

MEDISEND[®] super

KULLANIM KILAVUZU



**ADVANCED
MEDICAL
SYSTEMS**

**AMS GmbH
Hauptstr. 26
D-97990 Weikersheim**

**Tel.:+49(0)79 34 -99 34 89-0
Fax:+49(0)79 34-99 34 89-44
E-Mail: info@ams-ag.de
www.magnetotherapy.de**

Stand: 05/2008

Lütfen
MEDISEND® super'i
kullanmadan önce
Kullanım kılavuzunu okuyunuz

Başka **sorularınız** mı var?
HOT-LINE hattımızı arayınız:

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.naturesaglik.com.tr
www.huseyinnazlikul.com
E-mail: hnazlikul@web.de

© 2008 by AMS GmbH, D-97990 Weikersheim, Hauptstr. 26

Tüm hakları mahfuzdur. Bu yazının hiçbir parçası AMS GmbH'nin yazılı izni olmaksızın bir şekilde (baskı, fotokopi veya başka yolla) basılamaz veya elektronik sistemler yardımı ile değiştirilemez, çoğaltılamaz veya yayılamaz.

İçerik	Sayfa
1.0 Kullanım kılavuzu	5
1.1 Çalıştırma ve kullanım esasları	5
1.2 Cihaz özellikleri	6
1.2.1 Kullanım ve bağlantı seçenekleri	6
1.3 Fonksiyon ayarları	7
1.3.1 Açma – kapama / Akü yükleme	7
1.3.2 Fonksiyon düğmeleri	9
1.3.2.1 MAN / AUTO (ELLE İDARE/OTOMATİK AYAR)	9
1.3.2.2 MODÜLASYON	10
1.3.2.3 YOĞUNLUK	10
1.3.2.4 ERİŞİM	11
1.3.2.5 BAŞLATMA/AKTİF	11
1.4 Temel ayarlar	11
1.4.1 Otomatik frekans dolaşımı – Baz ayarı	11
1.4.2 Bireysel frekans ayarı	12
1.5 Aplikatörler	12
1.5.1 Manyetik çember	12
2.0 Teknik özellikler	13
2.1 Garanti – Teslimat kapsamı	14
2.2 Önlemler	14
2.3 Fonksiyon kontrolü	15

İçerik	Sayfa
3.0 Cihaz ayarı / kurulum şeması	16
3.1 Şema / Bireysel kayıtlar için cihaz ayarı / Dökümentasyon	17

1.0 Kullanım kılavuzu

1.1 Çalıştırma ve kullanım esasları

Belirli özel frekansların organizmada reaksiyon yarattığı bilimsel olarak kanıtlanmıştır. Organizmaya, enerji içeriğini harmonize etmeye yarayan fizyolojik idare sinyallerinin gönderildiği atımlı/pulsasyonlu manyetik alan tedavisinde bundan yararlanılır. Pozitif etki fizyolojik yönden objektif şekilde kanıtlanabilir (örn. Head kuşaklarında temas etmeksizin ısı ölçümü, deri direnci ölçümleri, kan ve idrar analizleri v.b.)

MEDISEND®super, Schumann ve jeomanyetik frekanslarının doğru ve eksiksiz kombinasyonunu sağlayan tek atımlı manyetik alan cihazıdır (Yin – Yang – Dengesi).

MEDISEND®super, profilaksi, rejenerasyon, tedavi ve rehabilitasyon alanlarındaki girişimlerin desteklenmesine yönelik çok yönlü olanaklar sunar.

MEDISEND®super

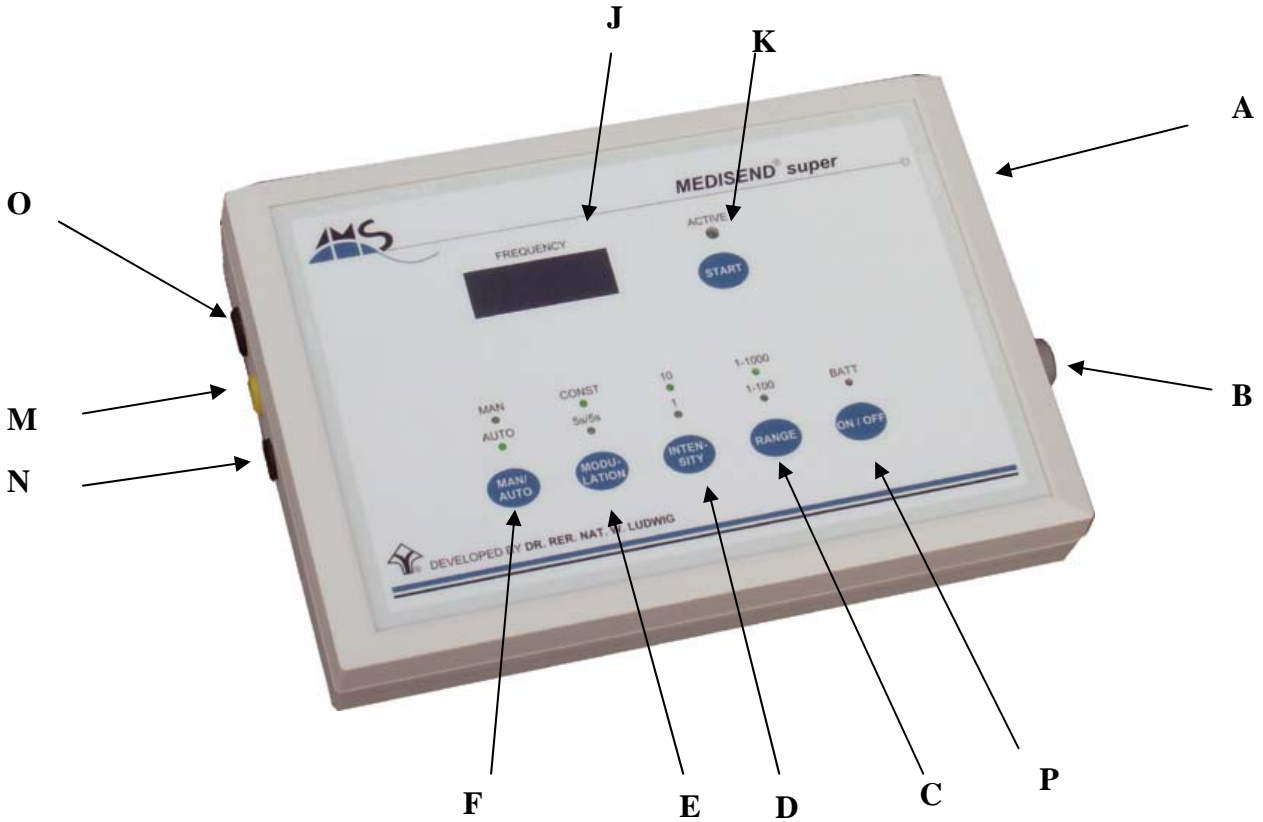
- ◆ ... Deneyimsel ve geleneksel tıpta (beşeri ve veteriner alanları) diğer doğal sağaltım yöntemleri ile kombine edilerek tümüyle başarılı biçimde kullanılır. Diğer kullanım alanları öncelikle spor hekimliği, fizik tedavi ve spor fizyoterapisidir.
- ◆ ... Olağanüstü geniş kapsamlı bir girişim ve kullanım alanı vardır ve böylelikle çok yönlü kullanılabilir.
- ◆ ... Schumann frekansları, jeomanyetik frekanslar ve solar frekansları endojen ve eksojen enformatik tedavi ile birleştiren tek sistemdir.

1.2 Cihaz özellikleri

1.2.1. kullanım ve bağlantı seçenekleri

Aşağıdaki şema, **MEDISEND®super**'in fonksiyon seçenekleri hakkında cihaz özelliklerini gösterir.

Şekil : Cihaz özellikleri / Kullanım ve bağlantı seçenekleri



- A:** Manyetik çıkış / OUTPUT: Manyetik sargının giriş kutusu
B: Bireysel frekans ayarı için dişli düğme
C: Frekans kapsamı **RANGE=ERİŞİM** ayarı için fonksiyon düğmesi
D: **INTENSITY=YOĞUNLUK** manyetik alan kuvveti ayarı için fonksiyon düğmesi
E: Fonksiyon düğmesi **MODÜLASYON:** KAPALI= **CONST** - LED ışığı yanar
AÇIK= **5s/5s** - LED ışığı yanar.
F: Otomatik frekans akımı için fonksiyon düğmesi **AUTO** veya bireysel frekans ayarı **MAN**
J: FREKANS-ekranı (O anki frekans ayarını gösterir)
K: LED-göstergesi **AKTIF** ve fonksiyon düğmesi **START**
M, N: İki kutuplu giriş – sarı ve siyah giriş kutuları / INPUT şunun içindir: El elektrodları, MEDICUP (teslimat kapsamına dahil değil) ve tek kutuplu giriş(**M**)- sarı giriş kutusu
O: Hastane tipi transfer kutusu / INPUT
P: Fonksiyon düğmesi **ON / OFF** açma – kapama için

1.3 Fonksiyon ayarları

1.3.1 Açma – kapama / Akü yükleme

Cihazın arka yüzünde şunlar bulunur:

- Şarj kutusu / 6voltluk akünün şarj cihazı için giriş akü tanımı: **CHARGER**
- Sigorta
Tanımı: 1AT (1 Ampere taşır)
Gerektiğinde lütfen yeni bir sigorta takınız. Bunun için bir tornavida ile sigorta kutusunun kapağını açınız (Ambalaj içeriğinde iki adet yedek sigorta vardır).
- **(OPERATE / CHARGE)**
Açma /Kapama ve akünün şarjı için itme düğmesi

Kullanıma hazırlık - Monte akünün şarj edilmesi:

Cihazı şarj kutusu (**CHARGER**) üzerinden şarj aleti(ambalaj paketinde mevcuttur) yardımı ile teknik ağa bağlayınız. Itme düğmesi **CHARGE** pozisyonunda durduğu sürece akü kendini otomatik olarak şarj eder. Şarj sırasında şarj aletinin kırmızı LED ışığı yanar. Akü azami şarj kapasitesine eriştiğinde kırmızı LED ışığı sürekli yanar konumdan yanıp sönme durumuna geçer. Aşırı yüklenme olduğunda LED yalnızca seyrek olarak yanar (Aşırı yüklenmeden korunma).

Itme düğmesini **OPERATE** konumuna iterek **MEDISEND®super'i** şebekeden ayırınız. Şarj cihazındaki kırmızı LED ışığının sönmesi harici şarj cihazının otomatik olarak kapatıldığını gösterir.

Yalnızca OPERATE konumunda cihaz ON/OFF düğmesi ile kullanım alanında devreye sokulabilir. Şarj sırasında kullanım mümkün değildir.

Dikkat ! *Yalnızca AMS GmbH tarafından orijinal ambalaj içinde verilen şarj cihazı kullanılmalıdır.*

Akünün sonradan şarjı

Cihaz sürekli olarak harici şarj cihazı yardımı ile şebekeye bağlı kalabilir.

En geç kırmızı LED ACCU ışığı kullanım alanında yandığında akünün şarj edilmesi gereklidir.

Akünün tam olarak boşalması kalıcı hasarına yol açacağından lütfen tam boşalmamasına dikkat ediniz.

Şarj kapasitesini optimal tüketmek için yılda iki kez akünün ancak ACCU-LED ışığı yandıktan sonra şarj edilmesi önerilir.

Tam şarj süresi yaklaşık 7 saat sürer ve mantıklı olarak gece gerçekleştirilmelidir. Ancak her uzun aralıkta aküyü şarj edebilirsiniz.

Tam şarj olmuş akü ile yaklaşık 80 oturum (herbiri 15 dakika) gerçekleştirilebilir.

1. Cihazın açılması Cihaz **ON / OFF** düğmesine basılarak açılır. **Arka yüzdeki itme düğmesi OPERATE konumunda olmalıdır.** Her açılışta önce bir otomatik kontrol gerçekleşir, bu sırada tüm LED göstergeleri yanar, ekranda yazılım versiyon numarası görünür ve akustik sinyaller duyulur (Uyarı: bu test sırasında kırmızı LED ACCU ışığının yanması , cihaz aküsünün boşaldığını göstermez, aksine göstergenin çalıştığı anlamına gelir).
2. Cihazın kapatılması Her kullanım şeklinde cihaz **ON / OFF** düğmesine uzun süreli (>yakl. 1 s) basılması halinde kapanır. (Uyarı:bu düğmeye uzun basılması gereği , oturum sırasında yanlışlıkla kapatılmasını önlemek için bilinçli programlanmıştır).

Açılıştan sonra cihaz esas konumuna geçer, bu sırada şu yeşil göstergeler yanar: **Mavi Fonksiyon düğmesi LED-Göstergesi**

MAN/AUTO	MAN
MODULATION=	CONST (Modülasyon)
MODÜLASYON	Aus)
INTENSITY=YOĞUNLUK	1
RANGE=ERİŞİM	1-1000
START=BAŞLAMA	başlatılmadı /
	(AKTIF ışık yanmaz)

Şimdi uygun cihaz ayarlarını Mavi Fonksiyon tuşları yardımı ile yapabilir ve mıknatıs çemberini ve / veya diğer parçaları takabilirsiniz.

Cihaz ayarı bir „cihaz ayarları şeması“ yardımı ile yapılır.

Doğru konumu ayarladıktan sonra (aplikatörler de takıldıktan sonra) , START fonksiyonel düğmesine basınız.

START düğmesine basarak kapatma çıkış/ OUTPUT aktive edilir ve manyetik uyarılar, bağlanmış aplikatörler (örn. Manyetik sarmal) yardımı ile gönderilir. Çıkışın aktif olup olmadığı yeşil LED ışığında gösterilir ki bu ek olarak seçilmiş frekansta yanıp söner.

Dikkat : açılmış modülasyonda , 5 saniyelik modülasyon araları sırasında LED ACTIVE düğmesi yanmaz.

7.5 dakika sonra her biri 0.8 saniye süren 5 ton ve aralarında 0.4 saniyelik 4 dinlenme bulunan bir sinyal tonu duyulur. Bu sırada ekran ve LED ACTIVE kararır.daha sonraki 7.5 dakikada aynı sinyal tonu sıralaması bir kez daha duyulur ve cihaz otomatik olarak kapanır.

20 dakika boyunca hiçbir düğmeye basılmazsa cihaz kendini otomatik olarak kapatır. Tüm LED göstergeleri sönerler.

1.3.2 Fonksiyon Düğmeleri

Cihaz açıldıktan sonra **MEDISEND®super'** i gerekli kullanıma göre ayarlayabilirsiniz.

Soladan sağa doğru aşağıdaki ayarlar seçilebilir; bunun için her bir fonksiyon düğmesinin mavi ovali üstüne bastırmanız yeterlidir:

-MAN / AUTO (ELLE İDARE/OTOMATİK AYAR)

-MODÜLASYON

-YOĞUNLUK

-ERİŞİM

1.3.2.1 MAN / AUTO (ELLE İDARE/OTOMATİK AYAR)

Bu fonksiyon düğmesi ile şu iki fonksiyon arasında seçim yapabilirsiniz:

- AUTO: Otomatik frekans akımı (temel fonksiyon) yakl. 1000 Hz'den aşağı doğru 1 Hz'e kadar veya 100 Hz'den aşağı doğru 1 Hz'e kadar

Veya

- MAN: **belli bir bireysel frekans ayarı.** Bireysel frekans ayarı, cihazın sağ dış yanındaki dişli düğmenin döndürülmesi ile sağlanır.

(Yüksek bireysel frekans ayarları = saat yönünde döndürme / düşük bireysel frekans ayarları = Saatin aksi yönünde döndürme.)

Frekans ekranı ya otomatik frekans akışını ya da ayarlanmış bireysel frekansı gösterir. Seçilen ayar iki yeşil LED ışığı **MAN** ve **AUTO** ile gösterilir.

Ekran göstergesi uyarıların tekrarlanma hızını verir. Tüm üst dalgalar MHz alanına kadar neredeyse birebir güçte belirtilir.

1.3.2.2 MODÜLASYON

MODÜLASYON düğmesi ile şunlar arasında seçim yapabilirsiniz:

MODÜLASYON kapalı = SABİT HIZ

veya

MODÜLASYON açık = 5s / 5s

MODÜLASYONun açık olması, 5 saniyelik sinyal yayımından sonra cihazın 5 sn sinyal vermeden ara verdiği anlamına gelir. Böylelikle fazladan bir dikkat sinyali sağlanır.

Ara sırasında **AKTİF** LEDi yanmaz.

1.3.2.3 YOĞUNLUK

YOĞUNLUK fonksiyonu düğmesi ile manyetik alan gücünü aşağıdakiler arasında seçebilirsiniz.

- KUVVET 1

veya

- KUVVET: 10

„10“ kuvveti normal ayar gücüdür (Manyetik sarmal çevresindeki fizyolojik erişim mesafesi yakl. 1 m'dir). „1“ kuvveti (Manyetik sarmal çevresindeki fizyolojik erişim mesafesi yakl. 30 cm'dir) yalnızca seyrek durumlarda kullanılır. (örn. Küçük hayvanlarda veya manyetik sarmal baş yakınında kullanıldığında)

1.3.2.4 ERİŞİM

ERİŞİM fonksiyonu düğmesi ile öncelikle *iki otomatik frekans akımı* arasında seçim yapabilirsiniz (AUTO/MAN basma düğmesi yardımı ile):

- 1 ile 100 Hz arasında

veya

- 1 ile 1000 Hz arasında

İkincisi 1 ile 100 Hz arasında ondalık bölmeye kadar bir bireysel frekansa ince ayar yapabilirsiniz.

Örnekler : LED göstergesini „1den 1000 Hz’e kadar“ konumuna getiriniz ve bireysel frekansı ayarlayınız (örn. 730 Hz). Sonra LED göstergesini „1den 100 Hz’e kadar“ ayarına tuşladığınızda , 73.0 Hz frekansını ayarlamış olacaksınız.
Veya : 1.2 Hz frekansı yalnızca , LED , MAN ayarında iken ve ERİŞİM = RANGE LEDi „1den 100 Hz’e kadar“ ayarında iken ayarlayabilirsiniz.

1.3.2.5 BAŞLATMA/ AKTİF

MEDISEND® super inizi Şemanıza uygun ayarladıktan ve manyetik çemberi ve diğer aplikatörleri bağladıktan sonra oturuma başlayabilirsiniz. **START** tuşuna bastığınızda **AKTİF** LED ışığı yanar.

Bir oturum süresi 15 dakikadır.

Bir oturum genellikle iki adımda gerçekleştiğinden yaklaşık 7.5 dakika sonra her biri 0.8 s süren ve herbirinin arasında 0.4 saniyelik bekleme süresi olan 5 farklı ses duyulur. Bu sırada ekran ve **AKTİF** LED ışığı söner.

Dikkat ! **ilk oturum adımından sonra manyetik çemberi çeviriniz** (manyetik çemberin çevirilmesi kutup değiştirilmesini ve modüle edilmiş frekans alanlarının değiştirilmesini sağlar) ve gerektiği takdirde frekansı değiştiriniz (bkz. 3.0).

Bir 7.5 dakika daha sonra aynı sinyal sesleri tekrarlanır (yukarıya bakınız) ve cihaz otomatik olarak kapanır.

1.4 Temel ayarlar

Temel olarak iki seçenek arasında seçim yapabilirsiniz:

- **otomatik frekans akımı – Temel ayar**

veya

- **Bireysel frekans ayarı**

Her iki ayar da birbiri ile kombine edilebilir ve bir oturumda kullanılabilir. *1 adımda temel ayar* ile başlayınız (7.5 dakika / Sinyal sesi) ve *2. adımda uygun bireysel frekansı ayarlayınız*.

1.4.1 Otomatik frekans dolaşımı – baz ayarı

Temel ayar / otomatik frekans akımı mümkün olan en büyük derinlik etkisine sahip evrensel bir geniş band ayarıdır. Ancak oturumların sayısı daha yüksek tutulmalıdır.

Temel ayar fonksiyon düğmeleri aracılığı ile (LED ışıklarının yanması) aşığıdaki gibi ayarlanır.

1.	MAN / AUTO	=	AUTO = OTOMATİK
2.	Modülasyon kapalı	=	CONSTANT = SABİT(CONST)
3.	YOĞUNLUK	=	10
4.	ERİŞİM	=	1 bis 1000 (Hz)

(Frekans ayarlayıcı AUTO ayarında devre dışıdır).

1.4.2 Bireysel frekans ayarı

Bireysel frekans ayarında **MAN / AUTO** fonksiyon tuşu ile **MAN** ayarını seçiniz (**MAN LED göstergesi yanar**).

Özel kullanıma uygun olarak (Şema / 1 sütunda 3.0 bölümde gösterildiği gibi) dişli düğmeyi döndürerek (cihazın sağ dış kenarında) frekans ekranında bireysel frekansı ayarlayınız.

3.0.da verilen frekanslar bireysel bir değerlendirme ile optimal hale getirilebilir. spesifik frekans ayarı fizyolojik testler yardımı ile (pratik kinezyoloji/ Nogier – Refleks) hesaplanabilir. Oturumların sayısı böylece azaltılabilir.

1.5 Aplikatörler

MEDISEND® *super* farklı aplikaörler yardımı ile çok fonksiyonlu bir cihaz sunar. Aplikatöre göre deneyimsel ve geleneksel tıbbın çeşitli yöntemlerini birbirleri ile kombine edebilirsiniz ve girişim ve kullanım kapsamını buna göre genişletebilirsiniz.

Ambalaj kapsamında şunlar dahildir: Ana cihazı, küçük manyetik çember (1.5.1 ile karşılaştırınız). Diğer aksesuar parçalar opsiyoneldir.

1.5.1 Manyetik çember



Manyetik çember ile cihazın ürettiği sinyaller aktarılır.
Bağlantı: ana cihazın sağ tarafında itme düğmesi/ çıkış

2.0 Teknik Özellikler



Temel fonksiyon:	Haricen eklenen bir aplikatörde (örn. Manyetik çember) manyetik alan uyarılarının üretimi.
Büyükük (ana cihaz):	yakl. 265 mm * yakl. 190 mm * yakl. 106 mm
Ağırlık (ana cihaz):	manyetik çember hariç yakl. 1510 g
Elektrik kaynağı:	3,4 Ah kapasiteli takılabilir akü (beklemesiz, hermetik açıdan yoğun).
Cihaz sigortası:	hassas sigorta 5x20 mm 1AT (ambalaj kapsamında iki yedek sigorta mevcuttur)
Elektrik tüketimi:	26 ve 70 mA arasında (frekans ve yoğunluğa bağlı). Tam şarj olmuş akü ile ortalama 15er dakikalık 80 seans yapılabilir.
Manyetik indüksiyon:	Manyetik çemberden 0 m mesafede „ayar 10“ konumunda yakl. 11 μ Tesla
Frekans kapsamı:	a) 1 - 1020 Hz, çözünme 1Hz b) 1 - 102,0 Hz, çözünme 0,1Hz
Amplitüd modülasyonu:	fmod = 0.1Hz, Modülasyon derinliği 100%, Modülasyon şekli: Dikdörtgen (5s açık / 5s kapalı)
Manüel frekans seçimi (MAN) ve otomatik frekans akımı (AUTO) . yakl. 7.5 saniyede AUTO frekans akımı 1 kHz'den 1 Hz'e kadar veya yakl. 5.2 saniyede 100 Hz'den 1 hz'e kadar.	

2.1 Garanti – Teslimat kapsamı

Doğru kullanımda ana cihaz ve aksesuarları satış tarihinden itibaren 2 yıl garanti kapsamındadır.

Hiçbir şekilde cihazın içini açmayınız. Aksi halde otomatik olarak garanti kapsamından çıkar.

Ambalaj içeriğine aşağıdakiler dahildir:

Ana cihaz, manyetik çember, şarj cihazı, kullanım kılavuzu. Diğer aksesuarlar opsiyoneldir.

2.2 Önlemler:

- Fizyolojik kapsama alanına uygun şekilde seans sırasında terapist manyetik çemberden en az 1 m uzakta durmalıdır.
- Cihazı kolay tutuşabilen cisimlerin yakınında kullanmayınız.
- Cihaz ve aksesuarlarının temizlenmesi için nemli bir bez ve hafif bir sabun kullanınız.
- **MEDISEND®super** inizi Sıvılarla, açık alev ile veya ısı ile temas ettirmeyiniz.

Dikkat !

Kullanılmaması gereken durumlar : Kalp pili taşıyan kişiler, kalp yetmezliği (kalp zaafiyeti/ kalp kası zaafiyeti) olanlar ve hamileler.

MEDISEND®super MPGye göre tıbbi bir ürün değildir. Yalnızca organizmanın düzenleme kabiliyetini olumlu yönde etkileyebilir. Bu nedenle somut hastalıkların tedavisinde kullanılmaz, etkisini düzenleme kabiliyetini değiştirerek gösterir. Kolayca anlaşılacağı gibi **MEDISEND®super** her durumda ve herkeste başarı sağlamaz. **MEDISEND®super** bir çok kez kullanıma rağmen etki göstermiyorsa, daha derindeki neden araştırılmalı ve tedavi edilmelidir.

2.3 fonksiyon kontrolü

ACCU yazısının altındaki kırmızı LED ışığı neden sürekli yanıyor?

Neden : Akü boşalmış.

Çözüm: Ekteki şarj aleti yardımı ile akünün şarj edilmesi

Cihaz ON/OFF düğmesi ile açılmıyor.

1. Neden: Arka yüzdeki itme düğmeli şalter CHARGE konumundadır.

Çözüm : Itme düğmeli şalteri OPERATE konumuna getirin.

2. Neden : Arka yüzdeki sigorta yanmış.

Çözüm : Lütfen yeni sigortayı takın (bkz. 1.3.1)

3. Neden: Akü sonuna kadar boşalmış .

Çözüm : Ekteki şarj aleti yardımı ile aküyü şarj ediniz. (bkz. 1.3.1)

Eğer 12 saat şarj ettikten sonra dahi cihaz çalışmıyorsa lütfen bizimle bağlantı kurunuz.

Hiçbir şekilde cihazın içini açmayınız. Aksi halde otomatik olarak garanti kapsamından çıkar.

Örneğin cihaz yere düştü. Cihazın elektromanyetik sinyal gönderip göndermediğini, yani **MAN/AUTO, MODÜLASYON** ve **ERİŞİM** fonksiyonlarının çalışıp çalışmadığını nasıl kontrol edebilirim?

Deneme : Bir radyo alıp bunu „**MW**“ bandına ayarlayınız ve manyetik çemberi radyo anteninin yakınına koyunuz. Cihazı açınız ve **START** düğmesine basınız. frekans akımı, düşük veya yüksek bireysel frekanslar ve modülasyon verici – alıcı prensibine göre duyulurlar.

3.0 Cihaz ayar şeması

Istediğiniz kullanım biçimine göre **MEDISEND®super**inizi fonksiyon düğmeleri yardımı ile ayarlayınız (bunun için 1.2 „cihaz kullanımı ve 1.3 fonksiyon ayarları bölümlerine bakınız.).

Aşağıdaki „ cihaz ayarları şeması“nda 7 sütun vardır. Bu sütunları soldan sağa doğru gözden geçirin ve **MEDISEND®super** inizi uygun kullanım için ayarlayınız. Verilen şema aynı zamanda özel frekans ayarı / Kullanımda ve denemeden sonra özel bir cihaz ayarının dökümantasyonu için de kullanılır.

Manyetik çember veya esnek manyetik halka oturur veya yatar pozisyonda problemsiz kullanımı sağlarlar.

Kullanımlar	Manyetik çember/yer	AUTO / MANUEL	MODÜLASYON	1. Adım	2. adım	YOĞUNLUK
-------------	---------------------	---------------	------------	---------	---------	----------

Sütun : **Manyetik sarmal :**

Manyetik çember veya –halkanın yerleştirileceği yeri tanımlar.

Sütun : **MAN / AUTO:**

Otomatik frekans akımının (**AUTO**) veya bireysel frekans ayarının (**MAN**) gerçekleşeceğini gösterir.

Sütun : **MODÜLASYON:**

MODÜLASYONun açık mı („5s/5s“) yoksa kapalı mı **CONST = CONSTANT**) olduğunu gösterir.

Sütunlar : **1. adım (= 7,5 dakika) ve 2. adım (= 7,5 dakika):**

Hangi otomatik frekans akımının veya hangi bireysel frekansın seçilmesi/ayarlanması gerektiğini gösterirler. Bir seans yakl. 15 dakika sürer.

1. ve 2. adım arasında cihazdan 5 kısa sinyal sesi duyulur. Bunlar cihazı 2 . adıma geçirirler ve manyetik çemberi çevirirler. Manyetik çemberin döndürülmesi tecrübeler göre uygulamanın daha iyi sonuç vermesini sağlayabilir.

Sütun : **YOĞUNLUK**

Manyetik alan gücünün „1“ veya „10“ seçilmesi gerektiğini bildirir.

