OSKO PULSE

From Your Doctor



دليل المستخدم

العربية



للدعم الفني وخدمة العملاء: اتصل بالموزع المحلى

EC REP



:היצרן

Oska, Inc. DBA Oska Wellness רחוב ג'פרסון 2725, מס' 15א,

קרלסבד, קליפורניה 92008

ארה"ר

הנציג האירופאי:

Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP



בעל רישום, יבואן ומשווק בלעדי: אלפא מד

שדרות גירורי ישראל 🗚 אזור התעשייה החדש, נתניה 4250405, ישראל טלפור: 1-700-70-00-70 פקס: 972-722799050 info@alpha-med.co.il :דוא"ל: מספר הרישום בפנקס האמ"ר: 28110004

رجى قراءة جميع التعليمات قبل الاستعمال ملاحظة: ستحتاج إلى شحن Oska ® Pulse قبل الاستخدام.

ملاحظة: ستحتاج إلى شحن Oska ® Pulse قبل الاستخدام. راجع شحن OSKA PULSE (القسم 7) في هذا الدليل اتصل بفريق خدمة عملاء Oska المحلى الخاص بك إذا:

- إذا كنت بحاجة إلى مساعدة في تركيب أو استخدام أو شحن أو صيانة Oska ® Pulse
 - للإبلاغ عن أي حدث أو عملية غير متوقعة Inc ،Oska. أو احتجت معلومات اتصال الموزع المحلى الخاص بك

احتفظ بهذه التعليمات

	دول المحتويات	ج
5	المقدمة	.1
5	الاستخدام المقصود	.2
6	موانع الاستخدام	.3
7	التحذيرات	.4
9	الاحتياطات	.5
11	محتويات الطرد	.6
12	شحن Oska Pulse	.7
14	تشغيل Oska Pulse	.8
16	استخدام لفافات الانضغاط	.9
18	العناية بالجهاز وصيانته	.10
19	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	.11
19	الوصف الفني	.12
20	المواصفات	.13
21	الرموز	.14
23	معلومات الضمان	.15

1. مقدمة

Oska Pulse هو جهاز يمكن ارتداءه ومحمول ولاسلكي وقابل لإعادة الشحن ومبرمج مسبقًا وسهل الاستخدام للحقل الكهرومغناطيسي النبضي (PEMF).

يمكن ارتداء Oska Pulse في المنطقة المستهدفة أو بالقرب منها، تحت أو فوق الملابس. (ملاحظة: إن الطبقات السميكة أو المتعددة من الملابس يمكن أن تعيق المجال الكهرومغناطيسي النبضي). ينبعث من الجهاز مجال كهرومغناطيسي نبضي يمر عبر جميع أنواع الأنسجة في الجسم، للعمل مع جسمك من أجل الانتعاش الطويل الأجل.

قد تختلف الاستجابة الفردية للعلاج ووقت التعافي. قد يبدأ البعض في الشعور بالراحة في غضون أسبوعين فقط، بينما يستغرق الأمر وقتًا أطول بالنسبة للكثيرين. لتحقيق أفضل النتائج ، فيتوجب الاستخدام المتكرر والمتسق. أولئك الذين يمتثلون لدمج Oska Pulse في حياتهم اليومية سيحصلون على أكبر قدر من الفائدة.

مع Oska Pulse لن تشعر بالحرارة الشديدة أو النبض أو الوخز. قد يلاحظ البعض ارتفاعًا طفيفًا في درجة حرارة المنطقة المستهدفة بسبب زيادة تدفق الدم.

2. الهدف من الاستخدام

Oska Pulse هو جهاز مجال كهرومغناطيسي غير جراحي يُقصد به استخدامه بمفرده أو كعلاج مساعد للمساعدة على الشفاء من الحالات الموجودة، وتقليل الالتهاب، وكعلاج إضافي في علاج حالات الالتهاب العظمي الجسيمي أي: التهاب المفاصل.



تشمل نسبة مرضى Oska Pulse الرجال والنساء الذين ليس لديهم أي من موانع الاستخدام التالية:

- لا تستخدم الجهاز إذا كان لديك جهاز تنظيم ضربات القلب أو مزيل الرجفان أو أي جهاز طبي مزروع آخر، إلا إذا وافق طبيبك لأول مرة.
 لا تستخدم الجهاز إذا كان لديك غرسة مصنوعة من مواد مغناطيسية أو معدنية. اسأل
 - و مستحديد الجهار إدا كنت غير متأكد. طبيبك أولاً إذا كنت غير متأكد.
 - لا تستخدم الجهاز إذا تلقيت حقنة كورتيكوستيرويد. استشر طبيبك قبل الاستخدام.
 - لا تستخدمي الجهاز إذا كنتٍ حاملاً أو مرضعة.
 - لا تستخدم الجهاز ما إذا كنت مصابًا بالسرطان أو تتلقى علاجًا للسرطان ما لم تكن قد استشرت طبيبك وتمت الموافقة على استخدامه.
- لا تستخدم الجهاز إذا كنت تشعر بالألم ولكنك لا تعرف سبب أو أصل ألمك. استشر طبيبك
 قبل الاستخدام.
 - لا تستخدم إذا كان لديك ميل للنزيف بعد الإصابة الحادة أو كسور في العظام.
 - لا تستخدم إذا كنت أنت أو أي شخص آخر، بما في ذلك الأطفال، قد قللت من القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم إعطاؤك التعليمات والإشراف المناسبين.



- لا تستخدم جهاز Oska Pulse بالقرب من معدات المراقبة الطبية (على سبيل المثال، أجهزة مراقبة القلب، تتبع القلب، أجهزة تشبع الأكسجين)، والتي قد لا تعمل بشكل صحيح عندما يكون Oska Pulse قيد الاستخدام.
 - لا تضع Oska Pulse بالقرب من معدات التصوير بالرنين المغناطيسي التشغيلية لأنها قد تؤثر سلبًا على تشغيل Oska Pulse من خلال التداخل الكهرومغناطيسي وكذلك القوة المغناطيسية.
- لا تستخدم Oska Pulse بالقرب من المنتجات التي قد تحتوي على مجالات مغناطيسية قوية، مثل موجات الميكروويف أو مكبرات الصوت القوية. قد لا يعمل الجهاز بشكل صحيح حول هذه المنتجات.
 - محول شحن التيار المتردد (AC) الذي يتم توفيره مع Oska Pulse هو محول معتمد من الدرجة الطبية. في حالة استخدام محول AC آخر غير Oska الموردة، يرجى التأكد من وجود محول معتمد
- لمعيار سلامة الجهاز الطبي (1-16660 IEC) مع إخراج مميز من الفئة 2 أو تلبية متطلبات مصدر الطاقة المحدود (LPS)، وعدم تجاوز V16. • استخدم فقط كابل الشحن USB الذي تم تزويدك به مع Oska Pulse. قد يؤدي استخدام الكابلات
- استخدم فقط كابل الشحن USB الذي تم تزويدك به مع Oska Pulse. قد يؤدي استخدام الكابلات التي لم تقدمها شركة Oska التي لم تقدمها شركة Oska Inc. إلى إتلاف أو حرق جهاز Oska Pulse. اتصل بخدمة عملاء Oska للحصول على بديل.
 - قم دائمًا بتخزين Oska Pulse بعيدًا عن متناول الأطفال لتجنب خطر الاختناق الناتج عن الاستنشاق أو ابتلاع طفل لجزء صغير قد انقطع أو انفصل.

- أبق كابل الشحن ولفافات الانضغاط بعيدًا عن متناول الأطفال لأن الاختناق قد ينتج عن التشابك.
 لا تعدل أو تصلح جهاز Oska Pulse. قد تسبب الحواف الحادة أو المكونات الكهربائية إصابة أو صدمة
- كهربائية. أعد الَّجهاز إلى Oska Inc. للفحص إذا كنت تعتقد أنَّ الجهاز لا يعملُ بشكل صحيح. • تبلغ درجة حرارة سطح جهاز Oska Pulse أكثر من 41 درجة مئوية (105 درجة فهرنهايت) عند
 - شـحن الجهاز. • لا تستخدم Oska Pulse أثناء شـحن الجهاز أو توصيله بمصدر طاقة.
 - لا تربط Oska Pulse بمصدر عالى الطاقة.
 - ·· • لا تستخدم أو توقف عن الاستخدام إذا أصبح سطح الجهاز ساخنًا.
 - لا تستخدم أو توقف عن الاستخدام إذا أصبح سطح الجهاز ساحنا.
 - لا تستخدم Oska Pulse بالقرب من الحرارة أو النار، مثل المدفأة والسخان المشع، إلخ...
 لا ترمى الجهاز أو البطارية في النار.
- لا تستخدم Oska Pulse في بيئة غنية بالأكسجين أو بالقرب من معدات الأكسجين (مثل أسطوانة الأكسجين أو مولد الأكسجين أو المركز، إلخ).
 - تخلص من الجهاز وبطاريته وفقًا للوائح المحلية.
- احتفظ بجميع الأجهزة الكهربائية (بما في ذلك Oska Pulse والشاحن وإمدادات الطاقة) بعيدًا عن السائل والماء، بما في ذلك الحمامات والاستحمام والمراحيض والأحواض.
- لا تغمر أو تسقط Oska Pulse في أي سائل في أي وقت، بما في ذلك أثناء استخدام الجهاز أو شحنه أو تشغيله.

- لا تستخدم أو تشحن Oska Pulse إذا تعرض أو غُمر في سائل لأن التعرض للسوائل قد يتسبب في ضرر لا يمكن إصلاحه للمكونات الإلكترونية.
- لا تستخدم الجهاز أو حزام الضغط بين المستخدمين دون التنظيف والتطهير المناسبين بسبب خطر التلوث، مثل ملامسة سوائل الجسم والغازات المنتهية الصلاحية، إلخ. استخدم طريقة Oska Inc. الموصى بها للتنظيف والتطهير أو اتبع تعليمات مؤسستك.
 - الجهاز مصمم لمستخدم واحد.

الاحتياطات

- إذا كنت تشك في أن لديك رد فعل سلبي من استخدام جهاز المجال الكهرومغناطيسي،
 توقف عن الاستخدام واستشر طبيبك على الفور.
 - إذا كنت قد خضعت مؤخرًا أو تخطط لإجراء أي عملية جراحية أو عملية ليزر/تجميل،
 فيرجى استشارة طبيبك قبل استخدام Oska Pulse.
 - لا تضع اللفافة بإحكام شديد لأنه قد يؤثر على الدورة الدموية.
 - لا تستخدم الصابون أو المنظف أو المبيض أو أي عامل تنظيف آخر لا توصي به شركة
 Oska Inc. قد يؤدي إلى إتلاف الجهاز.
 - لا تحفظ Oska Pulse في ضوء الشمس المباشر أو على سطح ساخن.

- لا تحفظ Oska Pulse أو أي من أجزائها في سيارة في طقس بارد أو حار. • لذا يدأ الحماد فم تعليد الحرابة أوقف الحاب قرأم افور لـ الحماد علم الفور.
- إذا بدأ الجهاز في توليد الحرارة، أوقف الجلسـة، أو افصل الجهاز على الفور، وضع الجهاز في مكان بارد. لا تلمس الجهاز المحموم بشـكل مباشر.
 - ينبغي تشغيل الجهاز ونقله وحفظه بالطريقة المحددة في هذا الدليل في قسم المواصفات في هذا الدليل.
- توخى الحذر قبل استخدام الجهاز إذا كان في حالة تخزين أو عدم استخدام Oska Pulse لفترات طويلة. تفقد الجهاز ولا تستخدم الجهاز إذا رأيت أي علامات على تسرب بطارية داخلية.
 - أبعد الجهاز دائمًا عن الحيوانات الأليفة لتجنب تلف الجهاز، أو المخاطرة من الأسلاك المكشوفة والأشياء الصغيرة والحادة.
 - تمت الموافقة على Oska Pulse للنقل الجوي والبري. ومع ذلك، يرجى، عند الطلب،
 تسليم الجهاز إلى السلطات المعينة للتفتيش.
- لا تتخلص من الجهاز كنفايات منزلية. اتصل بسلطاتك المحلية لتحديد الطريقة الصحيحة للتخلص من المعدات الإلكترونية.

6. محتويات الطرد

تحتوي مجموعة Oska Pulse الخاصة بك على العناصر التالية:

- جهاز Oska Pulse واحد
- 1 لفافات انضغاط ذات الحجم الكبير
- 1 لفافات انضغاط ذات الحجم الصغير
 - 1 كابل شحن USB
 - 1 محول طاقة AC مع مجموعة محول Prong
 - 1 دليل المستخدم (ليس مصوراً).

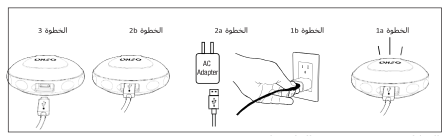


الشكل 1: محتويات Oska Pulse

* قد يختلف بناءً على نموذج Oska Pulse

7. شحنOSKA PULSE

قد يكون الشحن مطلوبًا قبل الاستخدام. لشحن Oska Pulse الخاص بك، قم بتوصيل كابل الشحن بمنفذ USB على جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو محول شحن AC وقم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ الإرساء في نهاية جهاز Oska Pulse.



الشكل 2: شحن Oska Pulse الخاص بك

الأراثناء عملية الشحن، لا تضع المعدات بطريقة يصعب معها فصل إمدادات الطاقة.



محول شحن النيار المتردد الذي تم توفيره مع Oska Pulse هو محول معتمد من الدرجة الطبية (Oska النيار Joska النوع GTM46101-1005-USB)، اتصل بـ Oska أو Inc. أو الموزع المحلي للحصول على بديل. في حالة استخدام محول AC آخر غير الذي قد زودتك به Oska ، فيرجى التأكد من وجود محول معتمد لمعيار سلامة الجهاز الطبي (1-6600 EC (1800)) مع إخراج مميز من الفئة 2 أو تلبية متطلبات مصدر الطاقة المحدود (LPS)، وعدم تجاوز VI6.

عندما يتم توصيل الجهاز بمصدر طاقة، ستضيء مصابيح LED في الطرف الآخر. إذا تم استنفاد البطارية بالكامل، فقد تستغرق مصابيح LED بضع دقائق للإضاءة. ستظل مصابيح LED مضاءة (وليس موجة نابضة) أثناء شحن الجهاز، ثم تختفي عند اكتمال الشحن. قد تستغرق البطارية ثلاث (3) ساعات أو أكثر لشحنها بالكامل. قد يختلف وقت شحن البطارية حسب الظروف البيئية.

يمكن أن توفر البطارية المشحونة بالكامل خمس (5) جلسات أو أكثر لمدة 3 ساعات. يمكن أن يختلف وقت تشغيل الجهاز (+/-10٪) بسبب ظروف التشغيل.

قد ينخفض عمر البطارية بعد الاستخدام المطول. تشير التقديرات إلى أن البطارية تستمر بين 200 و 500 دورة شحن، ولكن العمر قد يختلف. يمكن أن يؤدي تخزين الجهاز دون شحن إلى تقليل عمر البطارية. البطارية غير قابلة للاستبدال.

8. تشغیلOSKA PULSE

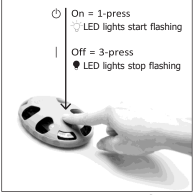
التشغيل 🖰

اضغط على الزر الموجود أعلى الجهاز وأطلقه لتشغيله على .Oska Pulse سيصدر الجهاز صافرة خافتة. ستبدأ مصابيح LED في النبض في محيط الجهاز للإشارة إلى انبعاث PEMF. تبدأ جلسة PEMF بمجرد تشغيل الجهاز. سيبدأ الجهاز جلسة جديدة في كل مرة يتم تشغيله فيها.

ملاحظة: لن يشعر معظم الأفراد بالمجال الكهرومغناطيسي (PEMF)بسبب مدى تردده المنخفض. هذا طبيعي ومتوقع. علاج Oska Pulse PEMFغير جراحي.

الاطفاء

Oska Pulseمعد مسبقًا للعمل لمدة 3 ساعات دون انقطاع، ثم يتم إيقاف تشغيله تلقائيًا عند اكتمال المدة. يمكن إيقاف الجلسة مبكرًا عن طريق الضغط بسرعة وبشكل متكرر على زر الطاقة لثلاث (3) مرات. سيصدر الجهاز صوتًا وستطفأ مصابيح LED للإشارة إلى تشغيل الجهاز.



الشكل 3: قم بتشغيل Oska Pulse الخاص بك

البطارية منخفضة

عندما يكون مستوى البطارية منخفضًا، سيصدر الجهاز صفيرًا عدة مرات أثناء تشغيله.

يشير تسلسل الصفير الممتد إلى أنه يجب شحن الجهاز (انظر القسم 7، شحن OSKA PULSE). سيتم إيقاف تشغيل Oska Pulse مبكرًا، قبل اكتمال مدة 3 ساعات كاملة، إذا تم الوصول إلى مستوى بطارية منخفض حرج خلال جلسة نشطة.

الاستخدام الموصى به

بشكل عام، يوصى بإكمال جلستين (2) أو أكثرـ وتستمر الجلسة لمدة 3 ساعات كل يوم. حافظ على الاستخدام أو ضبطه وفقًا لاستجابة جسمك. يمكن تقسيم الجلسات إلى أوقات مدتها ساعة واحدة. ومع ذلك، يوصى بَالاستخدام اليومي المتسق لتحقيق أُقصى قُدرُ من النتائج.

قد يختلف الاستخدام المناسب حسب حالة المستخدم المحددة. استشر طبيبك لتحديد الاستخدام الموصى به لحالتك الفردية.



اشرب الكثير من الماء للحفاظ على الترطيب ومساعدة جسمك على تعظيم الفوائد.

استخدام لفافات الانضغاط







الخطوة 2: ضع الجهاز على المنطقة المستهدفة أو بالقرب منها. يمكن ارتداء Oska Pulse تحت أو فوق الملابس.

ملاحظة: يمتد المجال الكهرومغناطيسي حوالي28 سـم من الجهاز، في جميع الاتجاهات. القوة المثلى في حدود 20 سـم. كلما زادت المسافة من الجهاز، ضعفت قوة المجال المغناطيسي.

الخطوة 3: اربط اللفافة حول طرفك أو جذعك أو منطقة الهدف الأخرى واربطه بالخطاف والحلقة



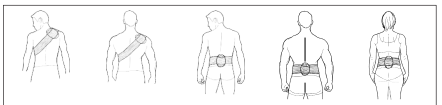
يحتوي غلاف الضغط على مادة اللاتكس المطاطية الطبيعية التي قد تسبب تفاعلات تحسسية

🕂 لا تضع الغلاف بإحكام شديد لأنه قد يؤثر على الدورة الدموية، خاصة عند استخدامه لفترة طويلة.

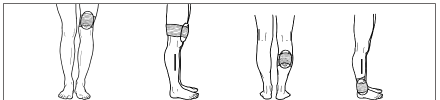




لا تنس أنك ترتدي Oska Pulse وتعمل على تعريض الجهاز عن طريق الخطأ للماء أو السائل أو الظروف البيئية غير لا يمكن إصلاحه للمكونات الإلكترونية.



الشكل 5: أمثلة على ارتداء حزام ضغط على



الشكل 6: أمثلة على ارتداء لفافة الانضغاط

10. العناية بالأجهزة وصيانتها

- نظف سطح Oska Pulse منطقة السيليكون بقطعة قماش مبللة قليلاً فقط.
- نوصي بتطهير الجهاز بقطعة قماش معقمة أو ممسحة بنسبة 70٪ من كحول الإيزوبروبيل بشكل دوري.
- قم دائمًا بحفظ Oska Pulse في مكان بارد وجاف. لا تحتفظ به أبدًا حيث تكون درجة الحرارة أقل من -10 درجة مئوية
 (14 درجة فهرنهايت) أو أكثر من 70 درجة مئوية (158 درجة فهرنهايت).
 - اغسل غلاف الضغط يدويًا باستخدام الماء الدافئ ومنظف الغسيل المنزلى. تعليق أو وضع مسطح إلى الهواء جاف.
 - لا تحفظ Oska Pulse أو أي من أجزائها في سيارة في طقس بارد أو حار.
 - توخى الحذر قبل استخدام الجهاز في حالة تخزين أو عدم استخدام Oska Pulse لفترات طويلة. افحص الجهاز ولا تستخدمه إذا رأيت أي علامات على تسرب بطارية داخلية.
 - لا تخزن Oska Pulse أبدًا لفترة طويلة مع استنفاد شحنة البطارية.
- لا تستخدم أو تشحن Oska Pulse بعد غمره أو إسقاطه في أي سائل لأن التعرض للسوائل قد يتسبب في ضرر لا يمكن
 إصلاحه للمكونات الإلكترونية.
 - لا تستخدم الصابون أو المنظف أو المبيض أو أي عامل تنظيف آخر قد يؤدي إلى تلف الجهاز.

11. استكشاف المشاكل وإصلاحها

إذا واجهت أي مشكلة في تشغيل الجهاز، فقم أولاً بإيقاف تشغيل الجهاز، ثم عد مرة أخرى) انظر القسم 8، تشغيل نفسها وإعادة القسم 8، تشغيل نفسها وإعادة القسم 8، تشغيل نفسها وإعادة ضطها. بعد ذلك، تأكد من شحن الجهاز بشكل كاف (انظر القسم 7، شحن OSKA PULSE). إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بالموزع Oska المحلي. للحصول على معلومات الاتصال، قم بزيارة: www.oskawellness.com/pages/contact.

12. الوصف التقني

يتكون Oska Pulse من ملف نحاسي يولد مجالًا مغناطيسيًا. يستخدم مولد التردد لتنشيط الملف لإنشاء مجال كهرومغناطيسي نبضي.

يمكن أن يؤثر المجال الكهرومغناطيسـي النبضي على مسار نقل الإشارة وربط الأيونات وانتقال الأيونات عبر غشاء الخلية البشـرية. وهو قادر على زيادة نقل أيونات الكالسـيوم (Ca++) مما يؤدي إلى إصلاح الأنسـجة وتجديدها.

13. المواصفات

الشركة المصنعة	Oska, Inc.
اسم الجهاز	Oska Pulse
اسم النموذج/البديل	من طبيبك
رقم جزء النموذج/البديل	HCP012
وقت العملية	180 دقيقة
المشغل	المريض أو المستخدم
درجة حرارة التشغيل	10°C (50°F) to 38°C (100°F)
تشغيل الضغط الجوي	700 hPa to 1060 hPa
التحكم بالرطوبة	الحد الأقصى 95٪ الرطوبة النسبية، عدم التكثيف
درجة حرارة التخزين والنقل	-10 درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت) إلى 70 درجة مئوية (158 درجة فهرنهايت)
التخزين والنقل الضغط الجوي	700 to 1060 hPa
التخزين والنقل والرطوبة	الحد الأقصى 95٪ الرطوبة النسبية، غير المكثفة
الحماية من دخول الجسيمات الصلبة والسائل	IP22
الوزن	2.12 أوقية (60 جرامًا)
الأبعاد	5.25 بوصة × 3.50 بوصة × 1.25 بوصة (13.3 سم × 8.9 سم × 3.2 سم)
بطارية قابلة لإعادة الشحن	3.7V بطارية «لي أيون» قابلة للشحن البطارية غير قابلة للاستبدال.
شاحن إمدادات الطاقة الخارجية	Globtek, type GTM46101-1005-USB Input: 100-240VAC, 50-60Hz, 0.3A Output: 5VDC, 2A
الجزء المطبق	مساحة سطح الجهاز التي تتصل بمنطقة (مناطق) المعالجة.

14. حرف او رمز

الوصف	الرمز	
رمز الشركة المصنعة	***	
تاريخ الصنع	M	
بلد الصنع	LIS LIS	
رقم النموذج أو رقم الجزء.	#	
رقم تسلسل الجهاز،	SN	
تحديد الجهاز الفريد.(UDI)	UDI	
العنصر هو جهاز طبي،	MD	
التوافق مع العلامة الأوروبية. تعلن الشركة المصنعة أن المنتج يتوافق مع اللواتح الأوروبية المعمول بها.	(€	
تم اعتماد Nemko للامتثال لمعايير السلامة الكهربائية و EMC ذات الصلة	N	
الامتثال للسلامة الكهربائية لـ 1431 UL و CAN/CSA C22.2 رقم 68.	C UL IIS	
شهادة KC لسلامة المنتجات الإلكترونية في كوريا الجنوبية.		
الممثل المأذون له في الاتحاد الأوروبي	EC REP	
يرجى الرجوع إلى دليل/كتيب التعليمات.	[]i	

حرف او رمز (واصلت)	.14
الوصف	الرمز
.ويمكن الاطلاع على معلومات إضافية على الموقع الشبكي	H
.يمكن استخدام الجهاز الطبي عدة مرات على مريض واحد	11
.تحذير أو انتباه، وعي المشغل مطلوب لتجنب العواقب غير المرغوب فيها	<u>^!\</u>
يحتوي على مادة اللاتكس المطاطية الطبيعية التي قد تسبب تفاعلات تحسسية	LATEX
دخول مرتبة الجسيمات السائلة والصلبة	P22
.كيان يستورد الجهاز الطبي إلى الموقع	
الجزء المطبق BF	†
نطاق درجة الحرارة	1
نطاق الرطوبة (نسبية غير مكثفة)	Ø
تخصيص نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية لجمعها بشكل منفصل في نقطة تجميع مناسبة. لا تتخ النفايات المنزلية	Z
تقييد المواد الخطرة EU/التوجيه الأوروبي 65/2011	ROHS

15. معلومات بخصوص الضمان

ضمان الجهة المصنعة

من الضروري أن يكون جهاز Oska Pulse خاليًا من عيب الشركة المصنعة في المواد والصناعة لمدة عام واحد (1) من تاريخ الشراء، رهناً بالاستخدام العادي للجهاز. يتم استبعاد الملحقات من ضمان الشركة المصنعة. عادة ما يكون عمر Oska Pulse أطول بكثير من عام واحد، اعتمادًا على تواتر ومدة الاستخدام.

مدة الضمان لأجهزة Oska Pulse المشتراة في ألمانيا (DEU) هي سنتان (2) من تاريخ الشراء. يمتد ضمان الشركة المصنعة هذا فقط إلى مشتري الجهاز الأصلي طالما تم شراءه مباشرة من خلال Oska Pulse، أو شركة تابعة أو موزع أو بائع تجزئة معتمد من Oska Pulse. إذا كنت تعتقد أن منتجك معيوب خلال فترة الضمان، أو معطل، فيرجى الاتصال بموزع محلي أو ممثل دعم Oska. مطلوب تصريح مواد الإرجاع (RMA) كموافقة لبدء عملية الضمان.

تحتفظ شركة Oska، nn. بالحق في تحديد ما إذا كان المنتج معيبًا ومؤهلاً لاستبدال الضمان. أيضًا، تحتفظ Oska بالحق في تغيير الطريقة التي يتم بها تقديم خدمة الضمان، وأهلية المنتج لتلقي طريقة خدمة معينة. يرجى الاطلاع على أحدث سياسة ضمان متاحة على www.oskawellness.com/pages/warranty، أو الاتصال بشركة Inc ،Oska، مباشرة على support@oskawellness.com أو (+ 1) 844-630-9932.