



Yeni Sistem  
Ütüleme  
Epilasyon

UHR & FHR Hair Removal Technology

# CleanLite®

### Genel Özellikler

- HR (hair Removal) Ve FHR (faster Hair Removal)
- Garanti Kapsamında Başlık
- 8.4inc Dokunmatik Ekran
- 1 Milyon Atış
- Saniyede 3 Atış Hızı
- Rahat Taşıma İmkani
- Pratik Ve Hızlı Bir Şekilde Takılıp Çıkarılabilen Başlıklar
- Kolay Uygulama, Anlaşılır Yazılım
- Özel Soğutma Sistemi, Kesintisiz Çalışma
- Orjinal Safir Kristal Materyal
- Jelsiz Uygulama İmkani
- Sarf Gideri En Az Epilasyon Cihazı
- 2 Başlık Birlikte Çalışma İmkani (opsiyonel, Ekstra)

### Teknik Özellikler

Program Dilleri	Türkçe, İngilizce
Cilt Soğutma	-3C / 10C
Dalga Boyu	620 - 1200 Nanometre
Enerji Yoğunluğu	0 J / Cm2-50 J Cm2
Işın Enerjisi	1-50J
Soğutma	-4 / 5C
Darbe Süresi	1-9,9



**İstanbul Merkez**  
Saadetlere Mah. 67. Sokak  
No: 34/A Esenyurt/İstanbul  
☎ 0212 876 89 77



**İzmir Şube**  
☎ 0505 280 68 58  
Detaylı bilgi için müşteri temsilcimiz  
ile iletişime geçebilirsiniz!

www.okayguzellik.com • www.jplamba.com •  
www.jplazer.com • www.jplamps.com •

**cleanlaser®**  
Estetik & Medikal

www.cleanlaser.com

Yeni Sistem  
Ütüleme  
Epilasyon

# Clea

Geliştirilen yeni soğutma sistemi OPT

**AĞRISIZ, SANCISIZ EPİLYASYON**



**cleanlaser®**  
Estetik & Medikal



- 3 1 Milyon Atış
- 3 Yenilenen Soğutma Sistemi
- 3 Geliştirilen Güç Kaynağı
- 3 Yeni Tasarımı ile

CleanLite Plus Ütöleme Epilasyon  
"yeni nesil"

sıfır  
acı

ağrısız  
sancısız  
epilasyon  
keyfi



## OBT Soğutma Sistemi

UHR & FHR  
modları ile tüm  
bölgelerde güvenli!



-3°C

OPT sayesinde -3 derece soğutma ile hiçbir anestezi gerekmez, tüm uygulamaları ağrısız ve acısız şekilde gerçekleştirerek, tam bir epilasyon keyfi sağlar!

cleanlazer®  
Estetik & Medikal

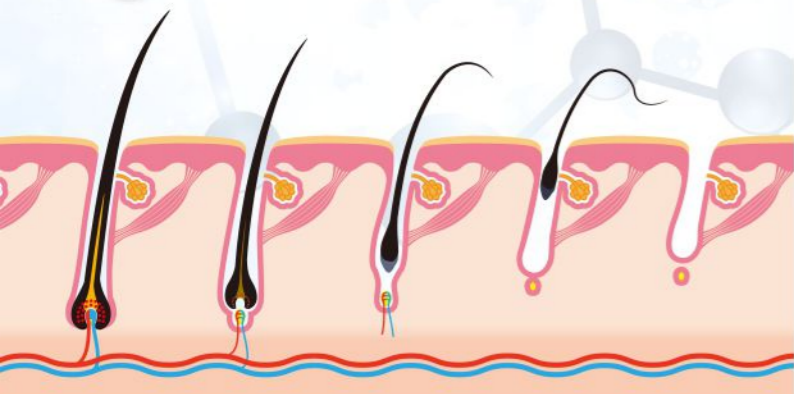
www.cleanlazer.com



UHR & FHR Hair Removal Technology

# CleanLite®

Cleanlite ile  
istenmeyen  
tüylere  
kökünden  
çözüm!



Yeni  
Sistem  
Ütöleme  
Epilasyon

UHR & FHR Hair Removal Technology

# CleanLite®

1 MİLYON ATIŞ GARANTİLİ	1-50J ÜTÖLEME IŞIN ENERJİSİ
SANİYEDİ 3 SERİ LAZER ATIŞ	OPSİYONEL ÇİFT BAŞLIK İLE ÇALIŞABİLME
OPT TEKNOLOJİSİ H-BUZ SİSTEM	-3C / 10C CİLT SOĞUTMA
RAHAT TRANSFER İMKANI	620-1200 NM DALGA BOYU
	8.4" DOKUNMATİK RENKLİ EKREN
	ERGONOMİK TASARIM

