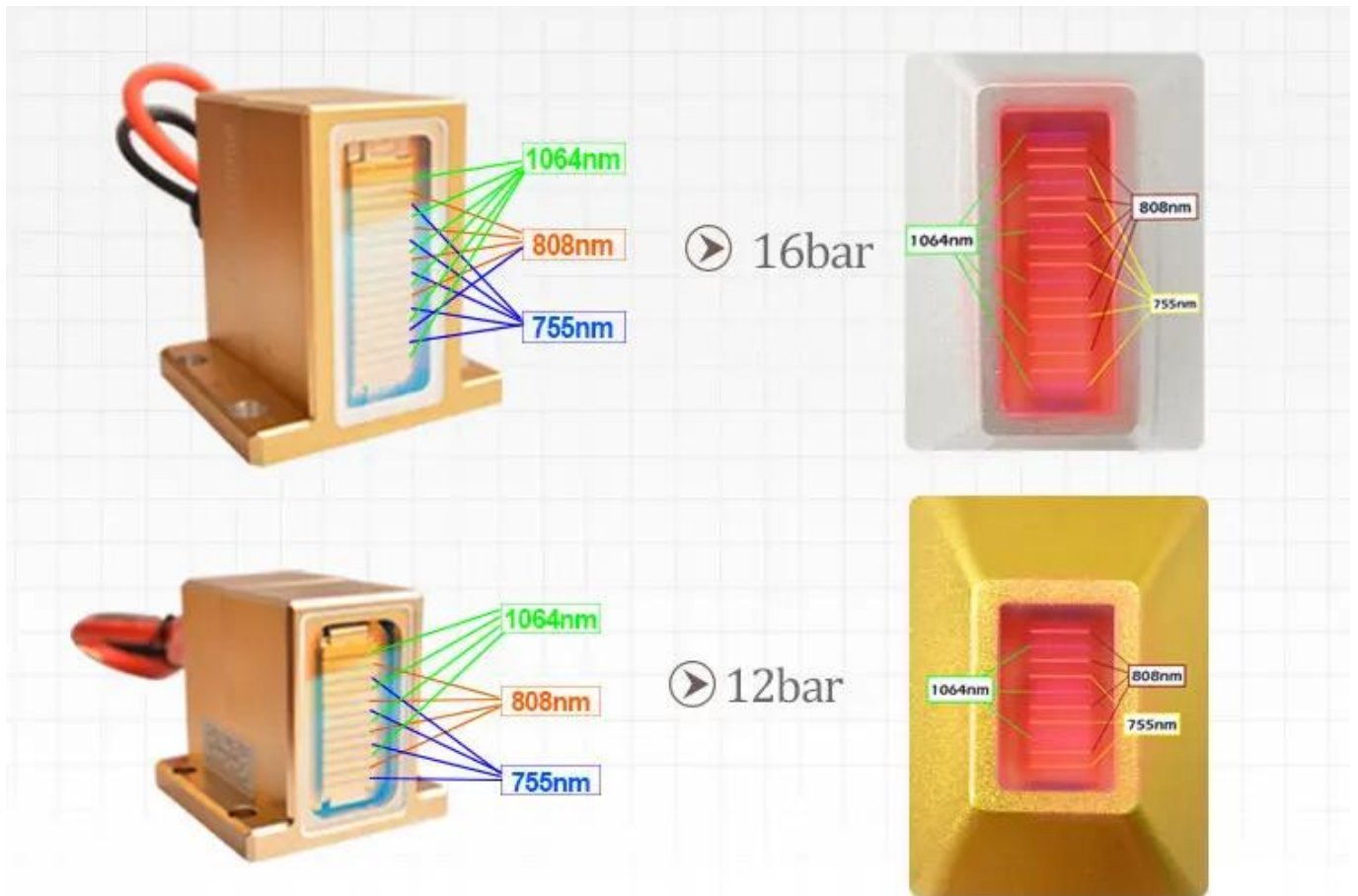
More powerful energy absorption by the melanin chromophore, making it ideal for the widest range of hair types and color
- especially light-colored and thin hair

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.

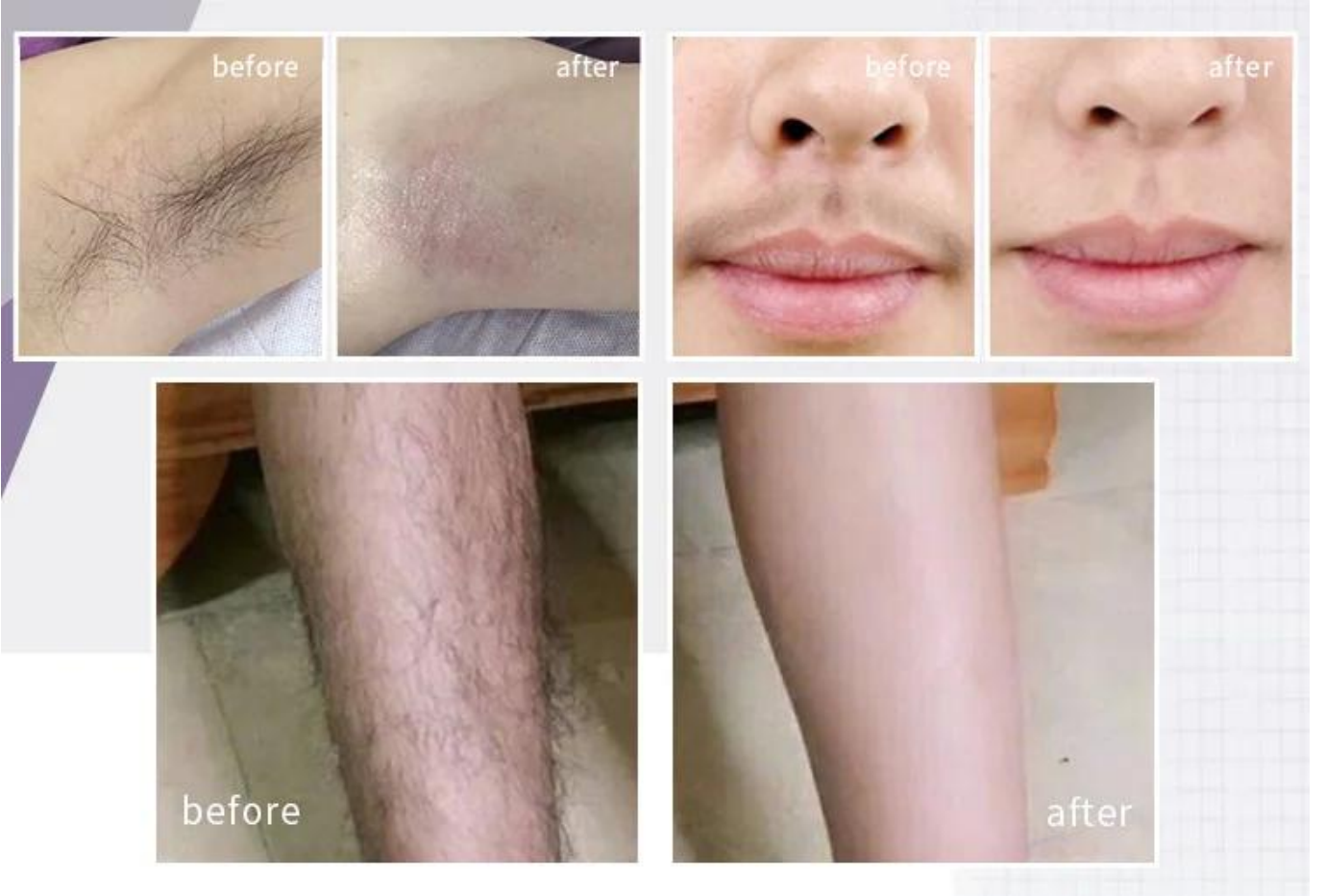
1064nm

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





Ekran görüntüsü

- * Süper havalı dokunma deneyimi sunan 12,4 inç Gerçek Renkli Dokunmatik Ekran.
- * OEM hizmeti kabul edilir. ayar parametresi tamam.
- * Logonuzu ve dilinizi ücretsiz ekleyin

Screen Image

10.4 inch touch screen easy to operate.



Diyot Lazer Epilasyon Makinesinin Özellikleri

Öğe	Dikey 755nm808nm1064nm diyot lazer
lazer tipi	Diyot lazer, 12 bar/16 bar
Her çubuğun gücü	100w
Ekran sistemi	12 inç gerçek renkli dokunmatik ekran
dalga boyu	808nm/755nm/1064nm
Spot Büyüklüğü	12*20mm ² /12*35mm ²
Lazer sap ömrü	808 nm: En az 10-40 milyon çekim
Enerji	10-150 J/cm ² ayarlanabilir (isteğe bağlı 150J/cm ² 'ye kadar)
Nabız Süresi	40~800ms ayarlanabilir