

BionX Trading Ltd.

BION-X

**Düzenlenmiş Elektromanyetik sinyaller
üreten cihaz**

«Bion-X»

KULLANIM KILAVUZU



İçindekiler

Teslimat içeriđi
Kullanım amacı
Cihazın tanımı
Kullanıma hazırlık
Cihazın alışma şekli
Güvenlik uyarıları
Teknik özellikler
Garanti şartları

Teslimat içeriđi

Bion-X cihazı - 1 adet.
řebeke şarj cihazı - 1 adet.
USB kablosu - 1 adet.
Kullanım talimatları (Tescil belgesi) - 1 adet

Kullanım amacı

Bion-X, düzenlenmiş elektromanyetik dalgalar üretmek için kullanılan bir cihazdır. Maruz kaldığımız doğal radyasyonlara uyum sağlamak için tasarlanmıştır böylelikle vücudun fonksiyonlarını ve sistemlerini güçlendirir ve eşleştirme yapar.

Bion-X'in kullanımı güvenlidir, cihazın elektromanyetik dalgaları biyolojik sistemimizle uyumlu ve doğaldır.

Cihazın tanımı

Cihaz düşük yoğunluklu, ultra geniş bant (UWB) elektromanyetik alan oluşturan bir jeneratördür. Cihaz; kullananlarda stokastik rezonans oluşması için yeterli özelliklere sahiptir.

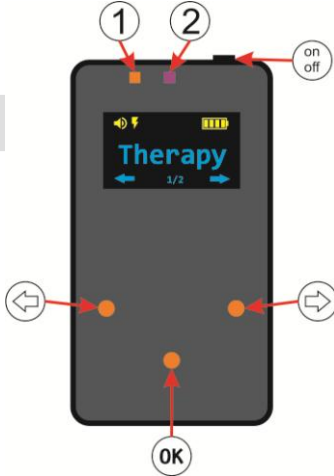
Cihazın yaydığı frekans alanı seçenekleri seçilen programa bağlı olarak bir mikroişlemci tarafından ayarlanır.

Gürültü düzenleyici UWP sinyali sayesinde, vücudun doğal frekansına uyumlar ve yüksek bir düzenleme verimliliği elde edilir.

Cihaz parlak bir 0.9 " OLED ekran ile donatılmıştır. Cihazın yönlendirmesi, sensörlü ışıklı tuş takımı (dokunmatik*) aracılığıyla gerçekleştirilir.

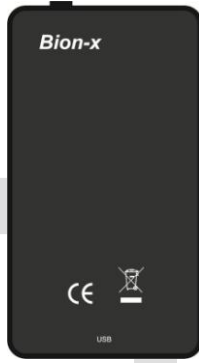
Cihazın gücü, gerektiğinde cihazın microUSB bağlantısı üzerinden şarj edilebilen dahili 950mah LiPo pil ile sağlanır. Pil cihazın kesintisiz 20 saate kadar çalışmasını sağlar. Şarj cihazı olarak, paket içerisinde bulunan 5V AC adaptör kullanılır.

Kullanıma hazırlık



Şekil 1. Cihazın ön paneli.

- 1-Çalışma modu göstergesi
- 2-Şarj göstergesi



Şekil 2. Cihazın arka paneli.




Cihazı açmak için 2 saniyeden fazla on / off düğmesini basılı tutun (şek.1). Bu sayede cihazın ana menüsü ekranda görüntülenir (şek.3) ve sinyal sesi duyulur. Cihazı açtıktan sonra herhangi bir işlem yapılmazsa, bir dakika sonra cihaz otomatik olarak kapanır. Cihazı tercihen kapatmak için on / off düğmesini 2 saniyeden uzun süre basılı tutun. Sinyal sesi duyulur ve cihaz kapanır. Gerekğinde cihazı şarj edin. Cihaz çalışır durumda iken bir süre sonra ekran ışığı sönmektedir. Gücü açarak cihazın çalışıp çalışmadığını kontrol edebilirsiniz.

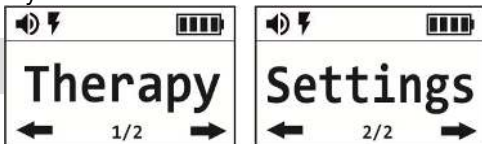
Cihaz ile çalışma şekli.

Cihazı açtıktan sonra aşağıdaki bilgiler ekranda görüntülenir: (şek.3).

1. Terapi-düzeltilme bölümü.



2. Ayarlar-cihaz ayarları bölümü.

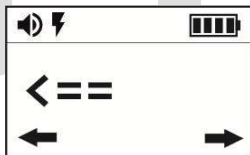
İstediğiniz öğeyi seçmek için  ve  seçeneklerini kullandıktan sonra  seçeneğine tıklayın .




Şekil 3. Cihazın ana menüsü.

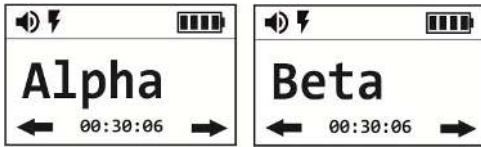
1. Terapi bölümü

Cihazda 15 program kayıtlıdır. «Terapi» modunu seçtikten sonra,  ve  seçenekleri kullanılarak, programların listesini görmek mümkündür. (Şekil 5).



Şekil 4. Önceki menü öğesine dönüş ikonu.

Her seferinde Şekil 4'te gösterilen ikonda geçen program adları bir daire içinde kaydırılacaktır (Şekil 5). Ana menüye geri dönmek isterseniz, ikon görüntülenirken  seçeneğine tıklayın.




Şekil 5. Programların listesini görüntüsü.

Her programın adının altında, süresi saat:dakika:saniye biçiminde belirtilir. Gerekli işlem seçimi yapıldıktan sonra, terapi sürecini başlatmak için seçeneğine tıklayın .




Şekil 6. Program yürütme.


Düzeltilme programının yürütülmesi esnasında program adı ve (şekil 6) kalan süre geri sayım ile ekranda gösterilir. Aynı zamanda çalışma modu göstergesi de yanıp sönecektir (şekil 1). İşlemin başlatılmasından sonra; dokunmatik tuşların yanlışlıkla basılmasını önlemek amacıyla, cihaz ile başka herhangi bir işlem yapılmadığı takdirde, klavye otomatik olarak kilitlenir ve ekran söner. Bu durumda, cihazın açma - kapama düğmesine kısa bir süre basarak kilit açılabilir. Açma-kapama düğmesine kısa bir süre tekrar basmak ekranı etkinleştirecek ve klavye kilidini 20 saniye için açacaktır.

Programın yürütülmesini durdurmak ve program seçim menüsüne dönmek için  seçeneğini kullanın.

Seçilen işlemin tamamlanmasından sonra cihaz bip sesi çıkarır ve çalışma modu göstergesi yanıp sönmeyi durdurur (şekil 1).

Program listesi menüsüne dönmek için  seçeneğini kullanın. Programın sonunda herhangi bir işlem yapılmazsa, cihaz bir dakika sonra otomatik olarak kapanır.

2. Ayarlar bölümü.

Ana menüden Ayarlar satırını seçin ve  seçeneğine tıklayın. Ayarlar listesinin içerikleri:

"Dil – menü dili seçimi

"Ses – düğmelerin sesini açma / kapama

"Vibro" – düğme titreşimini açma / kapama (bu işlev bazı modellerde mevcut değildir)

"Bilgi" – cihaz tanımlama bilgilerini görüntüleme

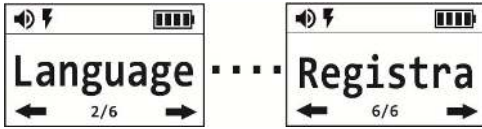
"Kayıt" – cihazın demo modunda satın alınması durumunda cihazın kaydı (yalnızca resmi satıcı tarafından gerçekleştirilir)

Ayarlar listesinden geçmek ve uygun öğeyi

seçmek için, ,  ve  seçeneklerine

tıklayın. Ana menüye dönmek için, geri dönüş

ikonu görüntülenirken  seçeneğine tıklayın (şek.4).



Cihazı şarj etmek.

Ekranın sağ üst köşesindeki simge pil şarj seviyesini gösterir. Akü voltajı izin verilen minimum değerin altına düşerse, simge boş olarak görüntülenir. Bu durumda, cihazın kapatılmasını önlemek için, tedavi sürecinin sonuna kadar pil şarj edilmelidir. Bunu yapmak için, şarj cihazını, ürünle birlikte verilen kabloyu cihazın ilgili soketine takarak kullanın.

Şarj işlemi, pil simgesinde bir ilerleme hareketi olarak görüntülenir. Ve ayrıca şarj göstergesi de yanacaktır (şek.1). Şarj işleminin sonunda, pil simgesi tam olacaktır. Cihaz çalışır durumdayken şarj edilebilir.

Güvenlik uyarıları.

Açık/kapalı düğmesine ve cihazın USB bağlantı soketine doğrudan su girmesini önleyiniz. Bir sorun tespit edilirse cihazı kapatınız. Görünüşünde gözle görünür bir bozulma olan bir cihazı kullanmayınız. Cihazı açık ateş kaynaklarının yanından uzak tutunuz.

Cihazı doğrudan güneş ışığına uzun süre maruz bırakmayınız. Cihazı çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız. Üniteyi banyolarda ve ıslak alanlarda kullanmayınız. Cihazın çocuklarda kullanımı sadece yetişkin gözetimi altında izin verilir. Cihazı mikrodalga fırınların içine

koymayınız. Makineyi parçalara ayırmayınız. Makineyi suya batırmayın. Elektrokardiyografi cihazı (EKG cihazı) yanında cihazı kullanmayın.

Teknik özellikler.

Genel Boyutlar 68 x 38 x17 mm

Yayılan sinyal türü ultra geniş banttır (UWB).

Sinyal gücü spektral yoğunluğu, 500MHz ila 26Ghz aralığında eksi 50db / Mhz'den fazla değildir

Modülasyon tipi-gürültü sinyal

Besleme gerilimi 3.7 V. dahili LiPo pil kapasitesi 950 mAh/saat.

Garanti şartları

Üretici, depolama, taşıma ve kullanım koşullarına uygun olarak cihazın teknik şartlara uygun olduğunu garanti eder.

Garanti süresi bir yıldır.

Garanti süresi, cihazın satın alındığı tarihten veya cihazın posta yoluyla alındığı tarihten itibaren başlatılır.

Kullanıcının hatası olmadan meydana gelen cihaz parçalarının mekanik arızaları tespit edildiğinde, tüm cihazın hem de parçalarının değiştirilmesi mümkündür.

Garanti, cihazın yapısal bütünlüğünü ihlal eden önemli mekanik ve kimyasal hasar izleri olan cihazlar için geçerli değildir.

“Bion-X” cihazı kabul belgesi, devlet standartlarının, mevcut zorunlu belgelere uygun olarak üretildiğini ve kullanıma uygun olduğunu onaylamıştır.

Teknik kontrol kaydı

MY

(şahsi imzası) (imza açılımı)

« _____ » 20__ .

(Üretim tarihi)