

neovia

DIODE LASER *Cool Touch*

Şık Tasarım
Basit Kullanım
Mükemmel Sonuç



SHR MODU

(Super Hair Removal-Otomatik Tarama Modu)

Çalışma Modları

SHR Modu ve Avantajı

Bu yöntemde düşük enerjili seri atışlar ile tüyler yavaş yavaş ısıtarak acısız ve ağrısız bir şekilde yok edilir. Epilasyon sırasında ısınan cilt ise safir kristal buz başlık ile soğutulurak konfor artırılır.

SHR modunda cilde uygulanacak enerji değerini makine belirlediği için cilde ne gereğinden fazla atış yapıp yanık ve acı oluşur, ne de az atış yapıp yetersiz sonuç ile karşılaşılır.

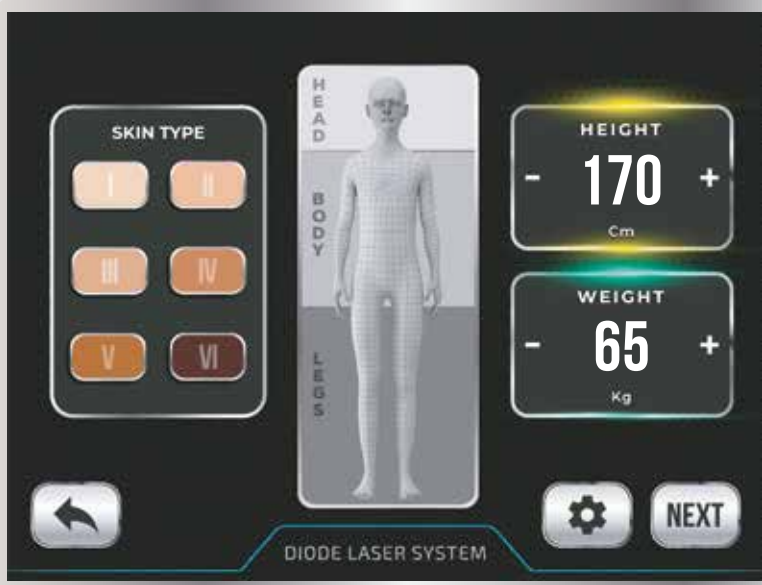


Karşılama Ekranı

Müşteri Fiziksel Özellikler Giriş Ekranı

Bu menüden müşteriye ait fiziksel özellikler girilir. Girilen bilgilere göre cihaz, kıl folikülüne uygulanacak Joule değeri ve tarama süresini hesaplar.

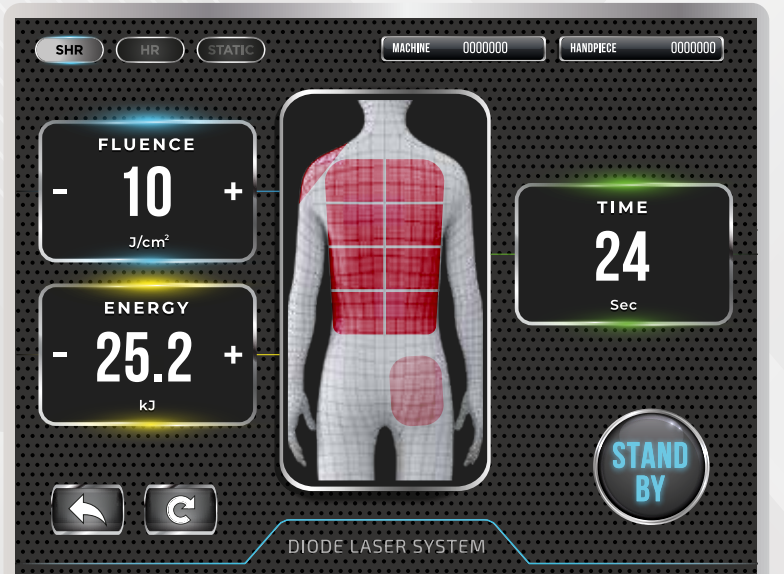
- **Cilt Tipi:** Açıktan koyu cilde doğru I – VI arasında seçilir. Cihaz buna göre Joule değerini ayarlar.
- **Vücut Bölgesi:** Yüz, üst vücut veya alt vücut şeklinde seçilir.
- **Boy ve Kilo:** Boy ve kilo girilir. Müşterinin boy ve kilosuna göre cihaz tarama süresini ayarlar. Seçimler yapıldıktan sonra **Next** tuşuna basılarak uygulama ekranına geçilir.



Parametre Ekranı

Uygulama Ekranı – Örnek Uygulama: Sırt

Bu menüden ilk olarak, işlem yapılacak bölgenin seçimi yapılır. Yandaki resimde örnek olarak sırt seçilmiştir. Cihaz bu bölgenin 8 eşit alana ayrılarak işleme alınmasını ekranda belirtir. Uygulayıcı, beyaz kalem ile bölgeyi cihazın önerdiği şekilde eşit parçalara böler. Bölgenin seçimiyle beraber alan başına hangi joule değeri (J) ile ne kadar enerjinin (kJ) ne kadar sürede (Time-sec) cilde verileceğini ekranda otomatik olarak çıkar. Sonrasında, lazer atışlarına başlanır ve bitiminde cihaz atışı otomatik olarak keser.



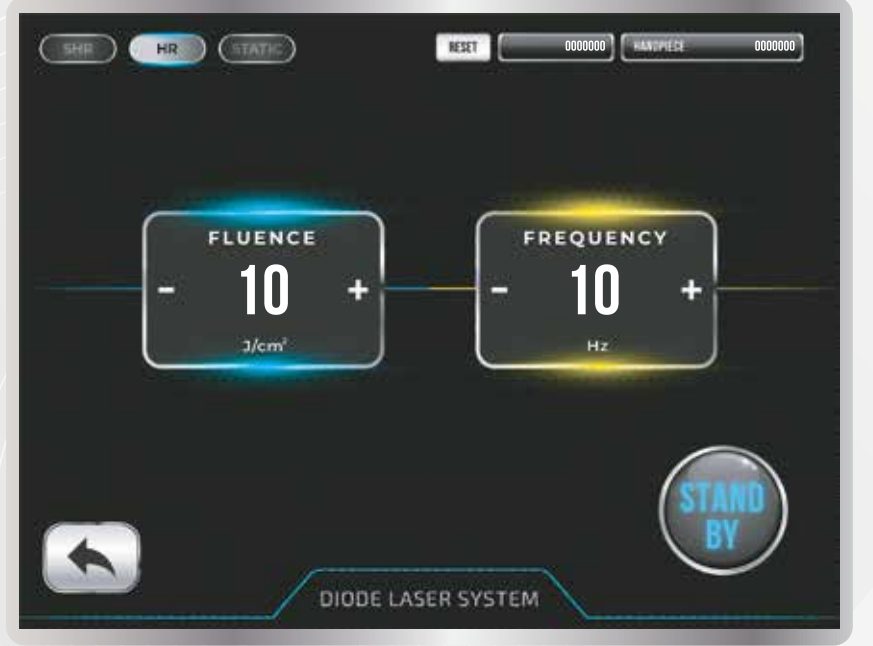
SHR Modu Uygulama Ekranı

HR MODU

(Hair Removal – Manuel Tarama Modu)

HR Modu Hakkında

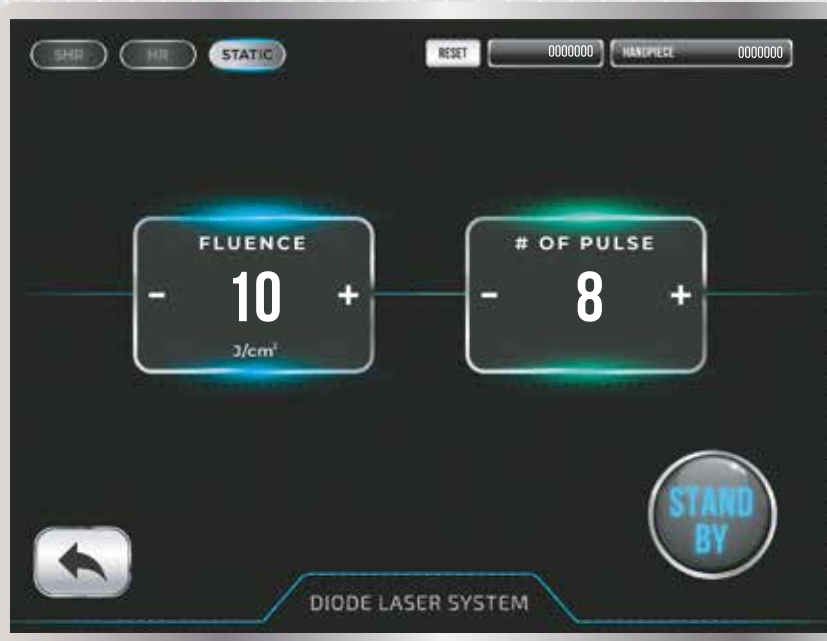
Bu modda uzman estetsiyen **Joule** ve **Hertz** değerlerini istediği gibi ayarlama imkanına sahip olup müşterinin kilo, boy, cilt tipi gibi fiziksel özellikleri hesaba katılmaz. SHR modundaki gibi otomatik hesaplanan enerji değeri ve tarama süresi bilgisi ekranda yer almaz. Yani, cihazın SHR modunda hesapladığı tüm parametreler uzman uygulayıcının kontrolüne bırakılır. Uzman uygulayıcı tecrübesine göre değerleri ayarlayarak işlemi gerçekleştirir.



HR Modu Uygulama Ekranı

STATIC MODU

(Dar Alan Atış Modu)



STATIC Modu Uygulama Ekranı

Static Modu Hakkında

Static modu, tarama imkanının zor olduğu dar alanlarda uygulanan bir yöntemdir. Bu yöntemde lazer tabancası yok edilmesi gereken tüylü bölgeye tutulur ve tabancayı hareket ettirmeden tetiğe basılır. Cihaz acıyı düşürmek için cilde yüksek enerjili tek bir atış yerine düşük enerjili çoklu atış gönderir. Seri çoklu atış sonrasında tüyler kademe kademe ısıtılarak acısız şekilde yok edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ana Ünite

Lazer Kaynağı	Diode Lazer
Dalga Boyu	808nm standart (755+808+1064 opsiyonel)
Tekrarlama Hızı	10 Hz
LCD Display	10.4 inch dokunmatik
Su Soğutma Sistemi	Chiller (kompresör)
Çalışma Modları	SHR Otomatik Tarama Modu
	HR Manuel Tarama Modu
	STATIC Dar Alan Atış Modu



Lazer Tabancası

	- 12 bar /makrokanal soğutma
	- 20 Joule/cm ² enerji
	- 13x22mm geniş tarama alanı
	- Buz lazer özellikli cilt soğutma
	- Hafif ve ergonomik tasarım

FİRMA PROFİLİ

Firmamız; estetik ve medikal uygulama amacıyla üretilmiş cihazların Türkiye çapında satışı, teknik servisi ve eğitimlerini gerçekleştirir. Geniş bir yelpazede bulunan ürün gamımızda lazer epilasyon cihazları, zayıflama cihazları, cilt bakım cihazları ve medikal lazer cihazları bulunmaktadır.



DSL MEDİKAL ESTETİK CİHAZLAR

Tozkoparan Mah. Süvari Sokak D-1/D2 Blok No:5/1 İç Kapı No:4 Güngören-İstanbul

Tel: (0212) 481 66 00

Gsm: (0532) 483 34 41

www.dslmedikal.com

info@dslmedikal.com

@ /dslmedikalestetik