

# EMSCU LPT NEO

## Kullanma Klavuzu



Lütfen Bu ürünü çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyun.

## Önsöz

Öncelikle cihazlarımızı satın alan müşterilerimize en kalbi teşekkürlerimizi sunmak isteriz. Bu kılavuz, müşterilerin cihazı daha iyi kullanması, Cihazı doğru kullanması, İşlemlerinin ve kullanıcıların zarar görmesini önlemek, Cihazı hasarlardan korumak, Gereksiz mal kaybını önlemek için, Lütfen kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.

Şirket, yalnızca aşağıdaki durumlarda cihazın güvenliğinden ve güvenilirliğinden sorumludur: Montaj işlemi, yeniden yükleme, iyileştirme ve bakım, şirketimiz tarafından onaylanan personel tarafından gerçekleştirilirse, Bu cihaza bağlanan elektrikli ekipman ulusal standartlara uygunsuz ve Bu cihazın kullanımı, çalıştırma talimatlarına uygun olarak gerçekleştirilir.

Bu bir yaşam güzelliği aracıdır.

Bu aleti kullanan güzellik ajansının aleti resmi olarak çalıştıramaması, aletin işlevinin bozulmasına neden olabilir ve kişisel sağlığı tehlikeye atabilir. Şirket, kullanıcının talebi üzerine devre şemasını sağlayacak ve ayrıca kalifiye teknisyenler tarafından sınıflandırılan şirketin ekipman kısmını kullanıcının onarmasına yardımcı olmak için kalibrasyon yöntemini ve diğer bilgileri de listeleyecektir.

Bu ürünün, bu kılavuzda yer alan kullanım yöntemine tam olarak uygun olarak kullanılması gerekir, kılavuz dışındaki yöntemlerin hatalı kullanımından doğabilecek tüm sonuçlar kendi sorumluluğundadır, firma herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Şirket, belirli bir amaca yönelik olarak kendisine karşı gerçek ve uygun teminat dahil (ancak bununla sınırlı olmamak üzere) herhangi bir teminat sağlamamaktadır. Şirket, bu bilgilerde yer alan hatalardan veya bu kılavuzun fiili performansından ve kullanımından kaynaklanan herhangi bir tesadüfi veya dolaylı zarardan sorumlu olmayacaktır. Bu kullanım kılavuzu bu enstrümanın tüm temel bilgilerini içermektedir. Bu, yeni kullanıcıların bu cihazı kullanmaya başlamaları için başlangıç noktasıdır, çünkü sisteme temel bir giriş sağlar, nasıl çalıştığını açıklar, bu cihazın kurulumunu ve çeşitli çalıştırma yöntemlerini anlatır, gerekli bilgileri bulmak için rehber aracılığıyla ulaşılabilir. .

Bu kılavuz, patent yasasıyla korunan özel bilgiler içermektedir. Her hakkı saklıdır. Bu kılavuzun hiçbir bölümünün fotoğrafı çekilemez, kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya Şirketin yazılı izni olmadan başka dillere çevrilemez. Kılavuzun içeriği kullanıcıya bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

# Rehber

<b>1. cihazın Tanıtımı</b>	
1.1 cihazın işlevi .....	1
1.2 Cihaz parametreleri .....	1
1.3 Cihazın görünümü .....	1
<b>2. Dikkat edilmesi gereken noktalar</b>	
2.1 Kullanımdan önce alınacak önlemler .....	3
2.2 Kullanması Uygun olmayan .....	3
2.3 Müşteri Kullanımında Dikkat .....	3
<b>3. Cihaz arayüzünün çalışma süreci</b>	
3.1Bağımsız çalışma arayüzü işlemi gerçekleştirin .....	4
3.2 Bağımsız çalışma arayüzü işlemi gerçekleştirme .....	7
3.3 Arayüz ayarı .....	8
<b>4. Bakım ve onarım</b>	
4.1 Bakım Onarım .....	12
4.2 Yaygın Sorun Giderme Yöntemleri .....	12
<b>5. Üreticinin sorumluluğu .....</b>	<b>13</b>
<b>6. Depolama ve Taşıma .....</b>	<b>13</b>
<b>7. Kullanım süresi .....</b>	<b>14</b>
<b>8. Aksesuarların listesi .....</b>	<b>14</b>

## 1.1 Cihaz prensipleri

Kasları genişletmek ve daraltmak, antrenmanı sınırlamak ve kas iç yapısının derinlemesine yeniden şekillenmesini sağlamak için HI-EMT (yüksek enerji odaklı elektromanyetik dalga) teknolojisini kullanarak, yani miyofibrillerin büyümesi (kas genişlemesi) ve yeni protein zincirleri ve kasların üretimi lifler (kas hiperplazisi) kas yoğunluğunu ve hacmini eğitin ve artırın. HI-EMT % 100 limitli kas kasılması teknolojisi, büyük miktarda yağın ayrışmasına, yağ asitlerinin ayrışmasından trigliserit çıkışına, adipositlerde büyük miktarda birikime yol açabilir. Yağ asitliği çok yüksek, yağ hücreleri vücudun normal metabolizması tarafından birkaç hafta içinde apoptoz vücudun dışında.

RF: İşlem alanı için eşit şekilde ısıtın, böylece deri altı yağ hızla iyi olmaya ulaşabilir. Sıcaklık, yağın sıkılaştırılması ve çözülmesinin ikili etkilerini elde edebilir.

## 1.2 Cihaz parametreleri

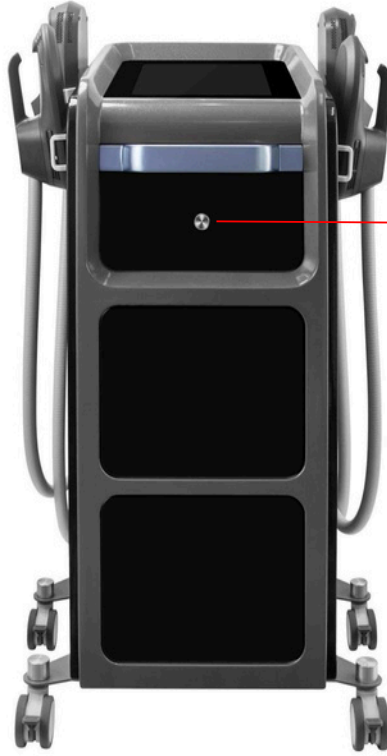
İsim	Parametreler
Giriş gücü	220V 50HZ
Çıkış gücü	2000W
Tesla	14 tesla
Sıklık	5-100Hz
Ekran boyutu	18,5 inç
Makine rengi	siyah



### 1.3 Cihazın görünümü

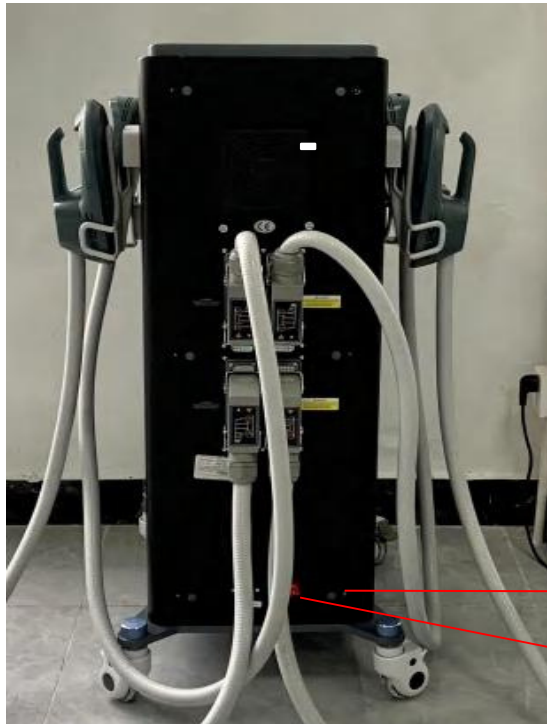
Enstrümanın ön kısmı

**Not: Başlık yalnızca orijinal makine tarafından kullanılabilir ve çapraz kullanılamaz.**



Güç açma/kapama  
düğmesi

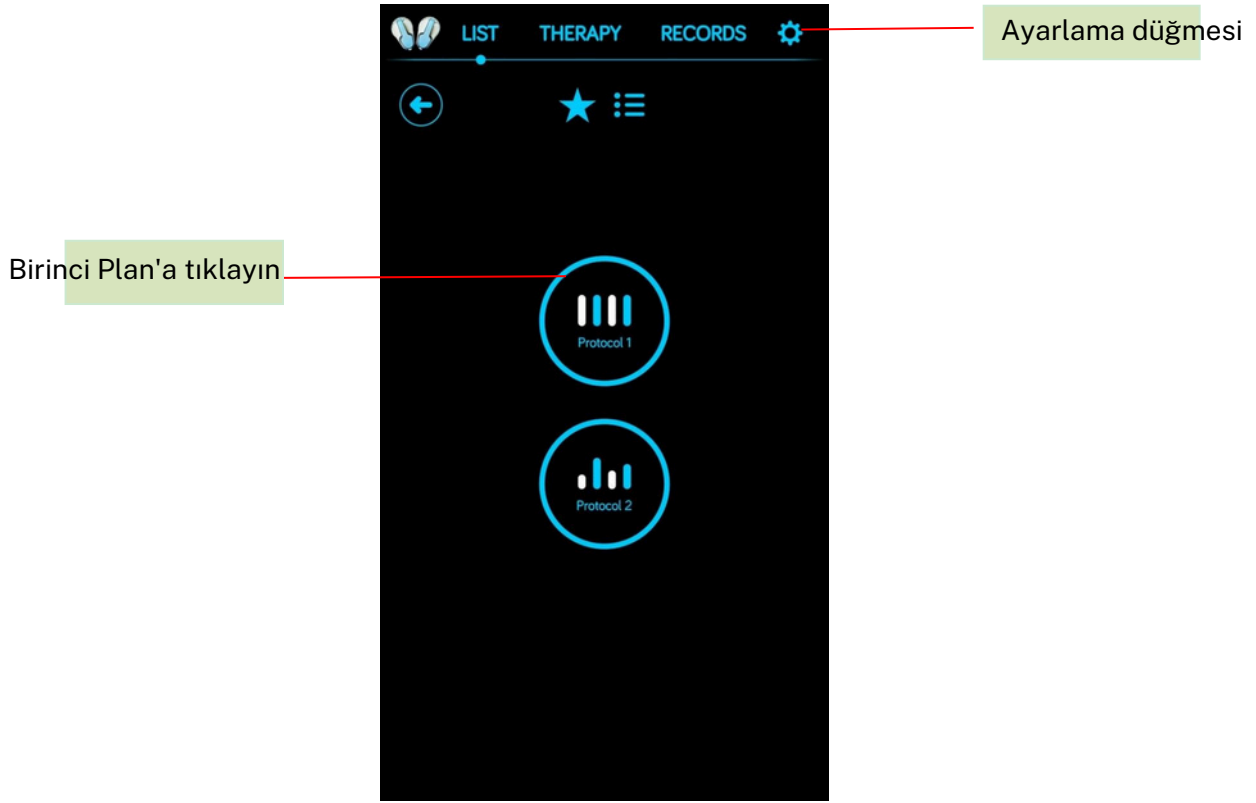
### Cihazın arkadan görünümü



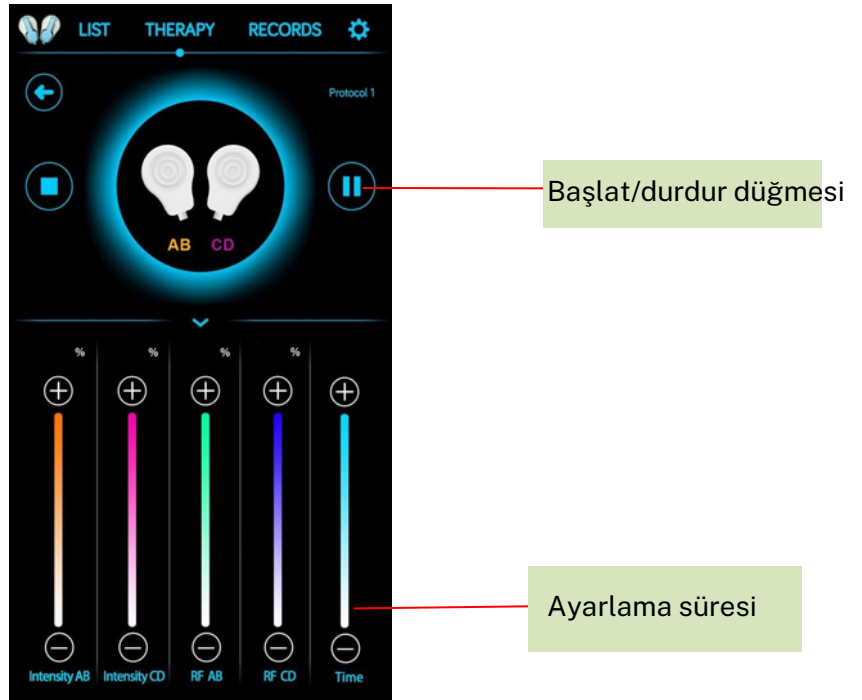
sigorta

anahtar

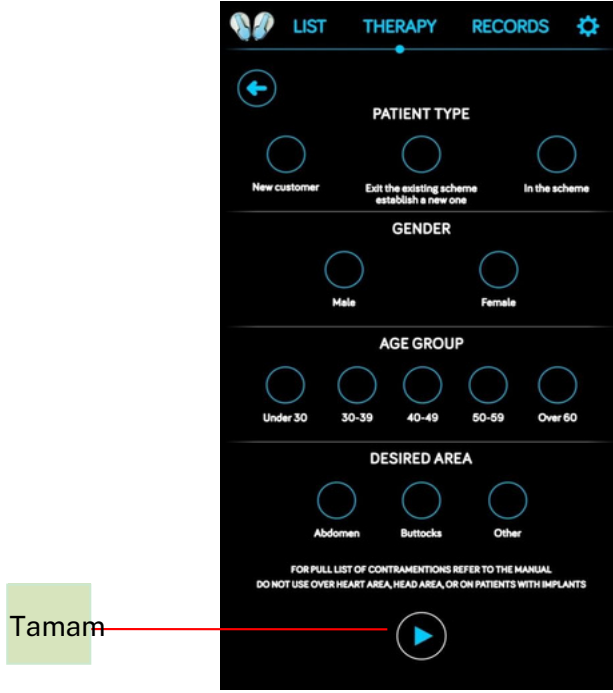
### 3, Cihaz arayüzünün çalışma süreci 3.1 Yıldız arayüzü



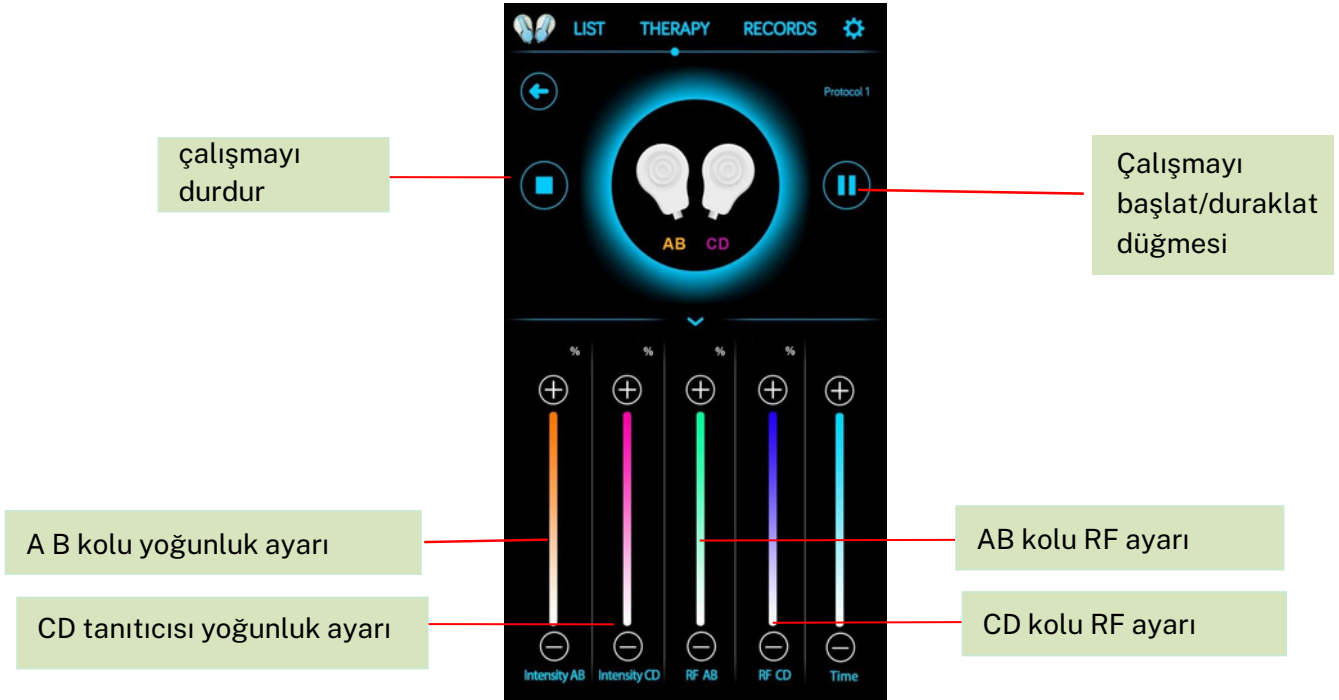
**Not: 1. Şema 1'in çalışma arayüzü aşağıdaki gibidir (İşlemden önce lütfen kolu sap çerçevesinden çıkarın ve kolu müşterinin ihtiyaç duyduğu parçaya bir kemerle sabitleyin)**



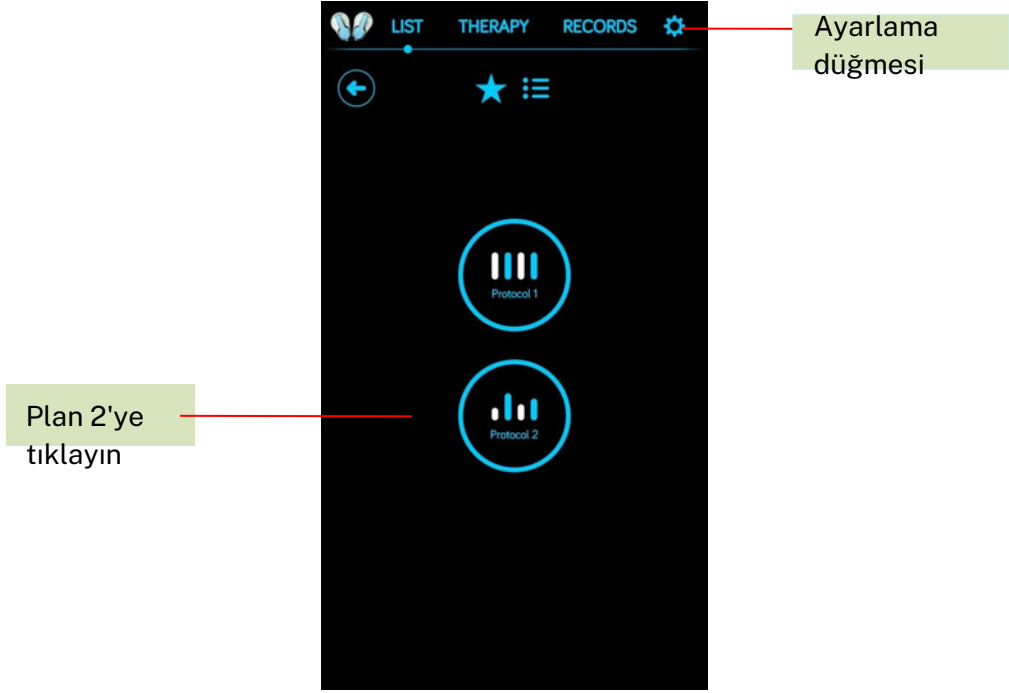
**2. Kolu çalışma süresini müşteri ihtiyaçlarına göre ayarlamak için program 1 arayüzüne girin ve ardından bir sonraki adıma geçmek için başlat/durdur düğmesine tıklayın.**



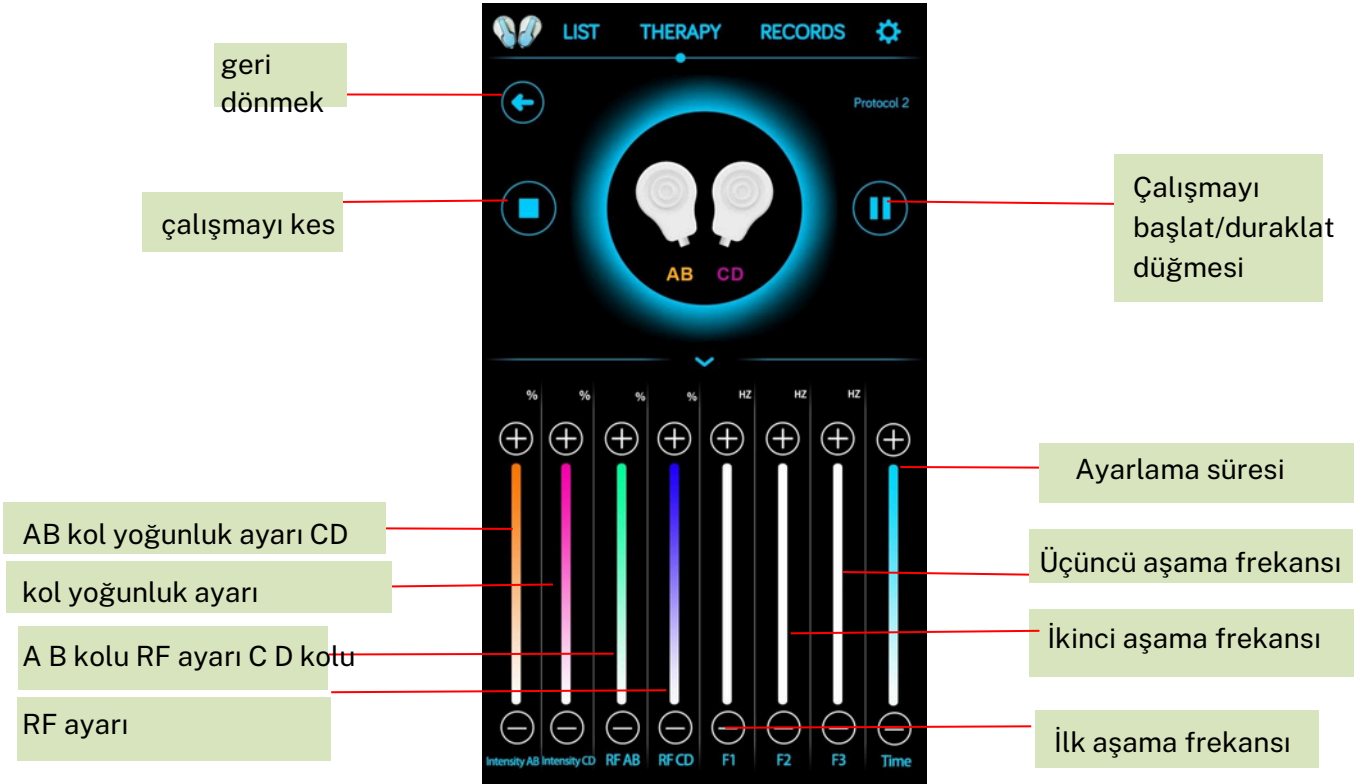
3. Farklı cinsiyet, yaş ve bölgelere göre seçim yapın (kalça seçilmesi tavsiye edilir) seçim tamamlandıktan sonra Tamam'a tıklayarak bir sonraki adıma geçin.



4. İşlemi başlatmak için ilgili yoğunluğu farklı müşteri ihtiyaçlarına göre ayarlayın. Müşteri duraklatma talebinde bulunursa başlat/duraklat butonuna tıklayarak işi duraklatabilirsiniz. Sonra iş tamamlandığında geri dönmek için doğrudan geri dön düğmesine tıklayabilirsiniz.



1. Mod 2 çalışma arayüzü aşağıdaki gibidir (lütfen çalıştırmadan önce kolu tutamak tutucusundan çıkarın ve kolu müşterinin ihtiyaç duyduğu parçaya bir kemerle sabitleyin)

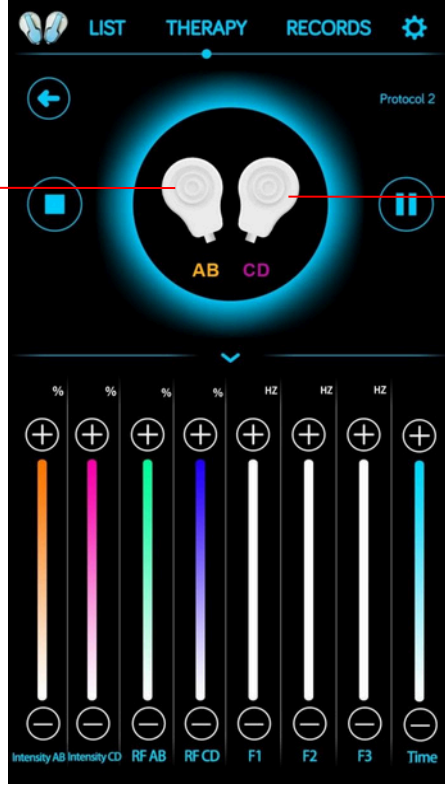


2. İlgili yoğunluğu/faz frekansını/süreyi farklı müşteri ihtiyaçlarına göre ayarlayın. Operasyon çalışmasına girmek için başlat/duraklat düğmesine tıklayın. Müşteri duraklatma talebinde bulunursa başlat/duraklat butonuna tıklayarak işi duraklatabilirsiniz. İş tamamlandıktan sonra geri dönmek için doğrudan geri dön düğmesine tıklayabilirsiniz.

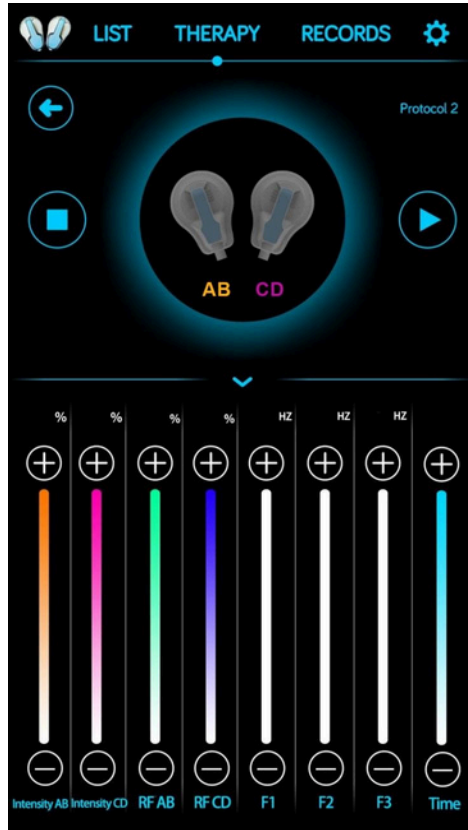


### 3.2 Bağımsız çalışma arayüzü çalışmasını yönetin

AB kolu logosu



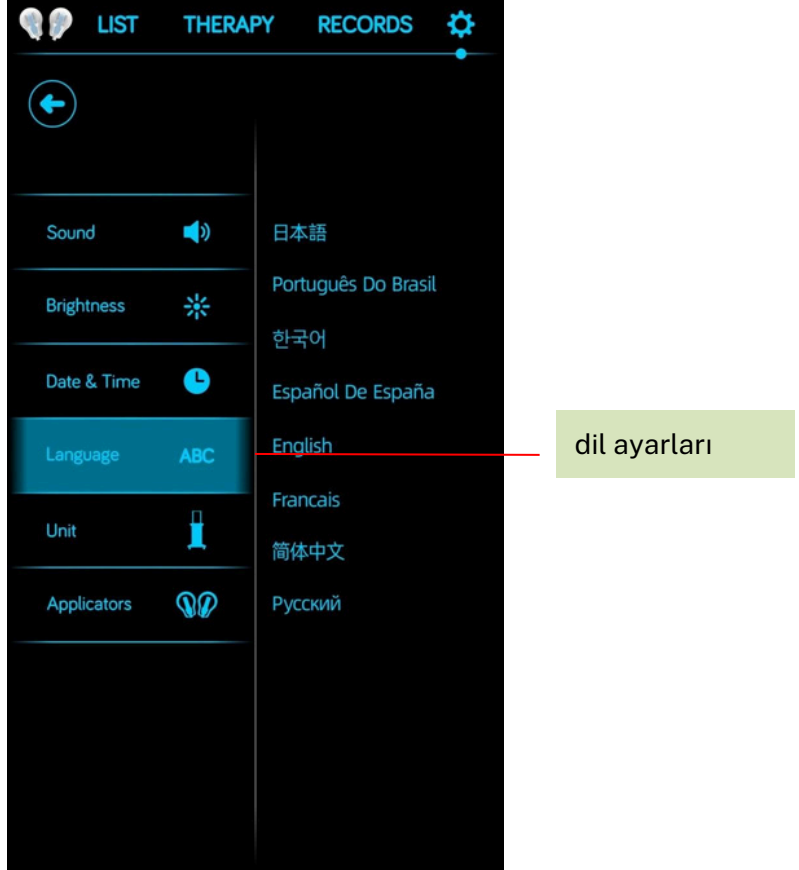
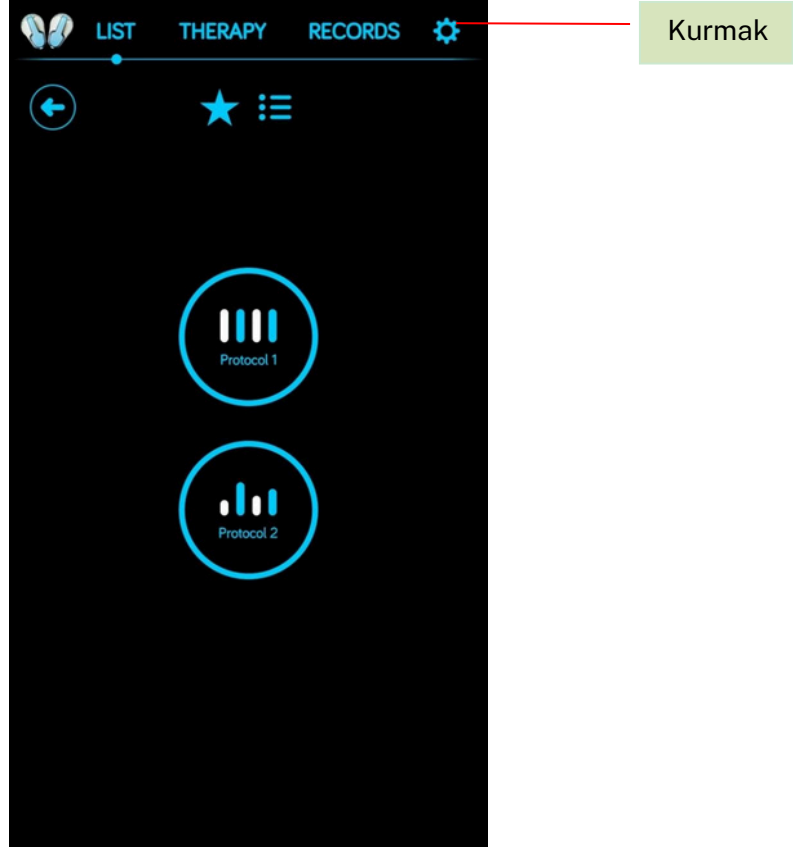
CD kolu logosu

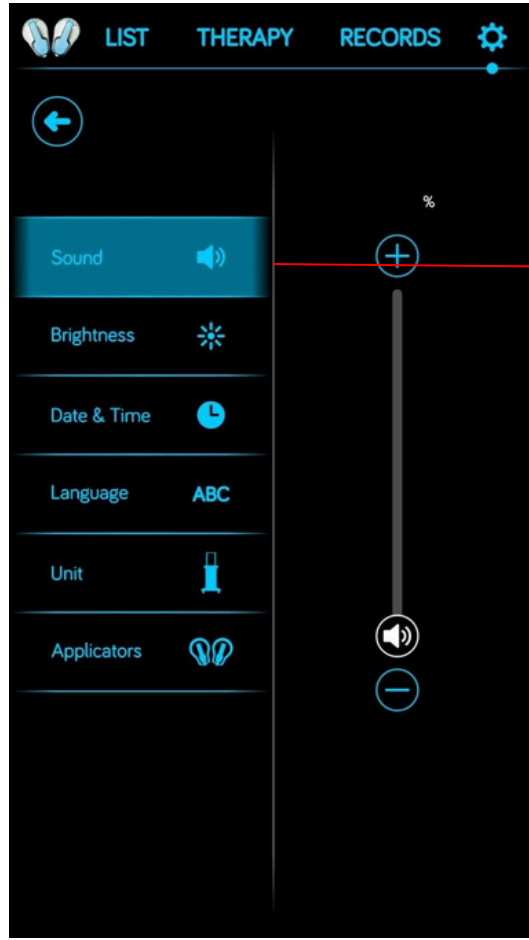


3 Yukarıdaki resim AB kolunun ve CD kolunun çalışmayı durdurduğunu göstermektedir.

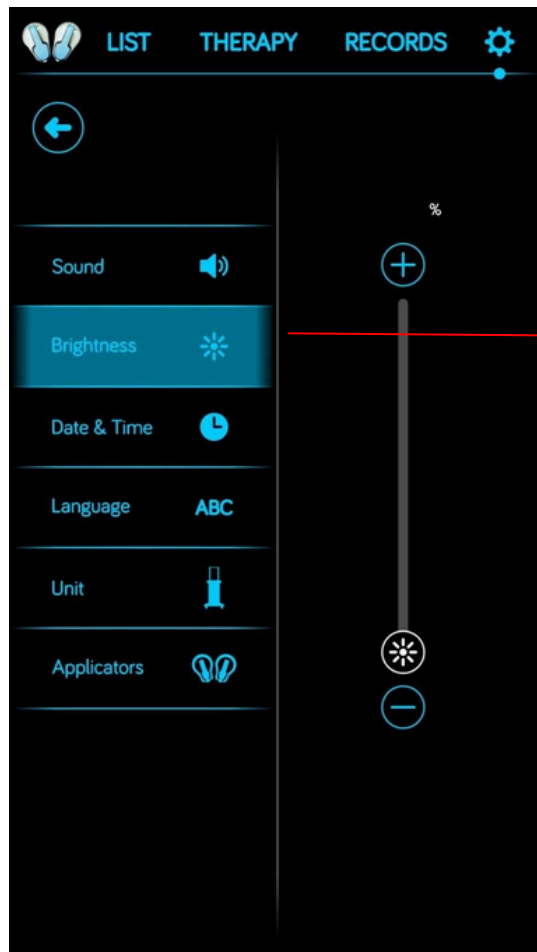
- Not: 1. Kolu çalışın parçayla hizalayın ve bağlayın, ardından işlemi başlatmak için ekrandaki başlat düğmesine basın;  
2. Kullanımdan sonra sapı hafifçe tutamak tutucusunun üzerine yerleştirin;

### 3.3 Arayüzü ayarlama

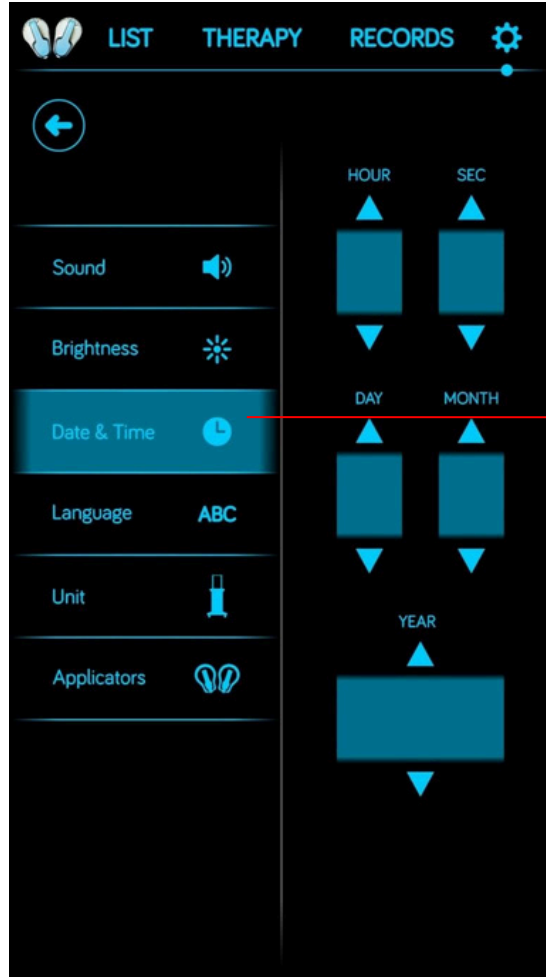




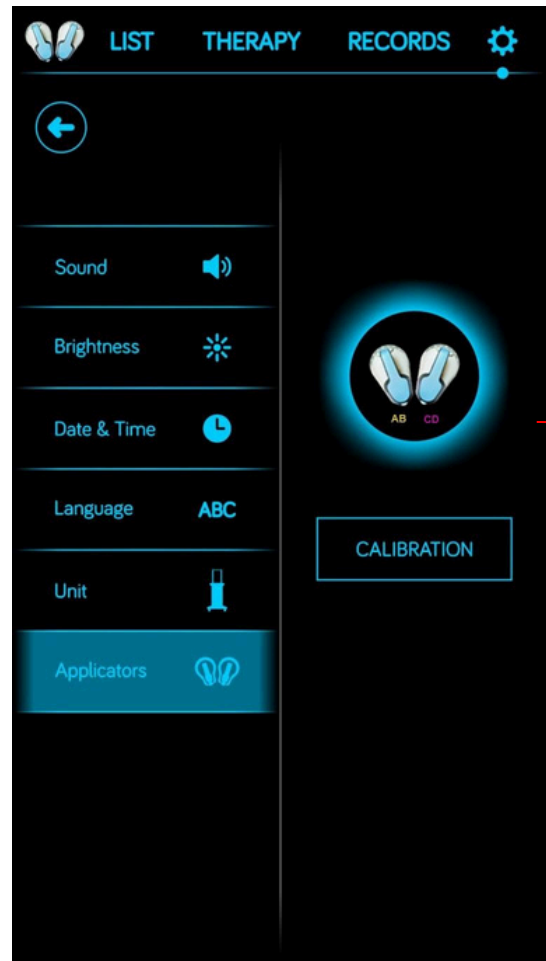
Ses ayarı



Parlaklık Ayarı

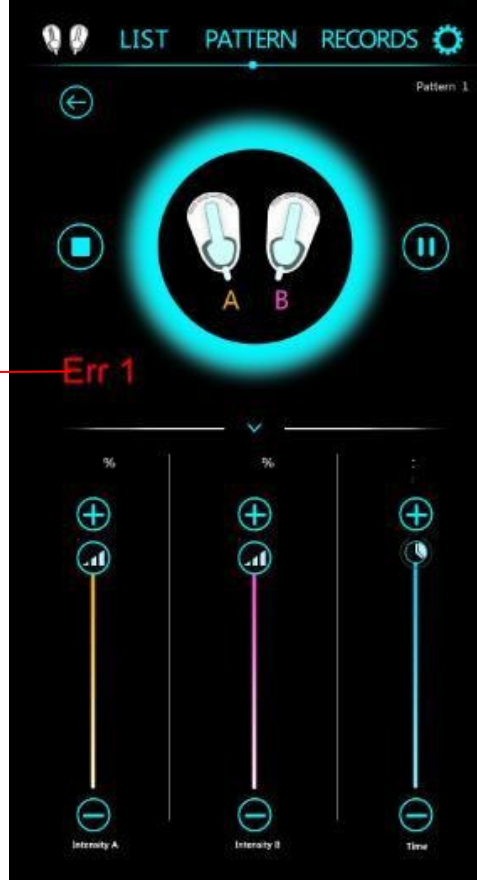


Tarih ve saati ayarla



Kalibrasyon probu

Hata kodu



#### Hata kodu:

1 Kol takılı değil,

2 Hizmet ömrü tükendi,

3 Çıkış voltajı çok düşük,

4 Çıkış voltajı çok yüksek,

5 Giriş AC voltajı çok düşük,

6 Giriş AC voltajı çok yüksek,

7 IC kartı takılı değil veya IC kartı hasarlı,

8 IC kart modülü iletişim hatası,

9 IC kartının tutamacı yanlış,

10 IC kartın kullanılabilir süresi bitti, 11 IC kart hasarlı

13 İki tutamaç eşleşmiyor

14 Tanıtıcı ana bilgisayarla eşleştirilmedi

15 Ana bilgisayar programında hata

16 Denetleyici ana bilgisayarla eşlenmemiş

17 Denetleyici sürümü yanlış

## Bakım ve onarım

### 4.1 bakım

4.1.1günlük denetim Yönetim personelinin aletleri ve bileşenleri düzenli olarak denetlemesi gerekir.

Elektrik prizleri toprağa güvenilir bir şekilde bağlanmış mı?

Lütfen cihazı kullanmadan önce güç kablosunun hasarlı olup olmadığını kontrol edin ve hasarlıysa cihazı kullanmayı bırakın.

4.1.2 temizleme Ekipmanın temizliğini ve iyi çalışmasını sağlamak için ekipmanı düzenli olarak temizleyin. Cihazın kasasını ıslak bir bezle silin ve cihaz kapalıysa sabunlu su veya nötr bir temizleyici kullanın.



4.1.3 Sigortanın değiştirilmesi Sigortayı değiştirirken, elektrik çarpmasını önlemek için lütfen gücü kapatın ve fişi çekin.

### 4.2 bakım

Ekipman satın alındıktan sonra, garanti belgesinin doldurulması ve üreticiye veya acenteye gönderilmesi, garantinin geçerli olması için; makinenin satın alınmasına ilişkin faturanın düzenlendiği tarihten itibaren, şirketin ürün kalite sorunlarına ait ana çerçeve için ücretsiz garanti bir yıl (not: satın alma faturası ve garanti kartı garantisini ile; Bu garanti, periyodik olarak değiştirilmesi gereken yedek parçalar ve diğer sarf malzemeleri hariç olmak üzere, ana makine ile sınırlıdır. Garanti süresi dolduktan sonra, lütfen ödemeyi sonradan sağlamak için doğrudan üreticiyle iletişime geçin. -satış servisi.Makinenin bakımı için mutlaka firmanın iş departmanı veya bayileri ile temasa geçiniz, tamirat yapmayınız.

## 5. Yaygın hatalar ve sorun giderme yöntemleri

Arıza Nedeni	Oluş nedeni	Hariç tutma ve çözüm
Ekipman Çalışmıyor	Elektrik fişi prize takılı değil Güç düğmesi açık değil Güç sigortası arızası Prob doğru şekilde takılmamış	Güç kaynağını kontrol edin Güç anahtarını kontrol edin Sigortayı değiştirin
Başlık Kolu Çalışmıyor	Çalışma başlığı hasar görmüş Cihazın arkasındaki bağlantı doğru takılmamış.	Probun doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin Çalışma kafasını değiştirin veya silikon halkayı yeniden takın

## 6. Üreticinin sorumluluğu

Üretilen ürünler ürün standartlarına uygun olacaktır. Ürünler standartlara uygun değilse

Ürün standartlarına uygun olarak, malların değiştirilmesinden ve iadesinden şirket sorumludur.

Şirket, aşağıdaki durumlardan sorumlu olmamak kaydıyla, ürünlerin üretim hatalarından kaynaklanan kişisel ve maddi zararlardan sorumlu olacaktır:

Alıcı veya işletme kullanıcısı, ürünü kullanma kılavuzunda yer alan çalıştırma özelliğine uygun olarak kullanmamakta veya ürünü güvenlik önlemleri ve uyarı talimatlarına uygun şekilde kullanmamaktadır.

Ürünlerin taşınması, kurulumu, kullanımı, bakımı ve depolanmasına ilişkin düzenlemelerin ihlali, ürünlere, insan hayatına veya mala zarar verilmesi.

Ürünlere ömür boyu bakım ve teknik servis hizmeti veren firma, belirlenen kalite güvence süresi içerisinde ortaya çıkan üretim kalitesi sorunlarını kullanıcılar için ücretsiz olarak onaracaktır.

Aksesuarların değiştirilmesi gerektiğinde mutlaka orijinal aksesuarların firmadan satın alınması gerekmektedir, aksi takdirde olumsuz sonuçlara kullanıcı katlanacaktır.

## 5. Yaygın hatalar ve sorun giderme yöntemleri

Arıza Oluşma nedeni Dışlama ve çözüm olgusu Güç fişi prize takılı değil Güç kaynağını kontrol edin Ekipman değil Güç anahtarı değil Güç anahtarının çalıştığını kontrol edin Sigortayı değiştirin Güç sigortası arızası Prob doğru takılmamış  
Probun kurulu olup olmadığını kontrol edin  
Çalışma kafasında Sap doğru şekilde hasar görmemiş  
çalışıyor Çalışma kafasını veya silikon halkayı değiştirin  
Enstrümanı yeniden kurmanın arkasındaki arayüz değil  
doğru şekilde kurulmuş

## 6. Üreticinin sorumluluğu

Üretilen ürünler ürün standartlarına uygun olacaktır. Ürünler standartlara uygun değilse

Ürün standartlarına uygun olarak, malların değiştirilmesinden ve iadesinden şirket sorumludur.

Şirket, aşağıdaki durumlardan sorumlu olmamak kaydıyla, ürünlerin üretim hatalarından

kaynaklanan kişisel ve maddi zararlardan sorumlu olacaktır:

Alıcı veya işletme kullanıcısı, ürünü kullanma kılavuzunda yer alan çalıştırma özelliğine uygun olarak kullanmamakta veya ürünü güvenlik önlemleri ve uyarı talimatlarına uygun şekilde kullanmamaktadır.

Ürünlerin taşınması, kurulumu, kullanımı, bakımı ve depolanmasına ilişkin düzenlemelerin ihlali, ürünlere, insan hayatına veya mala zarar verilmesi.

Ürünlere ömür boyu bakım ve teknik servis hizmeti veren firma, belirlenen kalite güvence süresi içerisinde ortaya çıkan üretim kalitesi sorunlarını kullanıcılar için ücretsiz olarak onaracaktır.

Aksesuarların değiştirilmesi gerektiğinde mutlaka orijinal aksesuarların firmadan satın alınması gerekmektedir, aksi takdirde olumsuz sonuçlara kullanıcı katlanacaktır.



## 7. Depolama ve taşıma yönetimi

Depolama: Ekipman orijinal ambalaj kutusunda, iyi havalandırılan bir odada saklanmalıdır, ambalaj kutusu yüksek olmalı, ortam sıcaklığı  $-10^{\circ}\text{C}$ ~ $40^{\circ}\text{C}$ , bağıl nem %93'ten fazla olmamalıdır, izin verilmez Zararlı gazların, yanıcı, patlayıcı maddelerin ve aşındırıcı gazların yakınına yerleştirilmelidir.

Taşıma: Paketleme koşulundaki cihaz karayolu, demiryolu, hava ve su taşımacılığına uygundur. Yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında şiddetli titreşimi ve darbeyi önleyecek, nemden etkilenmeyecek, yanıcı ve korozyona yatkın maddelerle karıştırılmayacak, karışık taşıma, özel şartlara uygun olarak Yönetmelik hükümlerine göre yapılmayacaktır. sipariş sözleşmesi.

## 8. Kullanım süresi





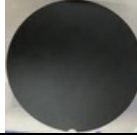
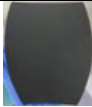
Bu cihazın garanti süresi 1 yıldır (insan yapımı hasarlar hariç).

Yedek parçaların garanti süresi 3 aydır (insan yapımı hasarlar hariç).

Aletin servis ömrü dolmuş olarak kullanılmaya devam etmesi durumunda mühendis tarafından test edilip onaylanacak ve aletin performansı bir sonraki kullanımda mühendis tarafından düzenli olarak test edilecektir. Hurdaya çıkarılan ve son kullanma tarihi geçmiş aletler ve aksesuarlar, yerel yönetmeliklere uygun şekilde atılmalıdır.

## 9. Aksesuarların listesi

Seri numarası	isim	sayı	resim	Notlar
1	Ana Gövde	1 adet		
2	Başlık A	2 adet		
3	Başlık B	2 adet		

4	minder	isteğe bağlı		İsteğe bağlı
5	8*80CM 8*90CM 8*100CM Kemer	3 parça		
6	6*70 CM Kol askısı	2 adet		
7	Güç kablosu	1 parça		
8	Siyah yalıtım filmi	2 sayfa		
9	Siyah yalıtım film	2 sayfa		

## 10. Garanti Koşulları

### 1. Garanti Süresi:

- Satın alma tarihinden itibaren 7 gün içinde, herhangi bir kalite sorunu veya görünüm problemi olması halinde ve cihaz iyi durumdaysa, ücretsiz olarak yenisiyle değiştirilir.
- Ana Cihaz için bir yıllık garanti (aşınan parçalar hariç) veya diğer garanti dışı kapsam bu süreyi aşmışsa, garanti süresi boyunca bakım ve güncellemelerden de sorumlu olunur.
- Uygun bir bakım ücreti karşılığında bakım ve güncelleme hizmeti verilebilir.
- Cihaz tamire geri gönderilmezse, alıcı iade nakliye ücretini üstlenir.
- Garanti süresinin yarısından fazlası geçmişse, nakliye ücreti satıcı tarafından karşılanır.
- Garanti süresinin yarısından azı geçmişse, nakliye ücreti alıcı tarafından karşılanır.

### 2. Garanti Kapsamı Dışı Durumlar:

Aşağıdaki durumlarda ücretsiz garanti hizmeti verilmez:

- Kullanıcı hatası veya ihmalden kaynaklanan arızalar.
- Yanlış veya aşırı kullanım sonucu oluşan arızalar.
- Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan onarım veya modifikasyonlardan kaynaklanan arızalar.
- Doğal afetler, yangın, su baskını vb. gibi mücbir sebeplerden kaynaklanan arızalar.
- Normal aşınma ve yıpranma sonucu oluşan arızalar.
- Aksesuarlar ve sarf malzemeleri.

### Önemli Notlar:

- Satın alma belgeniz, garanti belgeniz yerine geçer. Bu nedenle lütfen satın alma belgenizi saklayınız.
- Garanti hizmeti alabilmeniz için, cihazınızı yetkili bir servise götürmeniz gerekmektedir.
- Garanti hizmeti alırken, satın alma belgenizi ve garanti belgenizi ibraz etmeniz gerekmektedir.
- Daha fazla bilgi için, lütfen satıcınızla veya üreticinin web sitesiyle iletişime geçiniz.

#### Üretici Firma :

**Guangzhou Defond Electronic Technology Co. Ltd.**  
2nd Bldg C, No.569, Huangbian North Baiyun District,  
Guangzhou, CHINA

#### İthalatçı Firma :

**EAST MEDİKAL İÇ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ.**  
Fevziçakmak Mah. Yakamoz Cd. No:11/C Büsan Organize Sanayi  
42050 Karatay KONYA