

تعليمات السلامة العامة

- الصانع لا يتحمل أية مسؤولية عن أي ضرر ناتج عن الاستعمال غير الصحيح.
- الاستخدام غير الصحيح أو غير الملائم يمكن أن يتلف الجهاز ويتسبب بإصابات للمستخدم.
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 6 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من انخفاض القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا ما أعطيت لهم الإرشادات أو التعليمات بشأن استخدام الأجهزة بطريقة آمنة وفهم المخاطر الناجمة عنها.
- يحتوي المنتج على أجزاء صغيرة. لا يجوز السماح للأطفال تحت أي ظروف للعب بالجهاز. هذا المنتج ليس لعبة!
- لا يجوز تنظيف وصيانة المنتج من قبل الأطفال دون إشراف
- لا تستخدم سوى الملحقات المقيمة للاستخدام مع هذا المنتج.
- لا تحاول أبداً إدخال أي أشياء في الجهاز.
- لا تحاول أبداً فتح العلبة بنفسك!
- للاستخدام المنزلي فقط!

ملاحظات بشأن التعامل مع البطاريات

! تحذير

- يجب عدم إعادة شحن البطاريات، أو تفكيكها، وإلقاؤها في النار، أو إحداث ماس كهربائي. خطر الحريق/الانفجارات!
- قم بإبقاء البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال الصغار. البطاريات ليست دُمى للأطفال!
- يمكن أن يكون ابتلاع البطاريات خطراً للغاية. قم بطلب المساعدة الطبية فوراً إذا ابتلع الطفل البطارية.
- إذا حدث تسرب للبطارية، تجنب ملامسة السائل للعينين والجلد. وإذا حدث تلامس للسائل مع العينين أو الجلد، فقم بالشطف بالماء النظيف على الفور واطلب المساعدة الطبية، إذا لزم الأمر.

تنبيه: قم دائماً باستبدال جميع البطاريات في نفس الوقت واستخدم دائماً نفس نوع البطارية.

- يمكن أن تحتوي البطاريات على السموم التي تضر بالصحة والبيئة. قم دائماً بالتخلص من البطاريات وفقاً للأنظمة القانونية المعمول بها.
- لا تتخلص من البطاريات مع النفايات المنزلية العادية.

قبل الاستخدام، يُرجى قراءة هذه التعليمات بعناية والاحتفاظ بها في مكان آمن للرجوع إليها في المستقبل.

مقدمة

علاج التبول أو التبول في الفراش (المصطلح التقني: سلس البول الليلي) مع أجهزة تنبيه التبول مثل أجهزة استشعار التبول والتي يمكن أن تكون في معظم الحالات حلاً لهذه المشكلة.

من خلال التدريب، يتم تدريب المنعكس الغير الموجود من الاستيقاظ بسبب ضغط المثانة.

وفقاً للمعارف الحالية، يُعتبر حدوث التبول لأقل من مرتين في الشهر لأمر عادي!

البيانات التقنية

Piesel Piepser (مستشعر التبول) HIMINr: 15.25.18.0027 PZN: (07232676)
أبعاد المنتج: 90 × 60 × 30 مم (الارتفاع × العرض × الطول) الوزن: 45 غ
أبعاد المرسل: 55 × 30 × 8 مم (الارتفاع × العرض × الطول) الوزن: 8 غ
البطارية: 1 × ليثيوم (3.0V) CR2032 (الارتفاع × العرض × الطول) الوزن: 3 غ
ملاحظة: لا تستخدم إلا نوع البطارية المحدد لمستشعر البول. لا تستخدم أي نوع آخر من البطاريات.



مشبك التشغيل / إيقاف التشغيل
قطعة عملة بلاستيكية
مفك براغي
المرسل

مجموعة مستشعر التبول
علبة البطارية
مشبك التشغيل / إيقاف التشغيل × 2 قطعة
دليل التشغيل
يوميات الطفل
مجموعة المصفاة
يوميات الوالدين
مفك براغي
قطعة عملة بلاستيكية

اليوميات

يجب أن تُغلى مُكرات الودين من قبل الودين. تتوفر 4 أمعدة لكل يوم / ليلة. وللتحكم بشكل أفضل، يجب إدخال معلومات مفصلة وفقاً للمعايير التالية:

W = ميل، تقريعي كامل للمثانة على السرير
UW = السروال رطب
يجب أن يملأ مُكرات الطفل من قبل الطفل. يجب أن يحصل الطفل على ملصق كمكافأة إذا بقي جافاً خلال الليل أو إذا لم يحدث أي تنبيه. إذا ما كان السرير رطباً فيجب أن يقوم الطفل بوضع علامة باستخدام الأقمع على المذكرة.

تشغيل الجهاز

عند التسليم، قم بإدخال مشبك التشغيل / إيقاف التشغيل إلى الجهاز لضمان انقطاع التيار الكهربائي. حالما يتم إدخال مشبك التشغيل / إيقاف التشغيل إلى المشبك، فإن الجهاز سيتوقف عن التشغيل.

يتم تنشيط جهاز الاستيقاظ عن طريق إزالة مشبك التشغيل / إيقاف التشغيل. حدد وضع التنبيه المطلوب (الاهتزاز فقط أو الاهتزاز + الصوت، أو الصوت فقط). تحذير: يجب إزالة مشبك التشغيل / إيقاف التشغيل قبل التشغيل

ملاحظة: قد يعمل هذا المنتج بشكل غير صحيح عندما يواجه ESD (تفريغ الكهرباء الساكنة). في هذه الحالة، قم بإعادة ضبط يدوياً

واحدة في المرسل. CR في جهاز الاستيقاظ وخلية زر AAA 2032 قم بإدخال 3 بطاريات

ملاحظة 1: قم بإقران زوج مرسل واحد مع مشبك واحد أثناء عملية الإقران. سوف يؤدي إقران وحدات متعددة لتعطيل عملية الإقران.

ملاحظة 2: في حالة وجود مشكلة في الإقران، اضغط باستمرار على زر الإيقاف المؤقت لمدة 10 ثوانٍ وحدد تنبيه بصوت جهاز الاستيقاظ وبيتر مرتين. ثم حاول عملية الإقران مرة أخرى. هذا الإجراء سيعيد ضبط الذائرة.

ملاحظة 3: للتحقق من حالة الإقران، اضغط على زر الإقران مرتين، عندها سيومض مؤشر LED 4 مرات في حال أن الاتصال ناجحاً.

ملاحظة 4: سوف تستغرق عملية إقران المرسل والمستقبل 30 ثانية تقريباً لإعادة الاتصال بمجرد أن يكون طرف التشغيل / إيقاف غير موصل.

ملاحظة 5: إذا تمت إعادة الاتصال، يومض المرسل مستملاً، سيضبط على زر التشغيل. وسيومض ضوء LED الأحمر في حالة فقد الاتصال بجهاز الإرسال. يومض الويمض بعد 3-5 ثوانٍ. بمجرد إعادة الاتصال، المرسل من الملابس الداخلية المبتلة عندها سيتم تنشيط التنبيه ال دقيقة.

ملاحظة 6: قم بإخراج المرسل من الملابس الداخلية المبتلة، وقم بتنظيفه بقطعة قماش مبللة، ثم جففه جيداً بعد ذلك. ثم أعد إدخال المرسل أما هو موضع أدناه. وبمجرد تشغيل المنبه، سيومض ضوء LED الأخضر لمدة دقيقتين ثم سيبداً من جديد بعد 30 ثانية.

قم بالضغط على زر الإيقاف المؤقت لإسكات المنبه مؤقتاً (سيتم إسكات المنبه لمدة 30 ثانية تقريباً).

ملاحظة: يتم إيقاف تشغيل المنبه تماماً فقط عند إدخال دوس التشغيل / الإيقاف. يمكن ضبط صوت جهاز الاستيقاظ باستخدام زر الصوت. قم باختيار الصوت قبل الاستخدام.

لتجنب خطر ضرر تحذير: يمكن أن يصل صوت المنبه إلى ما يصل 100 ديسيبل على مسافة 30 سم. السمع، لا تضع جهاز الاستيقاظ بجوار مباشرة و/أو قد تؤدي إلى رد فعل الجلد التحسسي.

ملاحظة: عندما يكون مستوى البطارية منخفضاً، سيتم إصدار صوت إشارة تنذير.

المتلقي: يومض مؤشر LED بالأحمر كل ثانية المرسل: يومض مؤشر LED بالأحمر كل 6 ثواني. بعد 5 دقائق، يومض مؤشر LED بالأحمر كل 20-10 ثانية.

10 خطوات للتدريب الناجح

1. كن صبوراً! التدريب والنتائج الإيجابية تحتاج إلى الوقت.

2. تحفيز طفلك.

3. يجب أن يستخدم جهاز استشعار التبول كل ليلة.

4. مناقشة وظيفة جهاز الاستشعار وممارسة كيفية تغيير جهاز الاستشعار بالتصنيف مع طفلك أيضاً.

5. محاولة معرفة المكان الأقل تعارضاً مع طفلك.

6. شجع طفلك على الذهاب إلى المرحاض قبل النوم.

7. في المرحلة الأولى، غالباً ما لا يسمع الطفل التنبيه. لذلك، قم بإيقاف طفلك في الأيام القليلة الأولى. بعد بضعة أيام، معظم الأطفال سيتيقظون بأنفسهم.

8. بعد بعض الوقت، يجب أن يكون الطفل قادراً على إيقاف التنبيه بشكل مستقل. قم مساعدته / مساعدتها حتى يتم الوصول إلى هذه النقطة.

9. ستساعد اليوميات المرفقة على مراقبة استخدام الجهاز.

10. تجنب العلاج، الرجاء إرسل المذكرات إلى الموزع. سوف تتلقى مفاجأة صغيرة كشكر لكم! يتم استخدام البيانات للأغراض الإحصائية فقط.

الأخطاء المحتملة وإزالتها

الصمام الأحمر

المتلقي لا يصدر صوت التنبيه

الفحص: اختبار الوظيفة عن طريق أثار (قطعة قماش مبللة أو مشبك ورق يربط الدرع الاتصال) المرسل، تحقق من أن مؤشر المشعرات يومض (صورة)

السبب 1: وضع المرسل عميقاً في بطانة اللباس الداخلي.

الإصلاح: نقل المرسل

السبب 2: البطارية فارغة.

الإصلاح: استبدل البطارية كما هو موضح في التعليمات

السبب 3: خلل في الجهاز

الإصلاح: إصلاحه من قبل التاجر أو الشركة المصنعة.

السبب 4: البطارية ضعيفة

الإصلاح: استبدل البطارية كما هو موضح في التعليمات

استبدال البطارية

المتلقي: فك غطاء البطارية واستبدال البطارية الجديدة 3 (النوع: AAA)

المرسل: فك غطاء البطارية باستخدم العملة البلاستيكية المقدمة

واستبدال البطارية 1 (النوع: CR2032)

ملاحظة: لا تخطئ أنواع مختلفة من البطاريات أو استخدام البطاريات الجديدة والمستعملة معاً

- تأكد من أن البطارية يتم إدخالها مع الأقطاب الصحيحة وفقاً للوسم.

- يجب إزالة البطاريات التي استنفدت من الأجهزة.

- قم بإزالة البطارية إذا تم تخزين الوحدة بدون استخدام لفترة طويلة من الزمن.

- تأكد من عدم وجود ماس كهربائي لأطراف إمدادات الطاقة.

- لا تقم بإعادة شحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن

- تأكد من تثبيت الحلقة O على المرسل بشكل صحيح

التنظيف والعناية

قبل التنظيف، قم دائماً بإيقاف تشغيل الجهاز وإزالة البطارية. لا تغمر الجهاز أبداً في الماء.

تنظف جسم الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة.

لا تستخدم أي مواد تنظيف غير مناسبة و/أو أشياء صلبة أخرى لتنظيف الجهاز.

تعليمات التخلص من الجهاز

ينبغي عدم إلقاء البطاريات العادية والقابلة للشحن في النفايات المنزلية المنتظمة.

مستقبل، اتت ملزم قانوناً بإعادة البطاريات المستعملة للتخلص منها بشكل سليم.

يمكنك تسليم البطاريات المستخدمة في نقاط التجميع العامة في منطقتك أو منافذ البيع التي تباع فيها بطاريات من هذا النوع.

ملاحظة: طابع الرموز أدناه على البطاريات التي تحتوي على مواد ضارة:

Pb = تحتوي البطارية على الرصاص

Cd = تحتوي البطارية على الكاديوم

Hg = تحتوي البطارية على الزئبق

يجب عدم التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية التي تحمل هذه العلامة مع النفايات المنزلية، ولكن يجب جمعها بشكل منفصل. لذلك، يُرجى إعادة هذا الجهاز في نهاية دورة حياته إلى نقاط التجميع الخاصة للتخلص منها أو للتوكل المحلي.

إعلان المطابقة

حماية من الفئة الأولى

Piesel Piepser (مستشعر التبول)

تم تطوير هذا المنتج وتصميمه وتصنيعه وفقاً للتوجيه الصادر عن الاتحاد الأوروبي بشأن توجيه المعنجات لاسلكية (2014/EU/53)، تحت المسؤولية الوحيدة من قبل

Osthoff-Vertretungen, Eintrachtstr. 41, 40699 Erkrath

وقد تم تطبيق المعايير الموحدة التالية:

EN 301489
EN 300328
EN 62479
EN 60529