



Avantajlar

- * ABD veya Almanya ithal lazer çubuğu 10 bar/15 bar
- * 50 milyondan fazla atış, 3 yıldan fazla yeni kolu değiştirmenize gerek yok.
- * 3 dalga 1064nm 808nm 755nm, 3'ü 1 arada tüm cilt tipleri kullanılabilir



EXFU VIOLIN Portable Hair Removal Laser



Simple • Safe • Enjoy
Redefine hair removal equipment



one-button start



Ice hair removal



super power



40million shine

Ürün Açıklaması

Ingenious details I am better than others

Product detail
layout



Surround light strip

Cool lighting effect
not dazzling



Newest design handle 0.31kg

One minute cooling
Customizable glowing logo



One-of-a-kind styling

Ingenious production
focus on details



Kulp Hakkında

Ücretsiz seçim için 1200 W/1800 W büyük güç

12*24 veya 12*36mm nokta boyutu

*285g Medikal tutamak, hafif, ücretsiz hızlı slayt tedavisi

* Çalışma durumunu göstermek için gösterge ışığı ile (makine ve kol üzerinde), güvenle kullanın

1 dakikada hızlı buzlanma, rahat ve ağrısız tedavi deneyimi



Two colors, two spot sizes are optional



Suitable for any unwanted hair on areas like face, arms, armpits, chest, back, bikini, legs...

7558081064nm, tüm cilt tiplerinde kalıcı epilasyon için uygundur



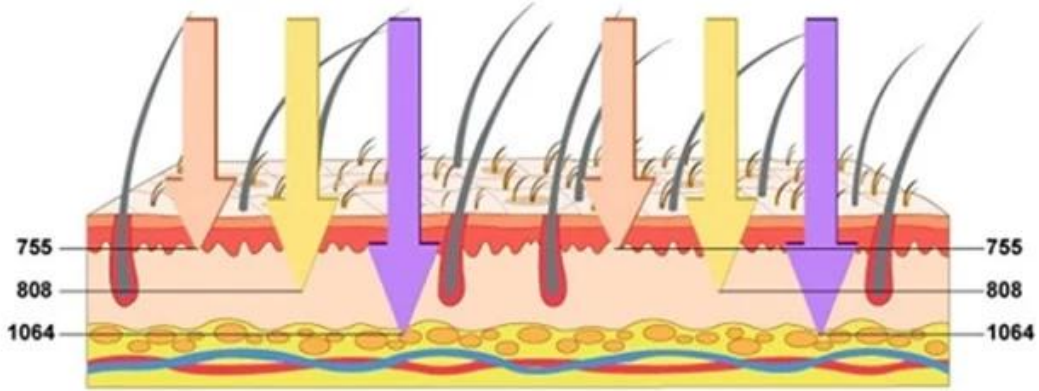
ALEX 755nm
For white skin
(fine, golden hair removal)



SPEED 810nm
For yellow neutral skin
(brown hair removal)



YAG 1064nm
For black skin
(black hair removal)



modeli	Exfu diyot lazer
Lazer Tipi	Almanya/ABD ithal, 8---12 bar, 800W----1200W
Görüntülemek	14 inç 4K dokunmatik ekran
dalga boyu	808nm veya 755nm 808nm 1064nm
atışlar	50 milyon atış
Enerji	10~150 j/cm2, ayarlanabilir
Sıklık	1-10HZ

Soğutma	Yarı iletken soğutma sıcaklığı ayarlanabilir Yüksek Hızlı Çift TEC soğutmaHava ve Yakın Su Dolaşımı Arıtma kafası
Güç	3500W
nokta boyutu	Seçim için 12*24mm veya 12*36mm
Gerilim	Seçim için 110V/ 60HZ veya 220V/50HZ

diyot lazer 755 808 1064

diyot lazer epilasyon makinesi

808nm diyot lazer

808nm diyot lazer epilasyon makinesi

808nm diyot lazer üreticisi

7*24 saat çevrimiçi hizmet!

Danışmaya hoş geldiniz!