

EMSCU LPT NEO

Kullanma Klavuzu



Lütfen Bu ürünü çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyun.

Önsöz

Cihaz Kullanım Kılavuzu

Önemli Uyarı: Bu cihazı kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuzdaki talimatlara uyulmaması durumunda cihazın zarar görmesi, işlemlerin kesintiye uğraması ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Cihazın Güvenliği ve Sorumluluk:

- Cihazın kurulumu, bakımı ve onarımı: Bu işlemler, şirketimiz tarafından yetkilendirilmiş personel tarafından yapılmalıdır.
- Bağlantılı ekipmanlar: Cihaza bağlanan tüm elektrikli ekipmanların ulusal standartlara uygun olması gerekmektedir.
- Kullanım: Cihaz, bu kılavuzda belirtilen talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır.
- Şirketin sorumluluğu: Şirketimiz, yukarıdaki koşulların sağlanması durumunda cihazın güvenliği ve performansından sorumludur. Aksi takdirde, oluşabilecek herhangi bir sorun için sorumluluk kabul etmez.

Kullanıcı Sorumluluğu:

- Yanlış kullanım: Bu kılavuzda belirtilen kullanım yöntemleri dışında yapılan işlemlerden doğabilecek tüm sonuçlar kullanıcının sorumluluğundadır.
- Teknik destek: Cihazla ilgili herhangi bir sorun yaşamanız durumunda, yetkili servisimize başvurmanız gerekmektedir.

Garanti ve Sorumluluk Reddi:

- Garanti: Şirketimiz, cihazın belirli bir amaca uygunluğu konusunda herhangi bir garanti vermez.
- Sorumluluk: Şirketimiz, bu kılavuzda yer alan bilgilerin doğruluğu, eksikliği veya hatalı kullanımı sonucu ortaya çıkabilecek herhangi bir doğrudan, dolaylı, tesadüfi veya netice olarak ortaya çıkan zarardan sorumlu tutulamaz.

Kılavuz Hakkında:

- Amaç: Bu kılavuz, cihazın temel özelliklerini, kurulumunu, kullanımını ve sorun giderme yöntemlerini açıklamak amacıyla hazırlanmıştır.
- Telif Hakkı: Bu kılavuzdaki tüm bilgiler telif hakkı ile korunmaktadır. İzinsiz olarak kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya başka bir dile çevrilemez.
- Değişiklikler: Kılavuz içeriği, önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

Özet: Bu cihazı güvenli ve etkili bir şekilde kullanabilmek için bu kılavuzdaki talimatlara uymanız önemlidir. Şirketimiz, cihazın doğru kullanımı konusunda her türlü desteği sağlamaya hazırdır.

Rehber

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

1.1 Cihaz prensipleri

EMS (Elektriksel Kas Uyarımı), vücuttaki kasları harekete geçirmek için elektriksel sinyaller gönderen bir teknolojidir. Bu sinyaller, kasların kasılmasına neden olarak egzersiz yapıyormuş gibi bir etki yaratır.

1.2 Cihaz parametreleri

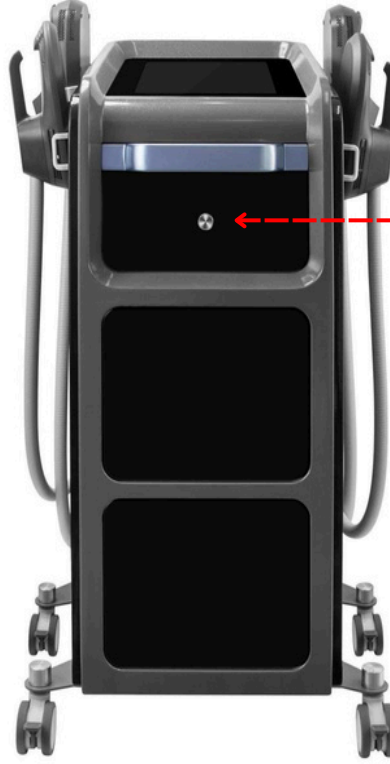
İsim	Parametreler
Giriş gücü	220V 50HZ
Çıkış gücü	2000W
Tesla	7 tesla
Sıklık	5-100Hz
Ekran boyutu	18,5 inç
Makine rengi	Siyah



1.3 Cihazın görünümü

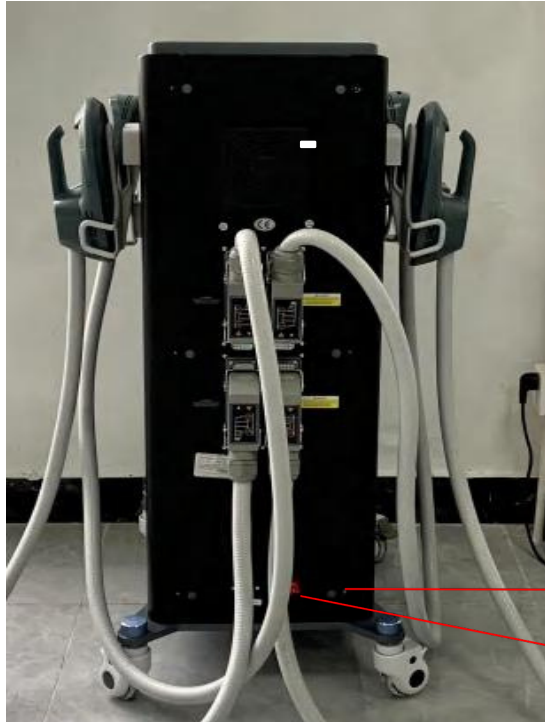
Enstrümanın ön kısmı

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



Güç açma/kapama
Düğmesi

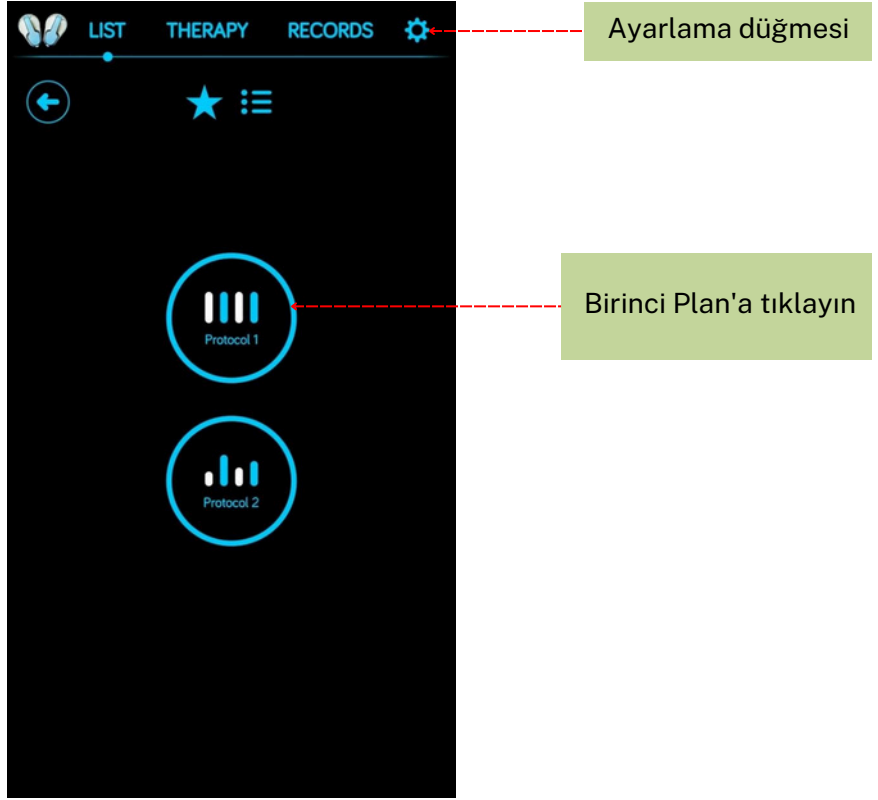
Cihazın arkadan görünümü



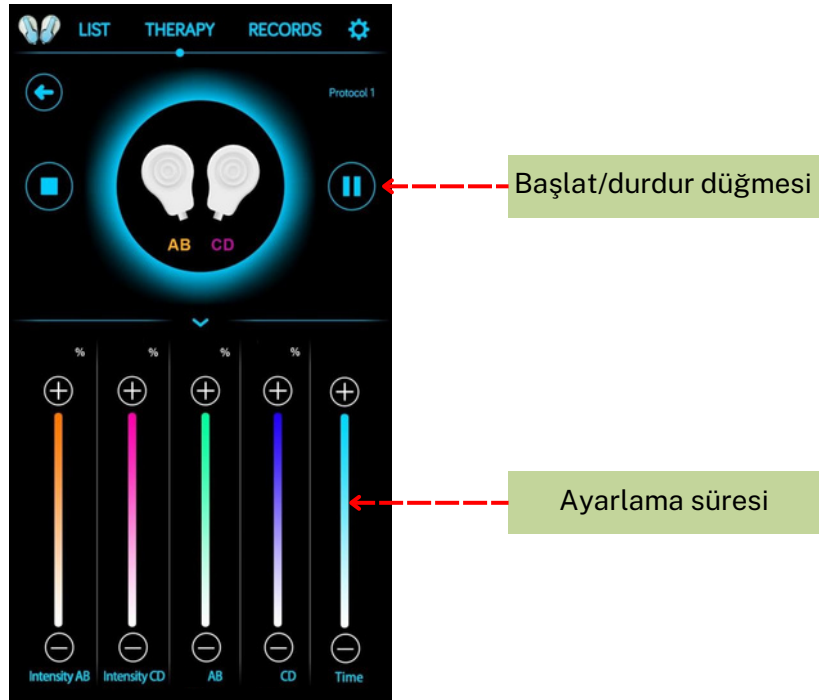
sigorta

anahtar

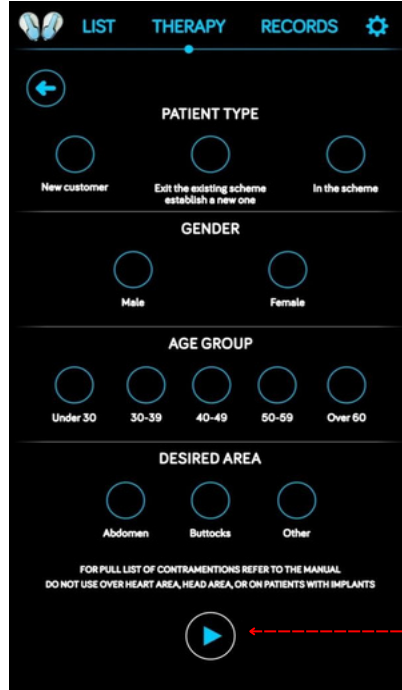
3, Cihaz arayüzünün çalışma süreci 3.1 Yıldız arayüzü



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)

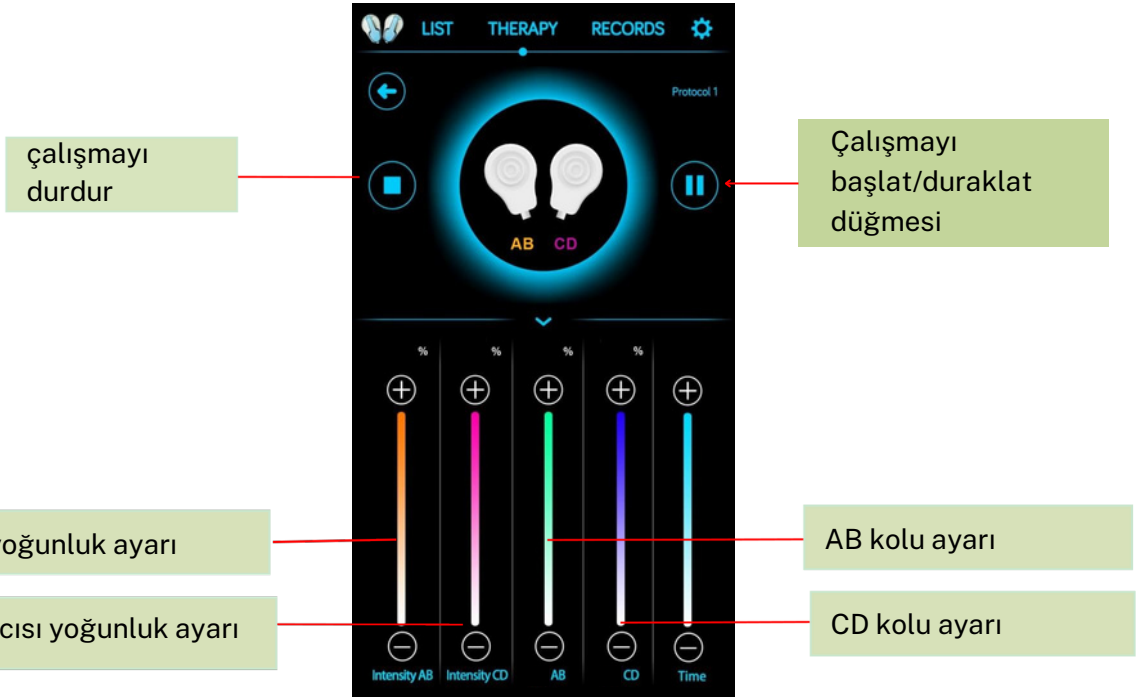


2. Kolun çalışma süresini müşteri ihtiyaçlarına göre ayarlamak için program 1 arayüzüne girin ve ardından bir sonraki adıma geçmek için başlat/durdur düğmesine tıklayın.



Başlat

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



çalışmayı
durdur

Çalışmayı
başlat/duraklat
düğmesi

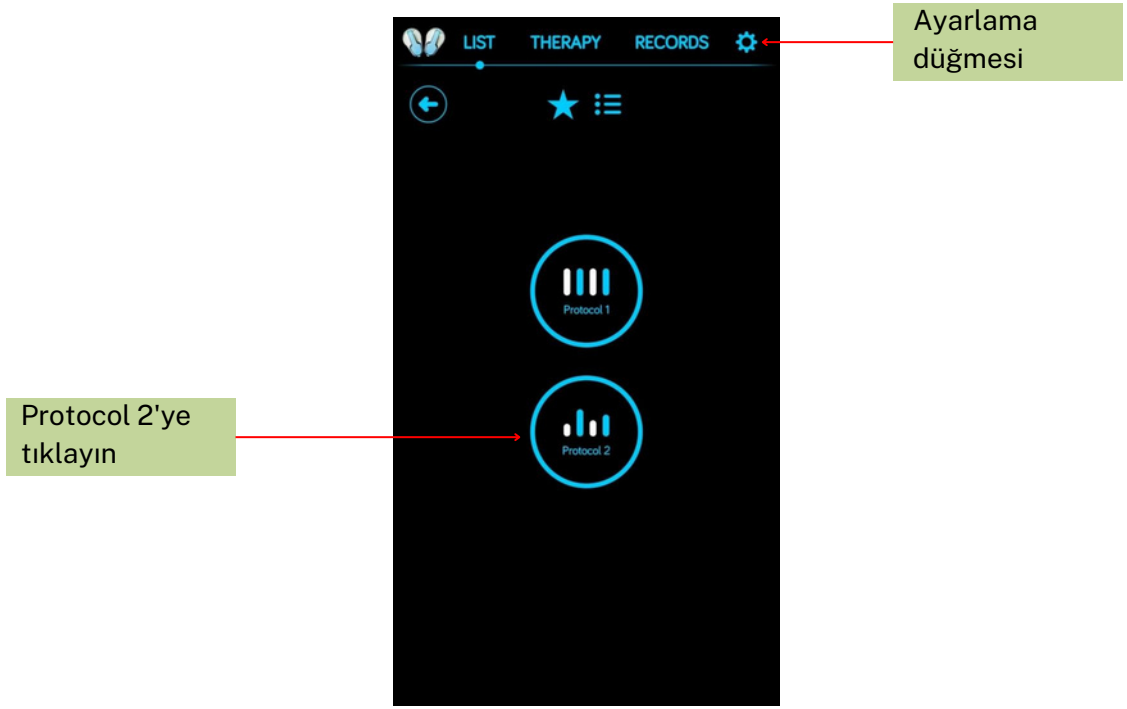
A B kolu yoğunluk ayarı

AB kolu ayarı

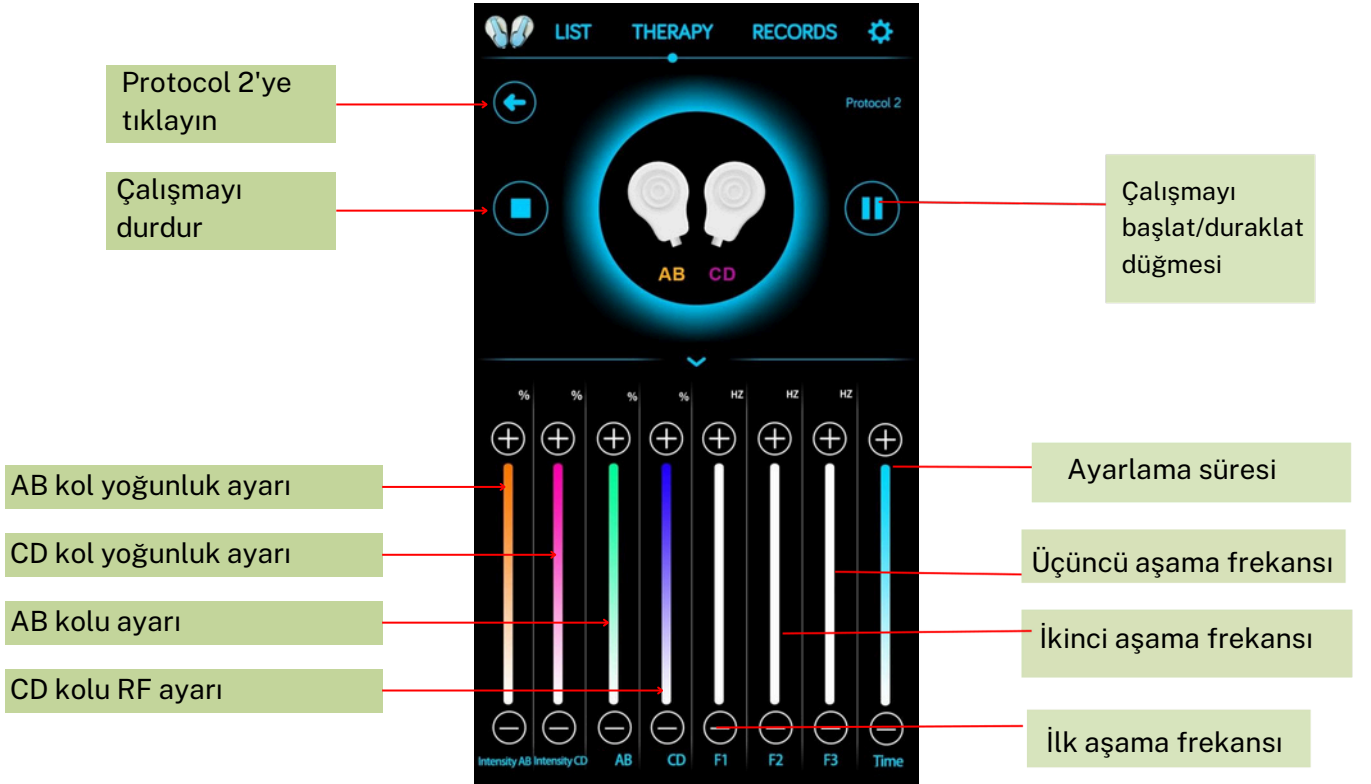
CD tanıtıcısı yoğunluk ayarı

CD kolu ayarı

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)

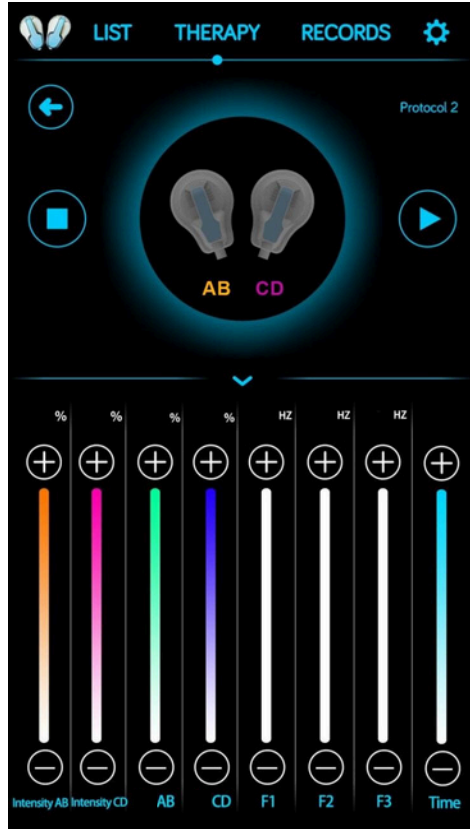
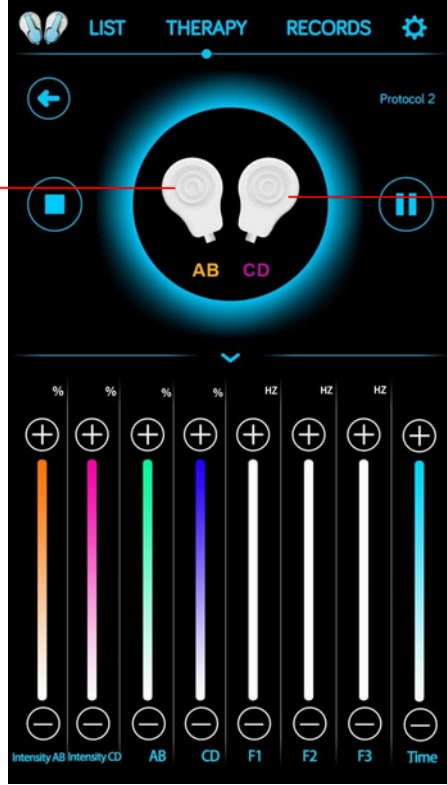


2. İlgili yoğunluğu/faz frekansını/süreyi farklı müşteri ihtiyaçlarına göre ayarlayın. İşlem çalışmasına girmek için başlat/duraklat düğmesine tıklayın. Müşteri duraklatma talebinde bulunursa başlat/duraklat butonuna tıklayarak işi duraklatabilirsiniz. İş tamamlandıktan sonra geri dönmek için doğrudan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

3.2 Bağımsız çalışma arayüzü çalışmasını yönetin

AB kolu logosu

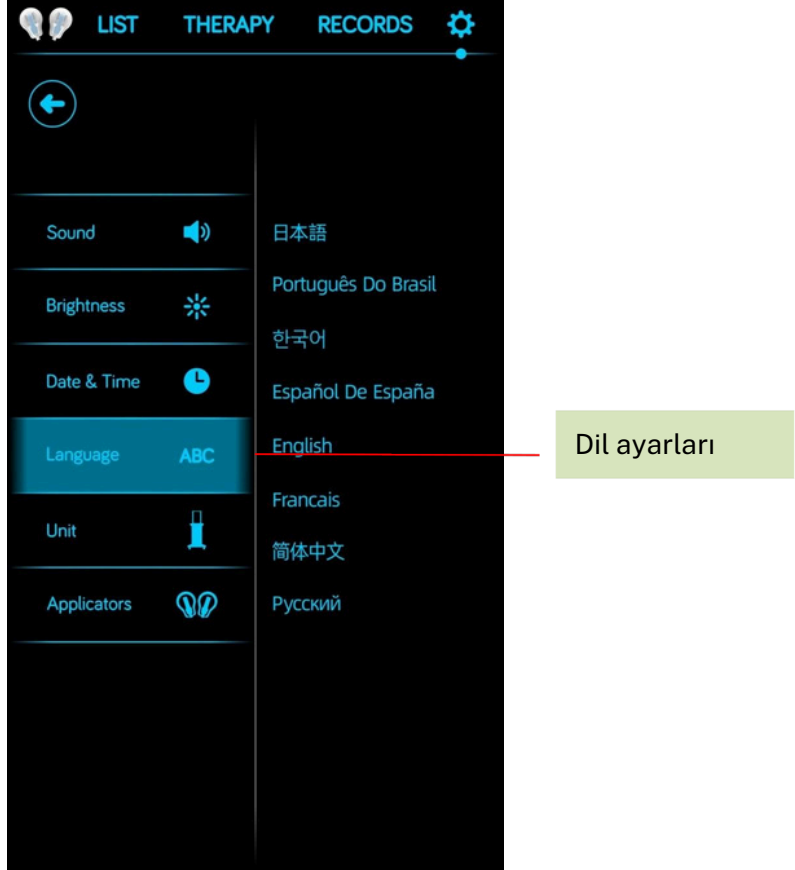
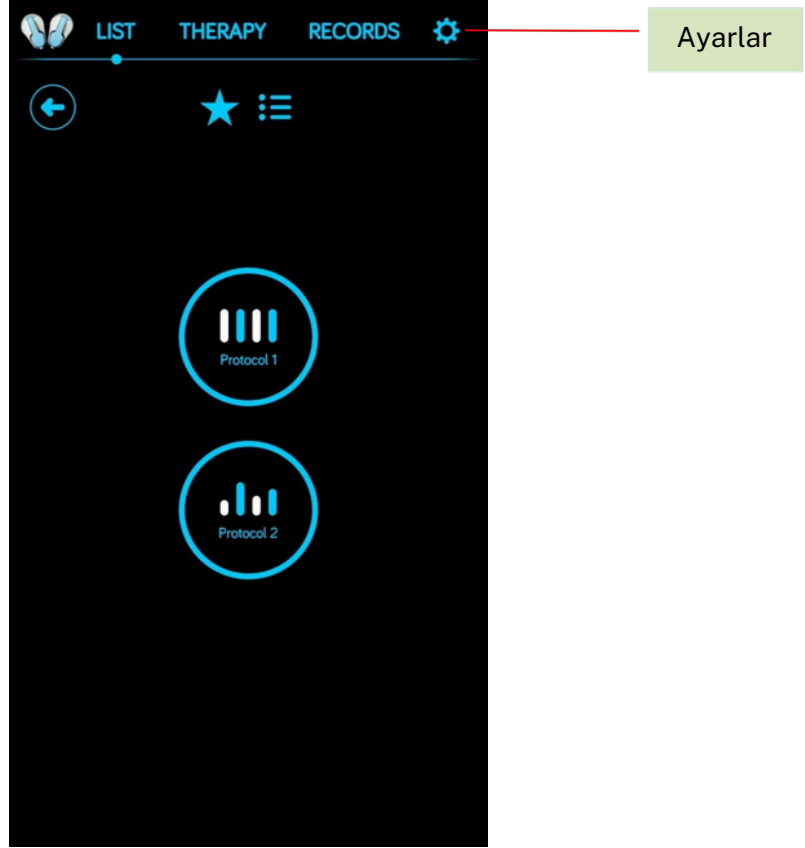
CD kolu logosu

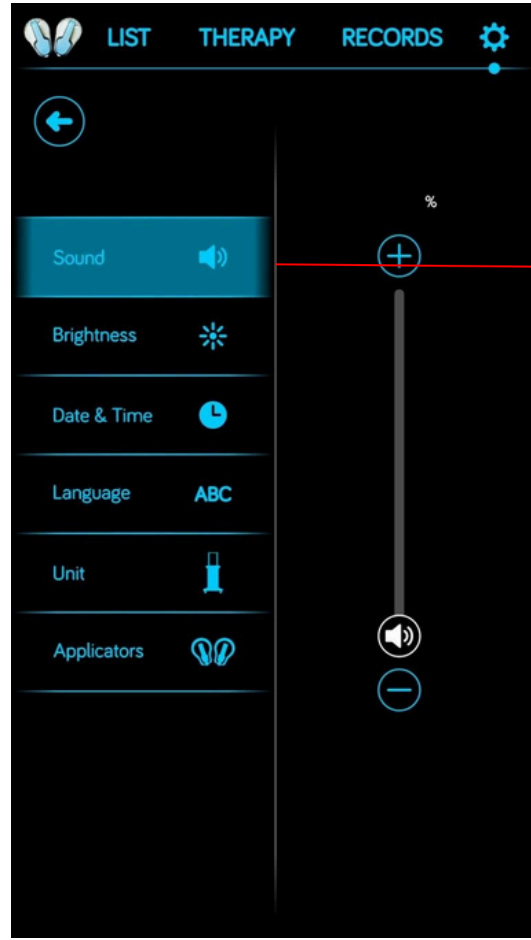


3 Yukarıdaki resim AB kolunun ve CD kolunun çalışmayı durdurduğunu göstermektedir.

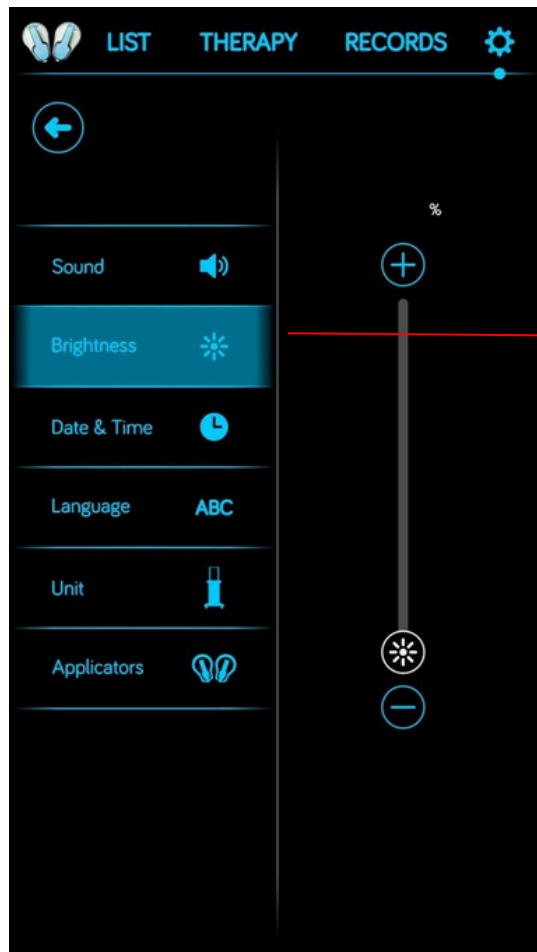
- Not: 1. Kolu çalışan parçayla hizalayın ve bağlayın, ardından işlemi başlatmak için ekrandaki başlat düğmesine basın;
2. Kullanımdan sonra sapı hafifçe tutamak tutucusunun üzerine yerleştirin;

3.3 Arayüzü ayarlama

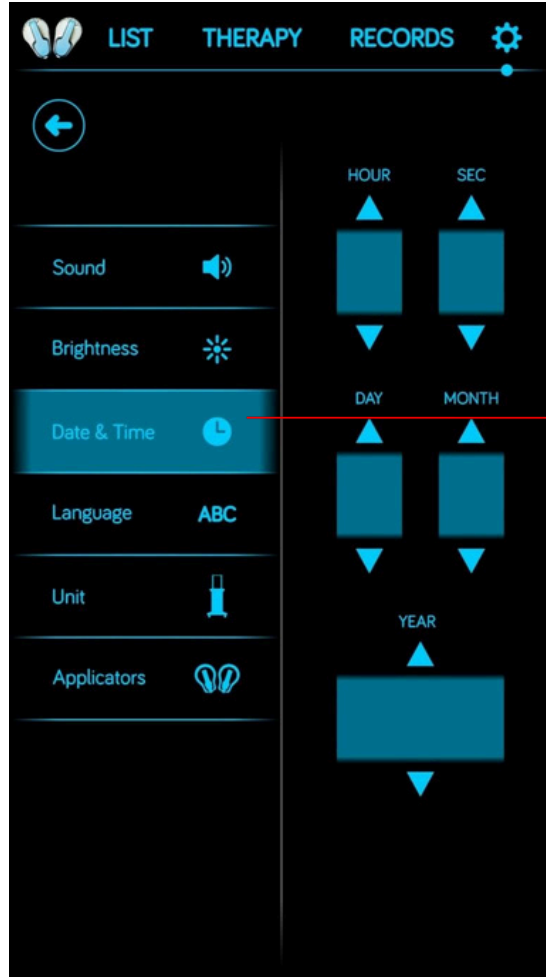




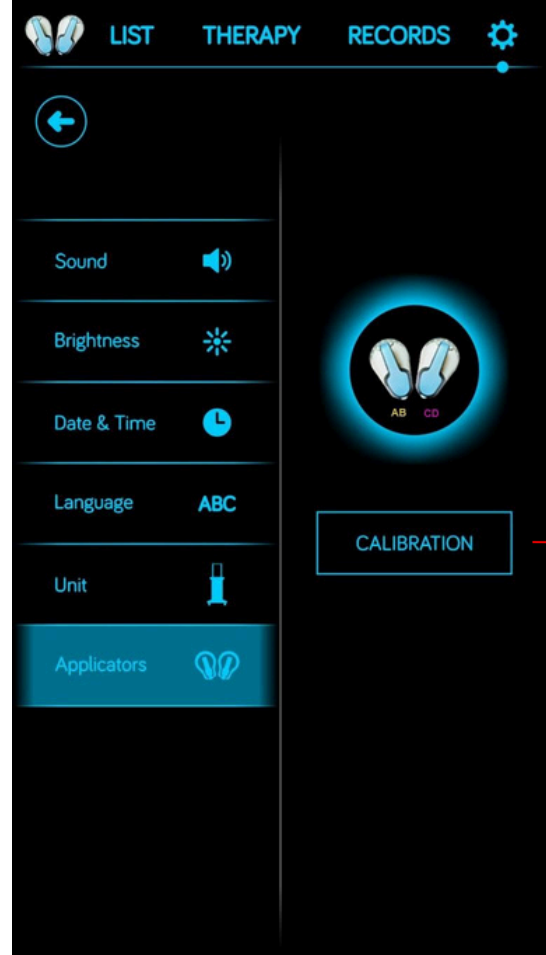
Ses ayarı



Parlaklık Ayarı

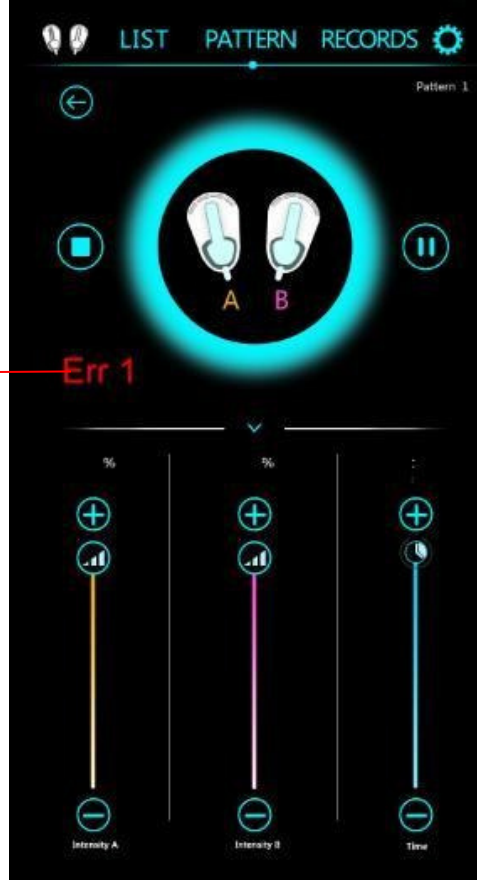


Tarih ve saati ayarla



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

4.1.1 Günlük 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 garantisi 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 Satıcı ile 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 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$, 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	isim	Adet	Resim	Notlar
1	Ana Gövde	1 adet		
2	Başlık A	2 adet		
3	Başlık B	2 adet		
4	Popo Başlık	Cihaza Dahil değildir Cihazla uyumludur isteğe bağlı olarak satın alınabilir		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

GARANTİ BELGESİ

İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN :

ÜNVANI: EAST MEDİKAL İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

ADRES : FEVZİÇAKMAK MAH. YAKAMOZ CD.

NO:11/C KARATAY/KONYA

Müşteri Hizmetleri : +90 (850) 255 42 42

Firma İmza ve Kaşesi :


EAST MEDİKAL
MEDICAL İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Fevziçakmak Mah. 10659. Sk. Yakamoz Cd. No:C11
Tel: 0533 693 25 42 Karatay/KONYA
Selçuk V.D 3231 205 560

Azami Tamir Süresi : 30 Gün

Garanti Süresi : 1 Yıl

Belge Numarası :

Belge Tarihi :

Markası : **Defond**

Modeli : **EA-5055**

Cinsi : **EMS Cihazı**

SATICI FİRMANIN :

Ünvanı :

Adresi :

Tel :

Fatura Tarihi ve Numarası :

Tarih :/...../202...

İmza :

KAŞE



GARANTİ BELGESİ

Aşağıdaki şartlar yerine getirildiği takdirde, ürünlerin garanti süresi içinde bedelsiz olarak onarımı söz konusudur.

GARANTİ KAPSAMI DIŞINDAKİ HALLER:

1. Malın tüketiciye tesliminden sonra nakliyeden kaynaklanan hasarlar, darbeler, (çarpma, kırma, çizme, kimyasal, elektrokimyasal ve elektronik etkiler) kullanılan tesisattan kaynaklı hatalar,
2. Ardından, tarafından yapılan yanlış depolama ve orta koşulları,
3. Kaynak sorunları (doğal afetler, yangın, su baskını vb. felaketler),
4. **SU SIÇRAMALARI** Sonucu elektronik veya mekanik parçalara verdiği hasarlar,
5. Cihaz kullanırken veya ilk devreye alınana kadar emin olun orta koşullarının uygun olmamasından doğan sorunlar (toz, temizlik, kurum, kapak, su, nem, bakım eksikliği, vb.)
6. Kireç, çamur, çapak, demir ya da pisliklerinden meydana gelen kullanacağınız suda tıkanıklık ve hasarlar
7. Cihaz sıcak iken soğuk su verilmesi ya da cihazın susuz çalıştırılması sonucu meydana gelen hasarlar
8. Elektrik tesisatında sigorta kullanımı, elektrik tesisatında topraklamadan kaynaklanması sorunlar. Kaynaklanan veya elektrik tesisatından dolayı meydana gelen yüksek ya da alçak ihtiyaçtan kaynaklanan veya elektrik tesisatından dolayı meydana gelen hasarlar.

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜKLERİ:

Satıcı, malın; garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret etmeksizin tamirini yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.[2]
Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın:

1. Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
2. Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
3. Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimini talep edebilir.
4. İmalatçı-üretici veya ithalatçılar, garanti belgesi ile sattıkları malların bakım onarım ve kullanımına ilişkin satış sonrası servis hizmetlerini yeterli olarak vermek ve bunun için gerekli tedbirleri almak zorundadır.
5. Tüketicinin bu taleplerine karşı satıcı, bayii, acente, imalatçı - üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludurlar.
6. Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.