

# CELLIFE

## سيل لايف

مولد المجال المغناطيسي

لتحفيز استقلاب الخلايا



## دليل الاستخدام والتشغيل

سيل لايف غير مناسب لـ:

- الأشخاص الذين لديهم جهاز تنظيم ضربات القلب
- الأشخاص الذين لديهم مضخة مزروعة
- خلال فترة الحمل
- الأطفال، وصغار السن

<u>صفحة:</u>	<u>المحتوى</u>
3	نظام سيل لايف
4	التطبيق
6	وصف الجهاز
8	التكليف
9	دليل سريع
10	ملاحظات خاصة
11	الرعاية
12	المواصفات التقنية
13	الضمان والمسؤولية
14	الدليل العلاجي

## نظام سبيل لايف:

- يولد سبيل لايف المجال المغناطيسي مجالاً مغناطيسياً نابضاً، يمكن ضبط قوة مجاله على 6 مستويات.
- يتم بناء مجال الطاقة تحت تحكم المعالج في وحدة التحكم ويتم تغذيته في الملفين لوسادة الملف. من الملفات، ينتقل مجال الطاقة إلى الجسم كله.
- يتم اختراق الجسم بالكامل بواسطة المجال المغناطيسي ويمكن أن يؤدي إلى تأثيره الإيجابي في أي مكان تقريباً.
- يتم وضع وسادة الملف لمدة (10 دقائق) على الجزء المطلوب من الجسم. على سبيل المثال على الظهر أو الصدر أو المعدة أو فوق مفاصل الركبة. بسبب تشتت المجال المغناطيسي، تصل الموجات المغناطيسية أيضاً إلى أجزاء الجسم البعيدة.
- لا يمكن علاج الأطفال فوق سن 6 سنوات إلا بمرحلة التبديل 1. يرجى استشارة طبيب الأطفال أو طبيب الأسرة مسبقاً. الجهاز غير مناسب للأطفال دون 5 سنوات.
- يجب أن يتم التطبيق مرتين في اليوم كميّار. صباحاً ومساءً يستمر التأثير حوالي 6-8 ساعات.
- يمكن استخدامه أيضاً كل 6-8 ساعات. وهذا يتوافق مع ما يصل إلى 4 جلسات في اليوم. هذا فعال بشكل خاص لشفاء العظام أو الالتواءات أو سلاسل الأربطة أو مشاكل العضلات.
- يجب عدم مقاطعة فترة الجلسة البالغة عشر دقائق، وإلا فسيتم إضعاف طريقة العمل.
- في المساء، لا ينصح باختبار أعلى مستويات الشدة (المستويات 5 - 6). خاصة عندما تبدأ في استخدامه لأول مرة. المستويات 1 و 2 كافية في معظم الحالات ما لم يوصى بخلاف ذلك. من المستوى 3 - 6، قد تكون هناك مرحلة تأخر في النوم.
- في الصباح، يدعم مجال الطاقة الأيض والدورة الدموية في مستويات الأداء 3 - 6. إنه يعزز الحيوية.
- يعد الالتزام بالتطبيق مرتين يومياً أمرًا مهمًا للغاية لنجاح العلاج. إذا كان ذلك ممكناً، لا ينبغي مقاطعة العلاج في الأسابيع الثلاثة إلى الأربعة الأولى، لأن مرحلة الانتقال إلى المستويات المعيارية الجديدة للطاقة تنتقل ببطء فقط و تحتاج للاستمرار بالاستخدام.
- يفضل استشارة الطبيب المعالج للحالة المرضية المحددة و الحرجة قبل استخدام الجهاز .

## التطبيق:

التطبيق بسيط للغاية: يمكنك الاستلقاء على البساط وتشغيل الجهاز، واختيار المستوى المطلوب والضغط على START. يعمل البرنامج الذي تم تشغيله تلقائيًا ويتم التحكم فيه بواسطة المعالج. بعد 10 دقائق و هي مدة كل جلسة وبنهاية البرنامج يتم التنبيه بصوت جرس.

### لا ينصح الاستخدام بالحالات التالية:

- ❑ قد لا يتم علاج الأشخاص الذين لديهم جهاز تنظيم ضربات القلب أو مضخات أخرى (مثل مضخة الأنسولين) , ويجب أن يتعدوا عن النطاق الفعال للمجال المغناطيسي (نصف قطر 1 متر تقريبًا).
- ❑ يجب على مرتدي التجهيزات السمعية إزالة المعدات السمعية أثناء العلاج.
- ❑ لا ينبغي استخدام العلاج المغناطيسي أثناء الحمل أو مع الأطفال.
- ❑ في حالة نوبات الصرع، يجب استشارة الطبيب المعالج وإبلاغه قبل بدء العلاج.
- ❑ إذا كانت لديك أي شكوك حول إمكانية الجهاز، فاستشر طبيب الأسرة.

أمثلة على الوضعيات المحتملة:



وضعية تحت الظهر

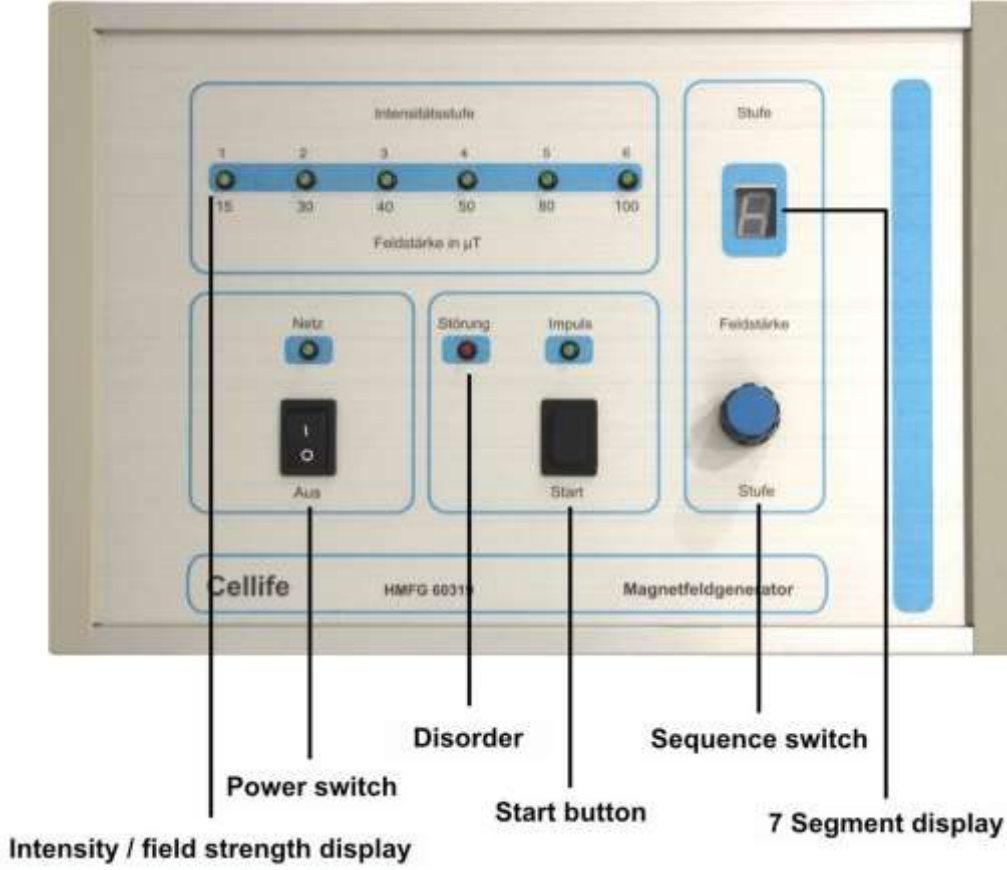


وضعية فوق المعدة و الصدر



وضعية فوق الركبة

## وصف الجهاز



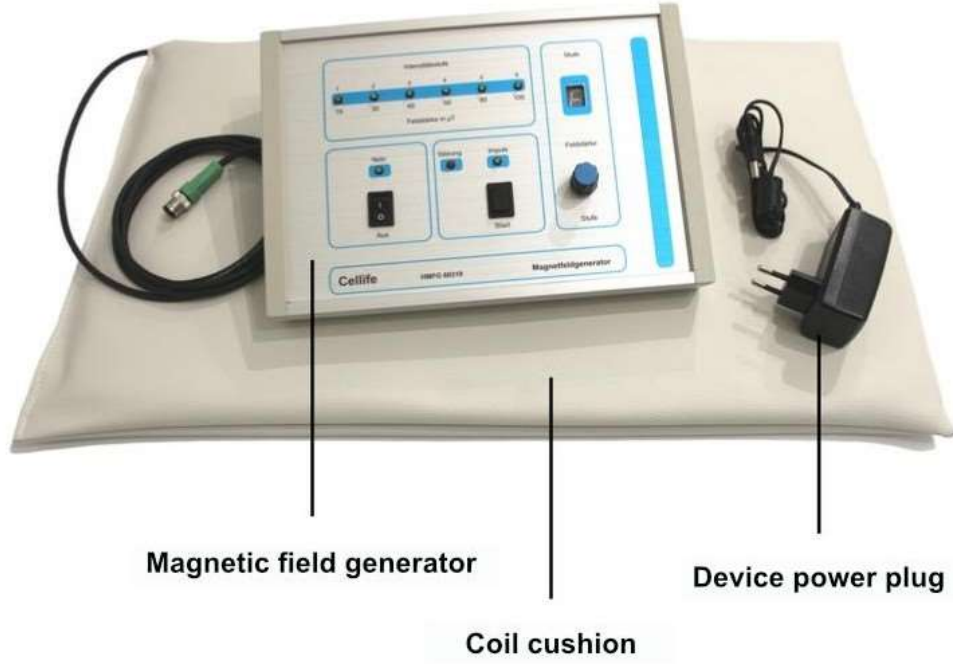
تنقسم مفاتيح الوظائف المؤطرة باللون الأزرق إلى الوظائف التالية:

1. مفتاح التيار الكهربائي مع مؤشر ضوئي (أخضر).
2. ضوء العطل (أحمر)، ضوء ساعة النبض (أصفر) و زر البدء.
3. مفتاح الخطوة لـ 6 خطوات مختلفة لقوة المجال مع عرض 7 مقاطع علوية لمستوى قوة المجال المحدد.
4. شاشة عرض LED لضبط قوة المجال المغناطيسي في مايكرو تيسلا.

وحدة كثافة تدفق القوة المغناطيسية هي وحدة تسلا:

سميت الوحدة المادية تيسلا على اسم نيكولا تيسلا. كان تسلا مكتشف الطاقة الحرة، المغناطيسية. طور نقل الطاقة عن طريق تحويل التيار المتناوب.

عرض الجهاز مع وسادة الملف وقابس مصدر الطاقة



توصيلات قابس الجهاز على اللوحة الخلفية للجهاز



## التركيب:

أولاً، يتم توصيل وسادة الملف بالجهاز عبر كابل التوصيل. للقيام بذلك، يجب توصيل القابس رباعي المسامير بالمقبس (الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز). يحتوي القابس على عنق ملولب، بعد توصيله بمقبس الجهاز، يتم تثبيته قليلاً قدر الإمكان (يرجى عدم استخدام أي أدوات لتجنب التلف). يتم الآن توصيل وسادة الملف بإحكام بوحدة التحكم ولا يمكن سحب القابس عن غير قصد من الجهاز.

بعد توصيل وسادة الملف ووحدة التحكم ببعضهما البعض، يتم توصيل مصدر الطاقة الإضافي 12 فولت بالمقبس. يجب الآن توصيل قابس الجهاز منخفض الجهد بمقبس الرافعة على الجانب الأيسر من اللوحة الخلفية للجهاز. عند التوصيل، ستشعر بمقاومة طفيفة، والتي يتم التغلب عليها من خلال الضغط قليلاً على الموصل. ثم يتم تعشيق القابس.

يتم تشغيل وحدة التحكم باستخدام مفتاح التيار الكهربائي. يضيء مصباح الطاقة الأخضر. في الوقت نفسه، يشير الضوء الأصفر الذي يحمل عنوان "Impulse" إلى أن وحدة التحكم جاهزة للتشغيل.

يمكن للمشغل الاختيار المسبق لقوة المجال المغناطيسي عبر مفتاح الخطوة الدوار على المستوى 1 - 6 (خطوات).

يتم عرض قوة المجال المحددة مسبقاً على شاشة عرض مكونة من 7 مقاطع، والتي توضح القيمة العددية من 1 إلى 6 وفقاً لمرحلة التبديل. بالإضافة إلى ذلك، يتم عرض مرحلة التبديل مع الكثافة المرتبطة بمقياس تسلا الصغير عبر شاشة LED في حقل "مستوى الكثافة".

المستوى 1:	ضوء بيان الحالة	10 ميكرو تيسلا
المستوى 2:	ضوء بيان الحالة	30 ميكرو تسلا
المستوى 3:	ضوء بيان الحالة	40 ميكرو تسلا
المستوى 4:	ضوء بيان الحالة	50 ميكرو تسلا
المستوى 5:	ضوء بيان الحالة	80 ميكرو تيسلا
المستوى 6:	ضوء بيان الحالة	100 ميكرو تيسلا

يبدأ البرنامج بزر "ابدأ". يبدأ ضوء الوظيفة الأصفر فوق زر البدء المسمى "Impulse" في الوميض بإيقاع مع تردد الساعة. يتم عرض مستوى قوة الحقل المحدد مسبقاً في حقل الرقم. يضيء مصباح LED المقابل على شاشة Tesla - Micro باللون الأخضر.



يومض مصباح LED الأحمر المسمى بالعتل إذا كان الجهاز به عيب، أو كانت لوحة الملف غير متصلة، أو لم يتم ربط القابس بعمق كافٍ في التلامس. لا يمكن بدء تشغيل اللوحة.

يتم الإشارة إلى نهاية تشغيل البرنامج، بعد 10 دقائق، برنة جرس. يتوقف مؤشر النبض عن الوميض. تظل جميع شاشات العرض الأخرى قيد التشغيل باستمرار. يمكن إيقاف تشغيل الجهاز باستخدام مفتاح "ابدأ".

يمكن أيضاً إلغاء تشغيل البرنامج الذي بدأ عن طريق إيقاف تشغيل مفتاح التيار الكهربائي.

## خطوات التشغيل

1. قم بتوصيل وسادة الملف بوحدة التحكم وارتبطها باحكام بمقيس الموصل.
  2. قم بتوصيل مصدر الطاقة الموصل بمقيس التيار المتردد 110 فولت ومقيس جهاز الجهد المنخفض 12 فولت تيار مستمر بمقيس المقبس الموجود في جهاز التوصيل.
  3. قم بتشغيل مفتاح التيار الكهربائي (بضوء مصباح الإشارة الأخضر NETZ).
  4. حدد مسبقاً شدة المجال باستخدام مفتاح المستوى من المستوى 1 إلى 6.
  5. يُظهر مؤشر LED في حقل العرض المسمى قوة المجال مستوى الشدة المحدد مسبقاً.
  6. اضغط على زر البدء (يومض مصباح الإشارة الأصفر).
  7. يتم الإشارة إلى نهاية البرنامج بعد 10 دقائق برنة جرس.
  8. قم بإيقاف تشغيل الجهاز باستخدام مفتاح التيار الكهربائي.
- إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الزمن، فيجب فصل وحدة إمداد الطاقة عن القابس من المقبس.

إعداد مولد الموجات المغناطيسية:

يمكن توصيل الجهاز بأي مقبس يمكن الوصول إليه (110 فولت تيار متردد) (طول كابل التيار الكهربائي 2 متر).

### تعليمات خاصة:

- ❑ يجب عدم تشغيل مولد الموجات المغناطيسية في غرف رطبة مثل الحمامات أو غرف الاستحمام أو الساونا.
- ❑ يجب عدم طي وسادة البكرة.
- ❑ يجب تجنب أي اختراق للمياه والرطوبة بأي ثمن. إذا اخترقت الرطوبة أو الماء الجهاز، فيجب عدم استخدامه أو تشغيله تحت أي ظرف من الظروف. يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائي على الفور (اسحب محول التيار الكهربائي من المقبس). يجب إرسال الجهاز إلى الشركة المصنعة لفحصه.
- ❑ لا تعرض أي ناقلات معلومات لتأثير المجال المغناطيسي. وتشمل هذه، على سبيل المثال: بطاقات الائتمان بجميع أنواعها، والأشرطة الممغنطة، والساعات الإلكترونية، وبطاقات قفل الأبواب، والبطاقات الممغنطة وبطاقات الهوية الأخرى.
- ❑ المجال المغناطيسي له نطاق يبلغ حوالي 1 متر. يجب ألا يبقى الأشخاص الذين لديهم جهاز تنظيم ضربات القلب أو المضخات الأخرى والنساء الحوامل والرضع/الأطفال الصغار في منطقة التأثير هذه.
- ❑ لا يتم تحميل أي مسؤولية في حالة حدوث خطأ أو حدث.

## الصيانة:

- ✓ لا تخضع وحدة التحكم لأي عناية خاصة. تحتاج فقط إلى تنظيفها خارجياً من وقت لآخر بقطعة قماش قطنية ناعمة وجافة.
- ✓ إذا تشكلت بقع، فاستخدم منظفًا منزليًا للبلاستيك. يجب أن يكون المسح رطبًا قليلاً فقط.
- ✓ تجدر الإشارة إلى أنه لا يجوز دخول أي سائل إلى الجهاز.
- ✓ لا تتطلب وحدة التحكم أي أعمال صيانة أو فحص. لا يجوز إجراء الإصلاحات اللازمة للجهاز إلا من قبل الشركة المصنعة.
- ✓ تؤدي تدخلات الطرف الثالث أو أي معالجة أخرى غير مسموح بها للجهاز إلى انتهاء صلاحية جميع الضمانات على الفور.
- ✓ يمكن مسح وسادة الملف بقطعة قماش مبللة باستخدام المنظفات المنزلية العادية وغير العدوانية (يرجى عدم استخدام المنظفات المنزلية القاسية أو المذيبات).
- ✓ يمكن استخدام العوامل المتاحة تجاريًا للتطهير.

## تحذيرات

يجب ألا تكون وسادة الملف مطوية أو ملتوية أو ملفوفة. يجب عدم غسلها في الغسالة.  
لا تقم بغمر أي جزء في الماء أو تنظيفه تحت الماء الجاري.

**المواصفات الفنية**

تصنيع الأجهزة	وفقاً للوائح VDE السارية علامة CE
الجهد الرئيسي	12 فولت تيار مستمر عبر مصدر طاقة إضافي
استهلاك جاري.	1200 مللي أمبير تيار مستمر
الفلتر	مرشح خطي
فئة الحماية	2
درجة الحماية:	IP 40 للغرف الجافة
الرطوبة	الحد الأقصى للرطوبة النسبية 95 % دون تكاثف
الهيكل	بلاستيك (معزول بالكامل)
شكل علبة الساعة:	مكتب/desk
الخدمة المقدمة:	6 مستويات مع شاشة عرض
مدة الاستخدام	10 دقائق مع إيقاف التشغيل التلقائي
البناء الإلكتروني	التحكم في المعالج، مستوى الطاقة، اكتشاف الأخطاء
درجة حرارة التشغيل	+ 10 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية
وصلة الملف	عبر قابس رباعي السنون، قابل للاتفاف
ملف، لفة، سلك موصل ملفوف، اضطراب، سلسلة أنابيب	ملفان في حصيرة رغوية، مغطيان بالجلد الصناعي
حجم حصيرة الملف	مقاس 500 × 250 مم
قوة المجال T <sub>μ</sub> نموذجية	المستوى 1: 10 T <sub>μ</sub> ، المستوى 2: 30 T <sub>μ</sub> ، المستوى 3: 40 T <sub>μ</sub> ، المستوى 4: 50 T <sub>μ</sub>
درجة حرارة التخزين	المستوى 5: 80 T <sub>μ</sub> ، المستوى 6: 100 T <sub>μ</sub>
معادلة التغير في درجة الحرارة	0 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية
جهد تشغيل مصدر الطاقة الإضافي	ساعة واحدة على الأقل قبل التشغيل
تردد التيار الكهربائي الرئيسي	240-90 فولت تيار متردد
استهلاك الطاقة	50 أو 60 هرتز
الجهد الكهربائي الخارج	نموذجي 270 مللي أمبير
يعادل هذا:	12 فولت تيار مستمر 2 أمبير
	التوافق الكهرومغناطيسي - التوجيه EEC/336/89 وتوجيه الجهد المنخفض EEC /23/73

- للاستخدام في المنازل والمباني فقط.

## الضمان والمسؤولية

الضمان هو سنتان من تاريخ الشراء ولا يمكن منحه إلا إذا لم يتم فتح الجهاز أو إساءة استخدامه. ينطبق هذا أيضًا على الوسادة. يتم استبعاد المزيد من المطالبات وكذلك المسؤولية عن الإصابات الشخصية والأضرار التي تلحق بالملكات والأضرار التبعية الناجمة عن تشغيل الجهاز.

للتطبيقات العلاجية، يرجى سؤال طبيبك.

## التخلص من الأدوية:

إذا كنت ترغب في التخلص من الجهاز، فيجب أن يتم ذلك على النحو المنشود. لا يتم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية في حالة التخلص، يجب إعادة الجهاز إلى الشركة المصنعة.

## الدليل العلاجي

لاستخدام جهاز سيل لايف الطبي بشكل فعال و آمن، اتبع التعليمات المبينة أدناه

### أولاً - كيفية الاستعمال:

المرحلة الأولى: فترة اسبوعين:

- استخدم الجهاز ثلاث مرات في اليوم.
- حافظ على فاصل زمني يتراوح بين 4 ساعات بين كل جلسة علاج لنفس المنطقة و ساعة لمنطقة أخرى.
- يجب أن تستمر كل جلسة علاج لمدة 10 دقائق.
- ضبط الجهاز على المستوى 3.
- عند انتهاء كل جلسة علاج، سيصدر الجهاز إشارة صوتية تشير إلى انتهاء الجلسة.

المرحلة الثانية: ستة اسابيع:

- نفس التعليمات بالمرحلة الأولى مع إعادة ضبط الجهاز على المستوى 6 لكل الجلسات اللاحقة.

### ثانياً- الآثار الجانبية:

من المهم ملاحظة أن المرضى قد يعانون من الآثار الجانبية التالية خلال الأسبوعين الأولين من العلاج:

- ☒ آلام قوية في المنطقة المتأثرة، قد تتجاوز الشعور العادي بالتوتر.
- ☒ صداع وفي بعض الحالات، احتمال احتقان في الأنف.
- ☒ من الضروري عدم إيقاف العلاج على الرغم من هذه الآثار الجانبية ، و هي دليل على استجابة الجسم للحقول الكهرومغناطيسية.
- ☒ يمنع على الحوامل استخدام الجهاز.
- ☒ يمنع على الأطفال تحت سن 5 سنوات استخدام الجهاز.
- ☒ يمنع استخدام الجهاز للأشخاص المثبت عندهم جهاز تنظيم ضربات القلب
- ☒ يجب إزالة سماعات السمع للأشخاص الذين يستخدمونها اثناء استخدام الجهاز.

### ثالثاً- ملاحظات و إرشادات:

- ☑ شرب كمية كافية من الماء: خلال فترة العلاج بأكملها، من الضروري أن يتناول المريض ما لا يقل عن 3 لترات من الماء يومياً.
- ☑ علامة إيجابية للألم: إذا شعر المريض بالألم أثناء العلاج، فلا يوجد سبب للقلق. هذا الشعور يشير إلى استجابة إيجابية للعلاج. وبعد بضعة أيام، سيتلاشى الألم تدريجياً.
- ☑ تحسنات ملحوظة: يجب أن يتوقع المرضى رؤية تحسن تدريجي مع مرور الوقت:

- في مدة تصل إلى أربعة أسابيع على الأكثر، يجب أن يبدأوا في ملاحظة تحسن ملحوظ في حالتهم.
- عند استخدام جهاز سيل لايف الطبي يُرجى الالتزام بهذه الإرشادات لضمان علاج آمن وفعال

## الحالات الممكن علاجها بالحقول الكهرومغناطيسية:

الرقم	المرض	د	النتيجة	جاي
<b>1- علاج العظام والكسور والجروح</b>				
1-1	علاج العظام والكسور والجروح	6-3	العلاج يظهر هنا تحسناً ملحوظاً في شفاء الجروح وخطوط الكسر. من اللافت للانتباه أن الشفاء للكسور القوية و بالأجزاء الحساسة مثل الأطراف و الورك يظهر تحسناً إيجابياً في عملية الشفاء من خلال العلاج. كما يُلاحظ النتائج الجيدة أيضاً في مرحلة ما بعد العلاج و جبر الكسور.	4-3
2-1	هشاشة العظام	6-3	زيادة كبيرة في كثافة العظام أثناء العلاج. بعد أسابيع قليلة، تحتاج إلى الاستخدام المستمر.	4-3
3-1	انقراض العمود الفقري (التصاق الفقرات) الديسك	6-3	يبدأ الأمر من حقيقة أن النبضات المغناطيسية تخترق أنسجة الجسم وتعيد بناء وتقوية المجال المغناطيسي المنخفض للخلايا المصابة هنا. خلال هذه العملية، يتم تحسين تروية الأنسجة. تضمن النبضات المغناطيسية أن الكريات الحمراء تفرج عن الأكسجين إلى الخلايا بشكل أكثر فعالية أثناء العلاج. تساهم تدفق الدم الأكثر قوة و غنى بالأكسجين في الشرايين الدقيقة في تسريع تجدد العضلات و يبدا التحسن الملحوظ بعد 4 أسابيع.	4-3
4-1	الجروح المزمنة (قرح الاستلقاء، قرح أسفل الساق، الخ.	6-3	تحسن كبير من حيث عمق الجرح وحجمه والألم والتحبيب في قاعدة القرحة، فإن الجروح تلتئم بشكل أسرع من العلاج التقليدي.	4-3
<b>2- الالام المزمنة</b>				
1-2	الالام المزمنة	6-3	يقلل تكرار النوبات بشكل كبير تحت المجالات المغناطيسية.	4-3
<b>3- هشاشة العظام و المفاصل والتليف</b>				
1-3	هشاشة العظام / أمراض المفاصل التنكسية و المؤلمة	6-3	يؤدي ارتفاع تدفق الدم في المنطقة المتصلية من المفصل إلى استرخاء العضلات. وهذا يؤدي إلى تخفيف الضغط على الأعصاب المقابلة، وهو ما يعادل انخفاض الألم.	4-3
2-3	داء مفصل الركبة (خشونة الركبة)	5	تضمن النبضات المغناطيسية أن الكريات الحمراء تفرج عن الأكسجين إلى الخلايا بشكل أكثر فعالية أثناء العلاج. تساهم تدفق الدم الأكثر قوة و غنى بالأكسجين في الشرايين الدقيقة في تسريع تجدد العضلات. العلاج بالحقول المغناطيسية تحسن هيكل الغضروف وجميع الأمراض المرتبطة بالتآكل، خاصة في حالة التهاب المفاصل في الركبة و خشونة الركبة، و تكون النتائج واضحة وإيجابية بعد 4 أسابيع من الاستخدام المستمر	4-3
3-3	داء مفصل الورك	6-3	انخفاض ملحوظ في الألم وتحسن في الحركة بعد أسابيع قليلة.	4-3
4-3	اعتلال الأوتار و الامها، متلازمة الكتف والذراع، الألم العضلي الليفي	6-3	تحسن كبير تحت المجال المغناطيسي ببضع أسابيع.	4-3
<b>4- الأمراض العصبية</b>				
1-4	اضطرابات النوم	6-3	المجال المغناطيسي هو تحسن قوي أو تخفيف الأعراض بعد أيام قليلة.	4-3
2-4	إصابات الأعصاب (على سبيل المثال، بعد الحوادث، والانزلاق الغضروفي، وعواقب العمليات، وما إلى ذلك).	6-3	مع المجال المغناطيسي، يكون نمو العصب أسرع بعد العلاج الجراحي المسبق (خيطة العصب) مقارنة بدون المجال المغناطيسي. هام: يمكن للمجال المغناطيسي أيضاً أن يمنع تكوين ورم عصبي ندي. الورم العصبي هو نمو مؤلم للجذع العصبي في الندبة بعد الإصابات أو العمليات.	4-3
3-4	مرض الشلل الرعاش (باركنسون)	6-3	أدى المجال المغناطيسي إلى تقليل ميل بعض مرضى باركنسون إلى السقوط بشكل ملحوظ. وفي الوقت نفسه تحسنت أعراض مرض باركنسون العامة. تم تحقيق تحسينات كبيرة ودائمة فيما يسمى بخلل التلفظ (مشاكل النطق). كما زاد الأداء المعرفي (الفكري) بسرعة.	4-3
4-4	التصلب العصبي المتعدد	6-3	تأثير مضاد للتشنج بشكل واضح. تأثير إيجابي واضح على التشنج والتحكم في المثانة والقدرات المعرفية والحركة وحالة	4-3

التعب والرؤية.			
<b>5- الألم العصبية الحادة</b>			
4-3	المجال المغناطيسي النابض يتصدى له.	6-3	1-5 الألم العصبية الحادة
<b>6- التوتير و الأرق</b>			
4-3	استخدام المجال المغناطيسي يقلل التوتير و الارق و يعزز عملية الاسترخاء بشكل ملحوظ مع استمرار الاستخدام	6-3	1-6 علاج التوتير و الأرق
<b>7- تنشيط الدورة الدموية و المناعة</b>			
4-3	انقاص متلازمة التعب المزمن. تخفيف العدوى الفيروسية المزمنة. تقوية المناعة لتحديد التوتير تقليل الالتهابات الطويلة الأمد،	6-3	1-7 تقوية و علاج الجهاز المناعي
4-3	يزيد المجال المغناطيسي في قوة/مدة الانتصاب و زيادة النشاط العام	6-3	2-7 تنشيط الدورة الدموية و النشاط
<b>8- الشيوخة/العافية</b>			
4-3	يعتمد المجال المغناطيسي على قدرة المجال المغناطيسي على زيادة الدورة الدموية، وإمكانية زيادة عدد الميتوكوندريا عن طريق زيادة ++Ca، أو بشكل غير مباشر عن طريق تمديد مراحل النوم العميق أو مباشرة عن طريق إنتاج IGF-2 جديدة تماما،	6-3	1-8 مكافحة الشيوخة/العافية
<b>9- الرياضة واللياقة البدنية</b>			
4-3	من المجالات التي نجحت منذ فترة طويلة في الاستفادة من تأثيرات المجالات المغناطيسية. ولا يتعلق هذا فقط بإمكانيات علاج الإصابات الرياضية، أو إمكانات الدورة الدموية المعروفة، ولكن أيضًا بمجالات التطبيق الجديدة التي تطورت مؤخرًا إلى المبدأ النشط.	6-3	1-9 الرياضة واللياقة البدنية
4-3	زيادة إنتاج الإندورفين تحت الحقل المغناطيسي. هذا يؤدي تلقائيًا إلى زيادة عتبة الألم، مما يسمح بتدريب أصعب وأكثر فعالية. تأثير آخر هو الانتقال القصير الأجل إلى المرحلة الهوائية.	6-3	2-9 تحسين التدريب
4-3	الإصابات الرياضية المصاحبة لإصابات الأوتار والأربطة، وتمزق العضلات، وكدمات العضلات، أو تمدد الألياف والأربطة أظهرت نتائج علاجية سريعة وإيجابية جدًا. من النصائح المستحسنة وضع البساط مباشرة على المنطقة المصابة. من ناحية أخرى، فإن المجال المغناطيسي له تأثير مضاد للالتهابات لأنه يقلل من البروستاجلاندين والبراديكينين، اللذين يعملان كوسيط للالتهابات.	6-3	3-9 الإصابات الرياضية
4-3	قد يكون هناك تخفيض محتمل في كمية الدواء بالتشاور مع الطبيب المشرف و بالاستخدام طويل الأمد قد تتخلص من العلاجات التقليدية	6-4	4-9 السكري
4-3	قد يكون هناك تخفيض محتمل في كمية الدواء بالتشاور مع الطبيب المشرف و بالاستخدام طويل الأمد قد تتخلص من العلاجات التقليدية	6-3	5-9 الربو
4-3	يساعد بتطبيق نظام غذائي لانقاص الوزن و يتم التأثير بطريقتين الأولى التأثير على الأجهزة الهضمية و الثانية بالتأثير على مركز الجوع بالمخ	6-3	5-9 انقاص الوزن