

CEPES-LASER®

Kullanım kılavuzu



CE

İçerik	Sayfa
1.0 Kullanım kılavuzu	3
1.1 Fonksiyonlar hakkında temel bilgiler	3
1.2 CEPES – Laser® :	
Kırmızı ışıklı soft lazer ve atımlı manyetik alan sinerjisi	5
1.3 CEPES – Laser®'in spesifik manyetik alanı	6
1.4 Evrensel frekans “U” / Nogier Frekansı	6
1.5 Ampüllü vidalı yuva: Harici bilgilendirme tedavisi	7
1.5.1 Nakil yolu olarak manyetik alan: Substratlar, nozodlar, alerjenler	7
1.5.2 Vücuda ait maddeler	8
1.6 Hazırlık ve kullanım	9
2.0 Teknik veriler	10
2.1 Pillerin değiştirilmesi	10
2.2 Kullanımın denenmesi	11
2.3 Dikkat edilecek noktalar	12
3.0 Garanti	12
3.1 Ambalaj içeriği	12
3.2 Bakım ve temizlik	12

Lütfen CEPES – Laser®

kullanımından önce

kullanım kılavuzunu okuyunuz !

kanuni yaptırımlara uymak için şu uyarıyı yapıyoruz : Manyetik alan tedavisi bilimsel yönden tartışmalıdır ve akademik tıp tarafından kabul görmez.

Başka sorularımız mı var?

Dr.med. Hüseyin Nazlikul

Naturel Sağlık Hiz. Ve Tic. LTD. STI.

Hakki Yeten Cad. No 23 Kat 4D. 14

Vital Fulya Plaza

34394 İstanbul □ Sisli □ Fulya

Tel: 0212. 219 19 12

Fax: 0212. 219 18 38

www.naturelsaglik.com.tr

www.huseyinnazlikul.com

E-mail: hnazlikul@web.de

1.0 Kullanım kılavuzu

CEPES – Laser[®], çok uzun yıllardır çok başarılı ve etkin biçimde insan – ve hayvan tıbbında kullanılan çok fonksiyonlu bir kombinasyon aletidir. Kırmızı ışık – softlazer ve atımlı manyetik alanın kombinasyonu birçok düzenleyici uyarı anlamında birçok fonksiyon ve etki mekanizmasını birleştirir. CEPES – Laser[®] İle olağandışı sinerjik etkiler elde edilebilir. Harici bilgi tearisi zemininde – biyoenerjik titreşim prensibine göre – çok açılımlı düzenleyici etkiler hedeflenebilir.

Kanuni olarak koruma altındaki CEPES – Laser[®] marka ismi, “Combi – Puls – Soft – Laser” sözcüklerinin kısaltmasını temsil eder.

CEPES – Laser[®] :

- organizmanın hücresel düzeyde biyoenerjik düzeyinin hedefe yönelik ayarlanmasını sağlar.
- Özellikle Akupunktur noktaları (kulak da dahil) , tetikleyici noktalar, Head zonlarının uyarılması için uygundur.
- Geniş bir yelpaze üzerinde etkilidir ve böylece çok yönlü kullanılabilir.
- İnsanın biyolojik alanını uyarır.
- İğnesiz nöralterapi olarak etki etmektedir.

CEPES – Laser[®] Biyoenerjik düzenleyici olayları başlatabilir (uyarabilir, tetikleyebilir).

CEPES – Laser[®] e ait olan , cam ampulün yerleştirileceği vidalı yuvanın birçok görevi vardır :

1. Ampulde bulunan maddelerin salınımından harici bilgi aktarılması
2. daha geniş deri alanlarına ulaşılabilmesi için lazer ışığının ışınlarının yayılması
3. postu sık tüylü hayvanların derisine ulaşılması

lazer ışını vidalı yuvadan akupunktur noktalarının da uyarılabilmesi için önce birkaç cm mesafeye yayılır. Bunun avantajı, istenmeyen şekilde gözlere ışın geldiği takdirde, cm2 ye isabet eden gücün (mesafeye göre) yuva olmaksızın ortaya çıkan güçten çok daha düşük olmasıdır.

Göz yakınındaki uygulamalarda tedbiren koyu renkli bir gözlük takılmalıdır.

1.1 Fonksiyonlar hakkında temel bilgiler

Akupunktur noktalarının uyarılması için kırmızı ışık spektrumundaki (yakl. 650 nm) softlaserler (0.5 mW'tan 100 mW'a kadar) uzun yıllardır çok büyük başarı ile kullanılmaktadırlar. Atımlı manyetik alanlarla yapılan kombinasyonlar ise yenidir. Bu kombinasyon, bir softlazerin bugüne kadarki çok belirgin şekilde artırır ve softlazerin 0.5 mW lık alt sınırında çalışma olanağını sağlar.

Lazer kullanımı için temelde pahalı lazer gözlüğü kullanmak gerekli değildir. Ancak yine de koyu renk camlı bir güneş gözlüğü kullanılabilir. Aynı koşul CEPES – Laser[®] in hemen göz yakınındaki alanda kullanımı (örn. Kozmetik amaçlı) için de geçerlidir. **Her halükarda gözün ağ tabakasına zarar verebileceğinden lazer ışınının yolu üzerine doğrudan bakılmamalıdır.**

Japonya'da (Humio INABA, Y. SHIMIZU, Y. TSUJI und A. YAMAGISHI) ve Rusya'da (Viktor M. INYUSHIN) akupunktur noktalarına yöneltilmiş lazer işığının meridyenlerde ilerlediği kanıtlanmıştır. Fizyolojik nabız frekansındaki bir atımlı manyetik alanın da organizmada nüfuz ettiği derinlik çok büyüktür ve lazer başarısını uzun süre destekler.

Bugüne dek atımlı bir manyetik alan ile kombine edilmiş soft-laser akupunkturu klasik iğneli veya elektrikli uyarılmasından daha etkili olarak tanımlanır. (bkz : M. BISCHOF: Biofotonlar. „Hcrelerimizdeki işık“. 2001 yayınevi, 9. baskı, Mayıs 1998).

1.2. CEPES-Laser®: Kırmızı ışıklı soft lazer ve atımlı manyetik alan sinerjisi

CEPES-Laser® ile , hedefi biyofotonik alanın titreşimli uyarısı olan bir “bilgilendirme tedavisi” hedeflersiniz.

Bunun bilimsel altyapısı , biyofotonik araştırma bulgularından (öz. Prof. F.A. POPP) ve “W. DRÖSCHER ve B. HEIM’in genişletilmiş Bütünsel Quantum Alanı Teorisi”nden alınmıştır. (vgl. W. LUDWIG, „Informative Medizin, Essen 1999).

Standart yayını “Bilgilendirici Tıp”ta (AMS GmbH, Weikersheim’dan elde edilebilir) W. LUDWIG şöyle yazar : “ Quantum fiziği, titreşen quantumların (etkileşen quantumlar, özellikle fotonlar) maddeden üstün olduklarını ve bunları yönettiklerini kanıtlamıştır. Nobel ödüllü Carlo Rubia (1984 Nobel ödülü) , Cenevre’deki parçacık hızlandırıcısı CERNin genel müdürü, bunu çok anlaşılır biçimde formüle etmiştir: “görüp dokunabildiğimizden genellikle yalnızca maddeyi izleriz. Ancak maddeyi bir arada tutan ve aynı zamanda yöneten quantumların etkileşimi çok daha önemlidir.”

Evrenimizde etkileşen quantumların sayısı önemli ölçüde üstündür. Madde parçacıklarından neredeyse 1 milyar kat daha fazla etkileşen quantum vardır (foton-nükleon oranı). Bu ölçülebilir ve sonuç teorik hesaplamalarla uyumludur. Vücudumuz da büyük ölçüde fotonlardan ve buna kıyasla yalnızca küçük bir miktar maddeden oluşur .

Buna göre bir soft-lazer ışınımı maddesel yapılardan ziyade , organizmanın idaresinden sorumlu , insanın “biyolojik alanının” uyarır.

Uyarı, biyolojik titreşim etkileri yolu ile gerçekleşir, çünkü insan organizması bütün olarak , ve hücresel düzeye kadar tüm parçaları da değişik büyüklük ve biçimde , optik, elektrik, manyetik veya akustik yapıda (ya da bunların kombinasyonu şeklinde) geniş bir frekans yelpazesi oluşturan rezonatorlardan (titreşen parçacıklar) oluşur.

Hücresel düzeyde de benzer rezonatorlar vardır. Organizmanın titreşim eşiğine ulaşmak için çok büyük bir lazer gücü gerekli değildir (burada homeopati ve allopati arasındaki , veya yumuşak veya güçlü manyetik alanlar arasındaki farkı karşılaştırınız). Şu eski cümle halen geçerlidir: “Fazla olan her zaman otomatik olarak daha etkili değildir!”

Prof. F. A. POPP’un geniş kapsamlı deneyleri bir hücre öldüğünde ışığın aniden kesildiğini ve modüle yapısal bilgilerini, aynı yapıda yeni bir hücrenin oluşabilmesi için yakın çevresine gönderdiğini gösterebilmişlerdir. Hücreler aynı zamanda ışık yolu ile de iletişim kurabilirler; bu ışığa biyofotonlar adı verilir. Etkileşim düzeyi, yani biyofotonik düzey, maddeye üstün olduğundan ve bunu idare ettiğinden, yukarıda belirtildiği gibi tüm yaşamsal olaylar biyofotonlar aracılığı ile gerçekleşir.

Biyofotonik araştırmaların ulaştığı bilgilerle tecrübesel tıp, bozulmuş düzenleme mekanizmaları için özel bir fırsat kazanmıştır.

Bu durum basitleştirilmiş şekilde şöyle ifade edilebilir:

Yaşamsal olaylar alanı	
Etkileşim alanı	
Madde alanı	

Fizikokimyacı Ilya Prigogine (*1917, Nobel ödülü1977) etkileşim alanını bir keresinde çok görsel şekilde anlatmıştır: “ Yaşlandığımda benim moleküllerim yaşlanmıyorlar, bunların etkileşim güçleri ve buna bağlı olarak yapılar değişiyorlar. “(bkz. W. Ludwig: Bilgilendirici tıp, S. 26/27).

1.3 CEPES-Laser®'in spesifik manyetik alanı

CEPES-Laser®'in atımlı manyetik alanı dalgalı bir frekansta çalışır (ortalama değer yaklaşık 9 Hz). Bu hem 7.8 Hz olan hipokampus frekansını (Schumann frekansları), hem de beyin dalgalarının alfa ritmini etkiler. Üst dalgalar magahertz laanına kadar erişirler. Ek olarak CEPES-Laser® jeomanyetik frekansların bütün yelpazesini üretebilir.

Lazer, dalgalı bir kırmızı dalga boyunda (ortalama değer 650 nm) çalışır. CEPES-Laser® in gücü yakl. 0.5 mW dir . ek olmaksızın veya hemen ışın yayan ekin çok dibinde yakl. 15 mW/cm2 ölçülür. Işın yayan ek ile birlikte 10 cm mesafede 1.8 cm2 alanda 0.3 mW/cm2 daha elde edilir.

1.4 Evrensel frekans “U” Nogier Frekansı

Akupunktur noktalarının uyarılmasında, modüle olmayan, daimi ışık yayan bir lazere göre modüle bir lazerin çok daha iyi sonuç verdiği tecrübe ile sabittir.CEPES-Laser®'in modülasyonundan bilinçli olarak kaçınılmıştır. Daha ziyade basit bir basma düğmesi ile donatılmış olup , bu düğme basılı kaldığı sürece lazer ışığını açık tutar. Bu şekilde son derece ekonomiktir, teknik kullanımı kolay ve basittir, dayanıklıdır ve beklemesizdir.

Kırmızı şalter düğmesine ritmik olarak basılması ile kullanıcı bu modülasyon frekansını kendisi kolayca üretebilir ve böylece 3 sinyal elde eder:

- kırmızı ışığın ışık frekansı
- manyeti alanın atımlı frekansı (EEG alanında 1 MHZe ulaşan üst dalgalar ile Schumann frekansı v ejeomanyetik frekanslar)
- CEPES-Laser®'in elden üretilen yakl. 0.5 ve 3 Hz arasındaki dokunma (açma-kapama) frekansı organizmadaki rezonatorlar ile eşdeğerdir.

Esas olarak iki ritim söz konusudur:

- a) Açma düğmesi yaklaşık olarak saniye ritminde çalışır, yani her bir saniyede kısa süreli kesintiye uğrar. Bu da antiflojistik (ödem çözücü) ve aktive edici etki gösterebilen Nogier frekansına “U” karşılık gelir.
- b) Bir saat yardımı ile açma düğmesi yaklaşık 5 saniye basılı tutulup 5 sn ara verilir. Bu da dolaşımın 0.1 Hz gücündeki alfa ritmine karşılık gelir ve stabilize edici ve yatıştırıcı bir etkisi olabilir.

1.5 Ampullü vidalı yuva: Harici bilgilendirme tedavisi

Basit bir eki vardır ve üstündeki yuvaya bir cam ampul yerleştirilebilir (“deneme şişesi”; AMS GmbHdan istenebilir).

Bu yuvanın iki görevi vardır:

- lazer ışığının ışın yayılımı. Akupunktur noktalarının uyarılması için tam noktanın aranması lazer ışığının çapının yeterince büyük olması ve manyetik alanın genişliğinin daha da fazla olması nedeniyle çok gerekli değildir.
- Diğer maddelerin organizmaya katılmasında manyetik alanın nakil yolu olarak kullanımı (nozodlar, alerjenler ve diğerleri)

1.5.1 Nakil yolu olarak manyetik alan: Substratlar, nozodlar, alerjenler

Atımlı manyetik alan, engelle karşılaşmadan vücuda girdiği için maddelerin spektrumlarının taşınmasına son derece uygundur. Dr. W. Ludwig’in ölçümleri manyetik alanın yaklaşık % 6sının vücut tarafından emildiğini, %94ünün ise vücudun içinden geçip gittiğini göstermişlerdir. Bu da gösterir ki, bir manyetik alan hem hücre çekirdeğine, hem de kemik iliğine ulaşır. Emilen % 6, atımlı manyetik alan ile titreşime giren organ dokularında reaksiyon başlatmak için yeterlidir.

Madde sinyallerinin manyetik alan yolu ile taşınması olayına “harici bilgilendirme tedavisi” adı verilir.

CEPES-Laser® ile harici bilgilendirme tedavisi”nde manyetik alana modülasyonu uydurulan maddelerin ek salınımları eklenebilir.

1.5.2 Vücuda ait maddeler

Bir insanı kendi salınımları ile karşılaştırmak için o kişinin kendi vücut sinyalleri doğrudan yakalanabileceği gibi, bunu vücuda ait nozodların salınım yelpazesini ile yakalamak da mümkündür.

Örnekler :

- sindirim sistemi bozukluklarında dışkı numuneleri (bir cam tüpe konmuş kirli tuvalet kağıdı yeterlidir),
- iyileşmeyen yaralarda yara sızıntısı / iltihap
- nezlede burun salgısı (kullanılmış kağıt mendil)
- deri hastalıklarında ter (bez ile silinmiş)
- özel deri hastalıklarında (özellikle sedef hastalığında) kepekler
- tırnak mantarında el veya ayak tırnağı
- kulak ağrısında kulak kiri

1.6 Hazırlık ve kullanım

Aşağıdaki veriler, CEPES-Laser® i uzun süredir yoğun şekilde günlük pratikte kullanan çok sayıda tıp mensubunun (doktor ve veteriner) kapsamlı deneyimlerine dayanır.

Kaplamadaki sentetik maddelere karşı olası bir alerjik reaksiyondan (her ne kadar bugüne dek muhtemel görünmese de) kaçınmak için alet doğrudan deri üstünde tutulmamalıdır.

Genellikle CEPES-Laser®'in kırmızı düğmesi saniye ritminde çalıştırılır (aç-kapa) , böylece doktor ek olarak bir de elden bir atım modülasyonu sağlar (evrensel frekans “U” / Nogier frekansı).

1. “Akupunktur noktalarının uyarılması”:

Kural olarak 10 sn , en fazla 1 dakika

2. Dolaşımın uyarılması (yaralarda)

Birkaç santim ara ile çok sayıda, günde bir veya iki kez, duruma göre birkaç gün veya haftalar boyu

3. Nöral terapide alternatif olasılık

Lazeri uyarılacak noktanın üstünde sabitleyiniz. Bazı doktorlar lazer yuvasının içine bir ampul Impletol koyarlar. Bu nokta bir enjeksiyon yapmak yerine birkaç saniye ile bir dakika arasında lazer ile uyarılır, bu sırada Huneke'ye göre bir saniye fenomenisıklıkla gözlenir. Bu uygulama özellikle çocuklarda çok tavsiye edilir.

4. Alternatif yara tedavisi:

Birkaç cm ara ile yara üzerinde yaklaşık 1 dakika boyunca gezdirilir. Özellikle enteresan bir kullanım alanı bademcik ameliyatı (tonsillektomi) sonrası ameliyat yeri damaktaki Gouvernor ve Konzeption damarları arasındaki birleşme noktasını rahatsız ettiğinden uygulanan yara iyileşmesidir.

Eğer yara enjeksiyon ile uyarılırsa bu durum genellikle çoğu küçük yaştaki hastalar için çok rahatsızlık vericidir. Lazer ile hiç problem olmaz ve birkaç saniyede tamamlanır. Başarı kulak akupunkturu ile ölçülebilir.başarılı olunmazsa lazeri siyah başlığı çıkartılarak yara üzerinden ışın demeti çok kez gezdirilir.

2 Teknik veriler

C E

CEPES-Laser® geçerli yönergelere uygundur (1994 EN 60825-1e göre lazer sınıfı 2).

Lazer, dalgalı bir kırmızı dalga boyunda (ortalama değer 650 nm) çalışır.

CEPES-Laser® in gücü yakl. 0.5 mW dır . Ek olmaksızın veya hemen ışın yayan ekin çok dibinde yakl. 15 mW/cm² ölçülür. Işın yayan ek ile birlikte 10 cm mesafede 1.8 cm² alanda 0.3 mW/cm² daha elde edilir. Bir dakika boyunca sürekli kullanımda yaklaşık 30 mJ(milijul) üretilir.

CEPES-Laser® 1.5 Voltluk iki kalem pil (AAA tipi) ile çalıştırılır. Bunlarla yaklaşık 50 saat boyunca sürekli kullanım mümkündür. Bir dakikalık kullanımda yaklaşık 3000 uygulama mümkündür.

Ebatlar :	:	1.5 x 2.5 x 11.5 cm
Ağırlık :	:	yakl. 50 g
Piller :	:	iki, AAA tipi
Manyetik alan gücü :	:	0.9 μ T
15 cm mesafede manyetik indüksiyon :	:	yakl. 15 MiliTesla/sn
Atımlı manyetik alan frekansı :	:	yakl. 9 Hz



Ürününüz yeniden kullanıma gönderilebilecek ve değerlendirilebilecek yüksek kaliteli malzemelerden ve parçalardan üretilmiştir.
Bu ürünün üstünde üzeri çizili tekerlekli konteyner sembolü varsa, 2002/96/EG Avrupa Genelgesi kapsamında olduğu anlamındadır.
Lütfen bölgenizdeki elektronik ürünler ve elektronik aletlerin toplama merkezleri hakkında bilgi edininiz.
Lütfen bölgesel kuralları dikkate alın ve eski cihazlarınızı normal ev çöpünüze atmayınız.
Eski cihazınızın doğru şekilde atılması çevre ve insan sağlığına karşı olası olumsuz sonuçların önlenmesine bir katkıdır.

2.1 Pillerin değiştirilmesi

Pillerin değiştirilmesi için yuva çıkarılır, aletin vidası çözülür (vida lazerin arka yüzündedir) ve her iki yüzün siyah renkli dış kaplamaları dikkatle birbirinden ayrılır . düğmenin kırmızı oval kapağı yerinde gevşekçe bulunduğundan, bunun için alet kırmızı düğmenin olduğu yüz aşağıya bakacak şekilde tutulmalıdır.

Kullanılmış piller çıkarılır ve yenileri yerleştirilir.

Yeni pilleri yerleştirirken kutuplarına göre (+ / -) koymaya dikkat ediniz.

2.2 Kullanımın denenmesi

1. lazer ışığın dışında atımlı manyetik alan salınımı da olup olmadığının belirlenmesi şöyledir:
Elinize bir radyo alınız ve MW bandına getiriniz, CEPES-Laser® i antenlerin yakınına koyunuz ve kırmızı düğmeye basınız. Frekanslar verici – alıcı prensibine göre duyulur.
- 2 lazeri çalıştırırken her zaman kırmızı düğmeyi ortada devreye sokunuz, aksi takdirde sinyal vermeyebilir.
- 3 Başlatma düğmesi çalıştırıldığında lazerden çıkan kırmızı ışık neden yanmıyor?
Neden : Pil ömrü tükenmiştir.
Yapılacak olan: Pillerin değiştirilmesi (bkz. 2.1)
- 4 Pilleri yeni değiştirdiğim halde cihaz yine de çalışmıyor.
Neden : Piller yanlış yerleştirilmiştir.
Yapılacak olan: Açılmış cihaza bakıldığında (lazer çıkış deliği sizden aksi yöne doğru tutulduğunda) soldaki pilin – (eksi) kutbu aşağıya ve sağdaki pilin + (artı) kutbu aşağıya doğru olmalıdır.
- 5 Piller doğru yerleştirilmiş olmasına rağmen cihaz çalışmıyor.
Neden : Cihaz vidası fazla sıkılmıştır.
Yapılacak olan: Vidayı biraz gevşetiniz.
- 6 Başlatma düğmesine doğru basılmasına karşı lazer ışığının yoğunluğu gözle görülür şekilde dalgalanıyor.
Neden : Muhtemelen lazer diyotu bozulmuştur.
Yapılacak olan: Lazeri AMS GmbH, Hauptstr. 26, D-97990 Weikersheim adresine gönderiniz. Hemen sizinle temas kurulacaktır.

CEPES-Laser® iniz beklentinizin aksine çalışmıyorsa – bizi telefon ile arayınız veya lazerinizi kusurun uygun tarifi / garanti belgesi ve fatura fotokopisi ile birlikte **AMS GmbH, Hauptstr. 26, D-97990 Weikersheim** adresine gönderiniz. Hemen sizinle temasa geçeceğiz !

2.3 Dikkat edilecek noktalar

- Çalışmakta olan CEPES-Laser®'i manyetik bant içeren kredi kartları veya telefon kartlarının yanına koyduğunuz takdirde bunların manyetik bantları silinebilir.
- CEPES-Laser® ışınını doğrudan göze yönelik tutmayınız.
- CEPES-Laser® İnizi sıvılar, açık ateş veya sıcakla temas ettirmeyiniz.
- CEPES-Laser® i kolay ateş alan maddelerin yakınında kullanmayınız.
- CEPES-Laser® i uçak yolculuğunda kalkış ve iniş sırasında kullanmayınız.
- CEPES-Laser® i havaalanlarında kontrol noktalarından geçiş sırasında kullanmayınız.
- Dikkat ! CEPES-Laser® elektromanyetik olarak kirlenmiş ortamlarda kullanıldığı takdirde in kullanım sinyali bozulabilir.
- CEPES-Laser® uzun süre kullanılmayacağı durumlarda pilleri akmamaları ve cihaza zarar vermemeleri için cihazdan çıkarınız (bkz. 2.1)

CEPES-Laser® tehlikeli maddeler içermez ve kullanım ömrünü tamamladığında elektronik çöplüğe bırakılabilir.

Dikkat !

Kullanılmaması gereken durumlar : Kalp pili taşıyan hastalar, kalp yetmezliği olan hastalar (kalp yetmezliği / miyokardit) ve gebelik sırasında.

CEPES-Laser® MPGye göre bir tıbbi ürün değildir (tıbbi ürünler kanunu).

CEPES-Laser® yalnızca düzenleme yeteneğini olumlu yönde etkileyebilir.

Bu nedenle somut hastalıkların tedavisinde kullanılamaz, tam aksine etkisini düzenleme gücünü etkileyerek gösterir.

Doğal olarak CEPES-Laser® her vakada ve her insanda başarılı olamaz. Eğer CEPES-Laser® çok sayıda kullanıma rağmen yardımcı olamıyorsa daha derinde yatan neden araştırılmalı ve tedavi edilmelidir.

3 Garanti

Piller hariç cihaz için 2 yıl

3.1 Ambalaj içeriği

Pillerle birlikte lazer cihazı, deri kılıf, bir cam ampul için vidalı yuva, bir cam ampul kullanım kılavuzu.

3.2 Bakım ve temizlik

CEPES-Laser® bakım gerektirmez. Temizlik için nemli bir bez ve hafif bir sabun kullanabilirsiniz.