

Erholsamer und trockener Schlaf



Anleitung WICHTIG:

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Benutzung sorgfältig durch.

*Diese Anleitung gilt sowohl für **DRI Sleeper® Eclipse Alarm** als auch **DRI Eclipse™ Alarm** (nur USA-Markt).*

*Wird sich in dieser Anleitung auf **DRI Sleeper® Eclipse** bezogen, ist damit auch **DRI Eclipse™** gemeint.*

Wir bedanken uns für den Kauf des **DRI Sleeper® Eclipse** kabellosen Bettnässer-Alarms. Eine erfolgreiche Behandlung mit **DRI Sleeper® Eclipse** kann von einigen Wochen bis hin zu einigen Monaten dauern. Um zufriedenstellende Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie mit ihrem Kind zusammenarbeiten. Bringen Sie Ihrem Kind bei, wie der Alarm funktioniert, und üben Sie gemeinsam, was Ihr Kind tun soll, wenn der Alarm ausgelöst wird.

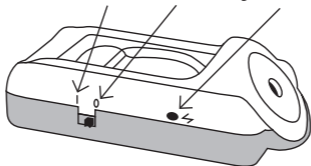
Während der ersten Anwendungen kann es auch helfen, ihrem Kind beim Aufwachen zu helfen, wenn der Alarm ertönt. Machen Sie Ihrem Kind stets Mut und erkennen Sie ihre Fortschritte an.

Nutzen Sie **DRI Sleeper® Eclipse** JEDE NACHT, bis Ihr Kind 14 Nächte ohne ins Bett zu nässen durchhält. Dann kann Ihr Kind aufhören, den Alarm zu tragen.

DRI Sleeper® Eclipse Alarmbox



DIE ALARMBOX | AN 0 AUS Synchronisierungstaste

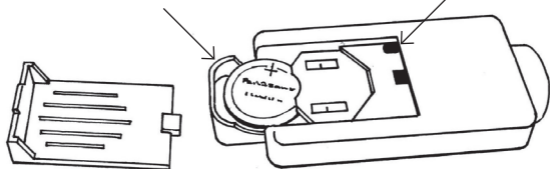


DER UROSENSOR™



**Batteriefach mit
herausziehbarer Schublade**

Lautstärkeregler



Reinigung des *DRI Sleeper® Eclipse Alarms*

Alarmbox: Mit einem feuchten Lappen und einem milden Reinigungsmittel oder Hautdesinfektionsmittel abwischen. **NIEMALS** in Wasser tauchen oder so platzieren, das Urin eindringen kann!

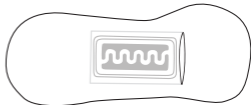
Urosensor™: Unter fließendem Wasser mit Flüssigseife abspülen und gut abtrocknen. Insbesondere der Bereich zwischen den beiden schwarzen Sensorstreifen muss vollkommen trocken sein.

Hinweis: Verwenden Sie keine auf Chlor basierenden Reinigungsmittel und waschen Sie den **Urosensor™** NICHT in der Waschmaschine oder im Wäschetrockner, um irreparable Beschädigungen der Sensorstreifen zu vermeiden.

Verwendung des *DRI Sleeper® Eclipse*

1. Stellen Sie die Alarmbox neben das Bett Ihres Kindes. Schalten Sie den **DRI Sleeper® Eclipse** an, indem Sie den ON/OFF-Schalter von der Position 0 (Aus) auf Position 1 (An) schieben. Die Alarmbox gibt 5 kurze Pieptöne von sich und zeigt so Betriebsbereitschaft an.
2. Nehmen Sie den **Urosensor™** aus der Halterung. Beachten Sie, dass der Alarm ausgelöst werden kann, wenn Sie die zwei schwarzen Sensorstreifen mit feuchten Fingern berühren. Es ist daher empfehlenswert, die Sensorstreifen bei der Handhabung des **Urosensor™** nicht zu berühren. Sollten Sie den Alarm auf diese Weise unbeabsichtigt auslösen, schalten Sie den Alarm aus und trocknen Sie den **Urosensor™** gut ab, um ihn zurückzusetzen, und schalten Sie die Alarmbox anschließend wieder ein.
3. Platzieren Sie den **Urosensor™** mit den schwarzen Sensorstreifen in der Binde, dass sie zu den Genitalien Ihres Kindes zeigen. Schneiden Sie dazu mit einer Schere einen ca. 25 mm langen Schnitt in die Saugschicht der Binde und formen Sie mit der Schere eine Tasche. Schieben Sie dann den **Urosensor™** in die entstandene Tasche.

Hinweis: Die oberste Schicht einer Binde ist so ausgelegt, dass sie trocken bleibt. Wurde der **Urosensor™** unter der obersten Schicht der Einlage platziert, wird er unter Umständen nicht nass und der Alarm wird nicht ausgelöst, wenn Ihr Kind ins Bett nässt. Stellen Sie daher sicher, dass der **Urosensor™** unter einer Lage saugfähigen Materials platziert wird, die beim Einnässen feucht werden und auf die Sensorstreifen drücken. Die zwei schwarzen Sensorstreifen müssen beide nass werden, damit der Alarm ausgelöst wird.



Verwenden Sie keine extrem dünnen Einlagen oder Slipeinlagen, da diese den Alarm unzuverlässig auslösen, etwa durch stärkeres Schwitzen, oder überhaupt nicht, weil nur unzureichend Saugmaterial vorhanden ist.

Es ist ratsam, das richtige Platzieren des **Urosensor™** in einer Binde zu üben, damit Sie sicherstellen können, dass der Alarm ausgelöst wird. Schieben Sie dazu den **Urosensor™** in eine Einlage, schalten Sie den Alarm an und geben Sie dann 2-3 Teelöffel Wasser auf die Einlage und beobachten Sie, wie das Wasser aufgesaugt wird und so an die Sensorstreifen gelangt, wo die Feuchtigkeit den Alarm auslöst.

4. Legen Sie die präparierte Einlage in den Genitalbereich einer Unterhose Ihres Kindes. Platzieren Sie die Binde so, dass der **Urosensor™** ungefähr an der Stelle liegt, wo der Urin hinläuft.
5. Wird der Alarm ausgelöst, stellen Sie sicher, dass Ihr Kind aus dem Bett aufsteht, den Alarm selbstständig ausschaltet und auf Toilette geht.
6. Entfernen Sie den **Urosensor™** aus der Einlage und waschen Sie ihn unter laufendem Wasser mit Flüssigseife oder einem milden Reinigungsmittel ab.

Hinweis: Verwenden Sie keine auf Chlor basierenden Reinigungsmittel oder Stückseifen, da Sie so die Sensorstreifen beschädigen können.

7. Trocknen Sie den **Urosensor™** anschließend gut ab und stellen Sie sicher, dass insbesondere der Bereich zwischen den zwei schwarzen Sensorstreifen vollkommen trocken ist. Damit setzen Sie den **Urosensor™** zurück. Ist der **Urosensor™** nicht vollkommen trocken, wird er nicht zurückgesetzt und der Alarm wird bei einem erneuten Bettnässen nicht ausgelöst. Setzen Sie den **Urosensor™** in eine neue, trockene Binde ein.
8. Schalten Sie den Alarm erneut ein, wenn Ihr Kind wieder ins Bett geht.
9. Wiederholen Sie Schritte 5-8, wenn der Alarm erneut ausgelöst wird.
10. Schalten Sie die Alarmbox am Tag oder bei Nichtbenutzung aus, um die Batterien zu schonen und verstauen Sie die Alarmbox an einem sicheren Ort.

Andere Möglichkeiten zur Platzierung des *Urosensor™*

Verwendung eines Papiertaschentuchs oder eines Stücks Stoff

1. Wickeln Sie den **Urosensor™** in ein halbes 2-3-lagiges Papiertaschentuch oder ein dünnes Stück Stoff ein.
2. Ziehen Sie Ihrem Kind ein paar eng anliegende Unterhosen an.
3. Platzieren Sie den **Urosensor™** gerade oberhalb des Genitalbereichs. Stellen Sie sicher, dass die schwarzen Sensorstreifen zu den Genitalien zeigen.



Verwendung einer doppelagigen Unterhose

1. Schneiden Sie einen ca. 25 mm breiten Schlitz längs in Richtung des Genitalbereichs in eine Lage der Unterhose. Der Schnitt kann außen wie innen an der Unterhose gemacht werden.
2. Schieben Sie den **Urosensor™** mit den schwarzen Sensorstreifen zum Genitalbereich zeigend in den Schlitz.



Hinweis: Wenn Sie den **Urosensor™** in ein Papiertaschentuch oder ein Stück Stoff einwickeln, bevor Sie ihn in die doppelagige Unterhose hineinschieben, begünstigen Sie die Erkennung eines Einnässens.

Verwendung von zwei Unterhosen

1. Legen Sie zwei eng anliegende Unterhosen ineinander.
2. Legen Sie den **Urosensor™** zwischen beide Unterhosen in den Genitalbereich. Stellen Sie sicher, dass die beiden schwarzen Sensorstreifen zu den Genitalien zeigen.



Hinweis: Wenn Sie den **Urosensor™** in ein Papiertaschentuch oder ein Stück Stoff einwickeln, bevor Sie ihn zwischen beide Unterhosen legen, begünstigen Sie die Erkennung eines Einnässens.

Verwendung einer Wegwerfwindel

1. Schneiden Sie mit einer Schere einen ca. 25 mm langen Schnitt in den Saugbereich der Innenseite der Windel etwas oberhalb des Genitalbereichs.
2. Schaffen Sie mit der Schere eine Tasche, in die Sie den **Urosensor™** hineinschieben können.
3. Schieben Sie den **Urosensor™** in die Tasche und stellen Sie sicher, dass die zwei schwarzen Sensorstreifen zu den Genitalien zeigen.



Hinweis: Wie bei den Einlagen ist es auch bei der Verwendung von Wegwerfwindeln wichtig, dass der **Urosensor™** unter etwas Saugmaterial der Windel platziert wird. Da Wegwerfwindeln in der Regel sehr saugstark sind, empfiehlt es sich, den **Urosensor™** in ein Papiertaschentuch einzuwickeln. Der **Urosensor™** muss mit den beiden schwarzen Sensorstreifen zum Genitalbereich zeigend in die Windel hineingeschoben werden. Windeln

mit einem feuchtigkeitsabsorbierenden Gel sollten nicht verwendet werden, da nicht genügend Feuchtigkeit auf den **Urosensor™** gelangen kann, um den Alarm auszulösen.

„Priming“: Bereiten Sie Ihr Kind auf die Nutzung des Alarms vor.

Um Ihrem Kind beim Umgang mit dem Alarm zu helfen, empfiehlt es sich, mit Ihrem Kind zu üben, was es beim Auslösen des Alarms in der Nacht tun soll. Das ist die Vorbereitung oder das sogenannte „Priming“.

Das „Priming“ basiert auf einer Strategie, die als „prospektives Gedächtnis“ bekannt ist. Dabei werden im Gehirn bestimmte Abläufe festgelegt, an die es sich zu einem zukünftigen Zeitpunkt erinnert und sie dann ausführen muss. Um das Gehirn Ihres Kindes darauf vorzubereiten, beim Ertönen des Weckers aufzuwachen, ist es erforderlich, zu üben, was Ihr Kind beim Ertönen des Weckers tun soll.

Bevor sich Ihr Kind zum Schlafen ins Bett legt, lassen Sie es sich hinlegen und vorgeben, zu schlafen. Schalten Sie den Alarm an und lösen Sie ihn aus, indem Sie ein Stück Metall auf die beiden Sensorstreifen des **Urosensor™** drücken. Lassen Sie Ihr Kind daraufhin aufstehen, den Alarm ausschalten und anschließend zur Toilette gehen.

Üben Sie das zwei oder dreimal, damit das Gehirn Ihres Kindes besser und schneller auf den Ton des Alarms reagieren kann.

Am Anfang werden Sie wahrscheinlich ebenfalls mit aufstehen müssen, wenn Sie den Alarm in der Nacht ertönen hören, um sicherzustellen, dass Ihr Kind die Prozedur einhält. Abhängig vom Alter sollten Sie Ihrem Kind auch bei der Vorbereitung der Wiederverwendung des **Urosensor™** helfen. Es wird empfohlen, dies jede Nacht zu tun, bis Ihr Kind entsprechend auf das Gefühl einer vollen Blase reagiert und von selbst aufwacht und zur Toilette geht, noch bevor der Alarm ertönt. Das kann ein bis zwei Wochen dauern, aber die Resultate sprechen für sich.

Synchronisierung des **Urosensor™ mit der Alarmbox**

Wenn Sie einen neuen **Urosensor™** kaufen, müssen Sie ihn mit der Alarmbox synchronisieren. Wenn Sie eine Ersatz-Alarmbox oder zusätzliche Alarmbox kaufen, müssen Sie sie auch mit dem bestehenden **Urosensor™** synchronisieren.

Um Ihre Geräte zu synchronisieren, folgen Sie diesen Schritten:

1. Schalten Sie die Alarmbox an und nutzen Sie ein dünnes Stück Metall (zum Beispiel eine Büroklammer), drücken Sie die Synchronisierungstaste (mit Z markiert, sehen Sie sich dazu das Bild **DRI Sleeper® Eclipse Alarmbox** an.)
2. Die Alarmbox beging, im Sekundentakt zu piepen, während sie nach dem **Urosensor™** sucht. Aktivieren Sie den **Urosensor™**, indem Sie ein Metallstück auf beide Sensorstreifen drücken, wodurch der **Urosensor™** ein Signal an die Alarmbox

sendet. Hat die Alarmbox den neuen *Urosensor™* gefunden, piept sie fünfmal kurz hintereinander. Danach ist der *Urosensor™* mit der Alarmbasis synchronisiert.

3. Sollte die Alarmbox den neuen *Urosensor™* nicht finden können, piept sie für weitere 75 Sekunden im Sekundentakt und gibt am Ende einen langen Piepton von sich, um anzuzeigen, dass sie den neuen *Urosensor™* nicht finden konnte. Es ist erforderlich, den Synchronisierungsprozess zu wiederholen.

Hinweis: Es kann nur ein *Urosensor™* pro Alarmbox verwendet werden. Eine einzige Alarmbox kann nicht mehrere *Urosensor™* erkennen. Nur der letzte mit der Alarmbox synchronisierte *Urosensor™* wird bei der Alarmbox einen Alarm auslösen. Allerdings können mehrere Alarmboxen einen *Urosensor™* erkennen und nutzen.

Fehlerbehebung

Mein Kind nässt ins Bett, aber der *Urosensor™* löst keinen Alarm aus.

Überprüfen Sie mit den folgenden Schritten, ob der *Urosensor™* und die Alarmbox ordnungsgemäß zusammenarbeiten:

1. Schalten Sie die Alarmbox an. Sie sollte fünfmal schnell hintereinander piepen.
2. Wickeln Sie den *Urosensor™* in ein halbes, 2-3-lagiges Papiertaschentuch oder Toilettenpapier ein. Stellen Sie sich 2-3 Meter entfernt und mit dem Rücken zur Alarmbox hin. Tröpfeln Sie ½-1 Teelöffel Wasser auf den eingewickelten *Urosensor™*. Binnen 2-3 Sekunden sollte der Alarm ausgelöst werden.

Hinweis: Achten Sie darauf, die schwarzen Sensorstreifen nicht mit den Fingern zu berühren, da Hautfeuchtigkeit den Alarm bereits auslösen kann.

3. Wird der Alarm ausgelöst, arbeiten beide Geräte einwandfrei. Das Problem liegt dann sehr wahrscheinlich in der Platzierung des *Urosensor™*.
4. Lesen Sie sich in der Anleitung die Schritte 3 & 4 im Punkt **Verwendung des DRI Sleeper® Eclipse** durch oder probieren Sie andere Wege aus, den *Urosensor™* zu platzieren, die im Punkt **Andere Möglichkeiten zur Platzierung des *Urosensor™*** aufgeführt sind.
5. Stellen Sie stets sicher, dass der *Urosensor™* sorgfältig abgetrocknet wurde, insbesondere zwischen den beiden Sensorstreifen, nachdem er einen Alarm ausgelöst hat. So sorgen Sie dafür, dass er zurückgesetzt wird und erneut einen Alarm auslösen kann. Ist der *Urosensor™* nicht richtig abgetrocknet, wird er nicht zurückgesetzt und kann keinen neuen Alarm auslösen, wenn Ihr Kind einnässt.
6. Stellen Sie immer sicher, dass die Alarmbox wieder eingeschaltet ist, nachdem Ihr Kind eingenässt hat und Sie den *Urosensor™* erneut einsetzen wollen.

Hinweis: Legen Sie den *Urosensor™* nicht vor dem zu Bettgehen in die Unterwäsche Ihres Kindes. Wenn sich Ihr Kind außerhalb der Reichweite der Alarmbox begibt und ein kleinwenig einnässt, kann der *Urosensor™* keinen Alarm auslösen. Zudem wird der *Urosensor™* nicht zurückgesetzt, wenn er nicht sorgfältig nach einem solchen Einnässen

abgewaschen und abgetrocknet wird, und kann folglich keinen Alarm auslösen, wenn Ihr Kind in der Nacht einnässt. Legen Sie den *Urosensor™* nur dann in die Unterwäsche Ihres Kindes, wenn es sich schlafen legt.

Der Alarm wird ausgelöst, aber mein Kind hat nicht eingenässt.

Gelegentlich kann es vorkommen, dass der *Urosensor™* ausgelöst wird, obwohl kein Urin geflossen ist. Eine Ursache dafür kann starkes Schwitzen sein. Tun Sie Folgendes, um das zu vermeiden:

1. Verstauen Sie den *Urosensor™* tiefer unter der Saugschicht einer Einlage oder
2. drehen Sie den *Urosensor™* um, sodass die schwarzen Sensorstreifen von den Genitalien Ihres Kindes weg zeigen.

Mein Kind wacht nicht durch den ertönenden Alarm auf.

Möglicherweise wachen ausgesprochene Tiefschläfer zu Beginn der Behandlung nicht auf. Dieses bedeutet nicht, dass der *DRI Sleeper® Eclipse* bei Ihrem Kind nicht funktioniert. Mit der Zeit wird sich Ihr Kind daran gewöhnen und durch den Alarm aufwachen.

Es ist empfehlenswert, die im Punkt „**Priming**“: **Bereiten Sie Ihr Kind auf die Nutzung des Alarms vor** aufgeführten Schritte zur Vorbereitung durchzuführen. Folgen Sie bei Tiefschläfern noch folgenden Schritten:

1. Wecken Sie Ihr Kind auf, wenn der Alarm ertönt.
2. Bitten Sie Ihr Kind, den Alarm auszuschalten und auf Toilette zu gehen.
3. Lassen Sie Ihr Kind den *Urosensor™* entnehmen und unter fließendem Wasser abwaschen und anschließend sorgfältig abtrocknen und wieder in die Unterwäsche legen, um ihn erneut zu verwenden.
4. Bringen Sie Ihr Kind wieder zu Bett und bitten Sie es, die Alarmbox wieder einzuschalten.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Kind während dieser Schritte vollständig wach ist. Danach wird es sich am nächsten Tag an die Schritte erinnern und beim Ertönen des Alarms auf Toilette gehen.

Die Alarmbox gibt keine Pieptöne von sich, wenn ich sie einschalte.

Wenn die Alarmbox nicht piept, müssen Sie möglicherweise die Batterie ersetzen. Folgen Sie dazu diesen Schritten:

1. Stecken Sie vorsichtig eine flache Münze am Ende der Alarmbox in den Schlitz zwischen dem hervorstehenden Plastikrand (sehen sich dazu das Bild *DRI Sleeper® Eclipse Alarmbox* an) und drehen Sie die Münze vorsichtig, bis sie die Abdeckung vom Batteriefach löst.
2. Ziehen Sie das Batteriefach ganz heraus, bis die Batterie vollständig sichtbar ist.
3. Entnehmen Sie die alte Batterie und setzen Sie eine neue Batterie (CR2354 Knopfzelle) ein.

WARNUNG: Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Sie können die Batterien sonst finden und verschlucken, was zu schweren inneren Verletzungen führen kann. Beachten Sie die Ratschläge im Punkt Batterien.

Wenn der Alarm ausgelöst wird, fehlt jeder vierte Piepton.

Das zeigt an, dass die Batterie im **Urosensor™** selbst nicht mehr genügend Energie hat. In diesem Fall muss der **Urosensor™** ersetzt werden, da er dauerhaft versiegelt ist, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

Die Alarmbox gibt beim Einschalten seltsame Töne von sich und die Lautstärke des Alarms ist plötzlich leiser.

Die Ursache dafür können Störungen im oder eine Beschädigung des Piezo-Signalgebers sein. In diesem Fall muss die Alarmbox ausgetauscht werden. Dabei handelt es sich nicht um einen Herstellungsfehler, weshalb kein Garantiefall besteht.

Mein Ersatz-Urosensor™ oder meine Ersatz-Alarmbox funktioniert nicht.

Ein neuer **Urosensor™** muss mit Ihrer bestehenden Alarmbox synchronisiert werden. Ein bestehender **Urosensor™** muss mit Ihrer neuen oder zweiten Alarmbox synchronisiert werden. Folgen Sie dazu den Anleitungsschritten im Punkt **Synchronisierung des Urosensor™ mit der Alarmbox**.

Der Alarmton ist zu laut.

Die Lautstärke des Alarmtons ist auf die höchste Stufe gestellt. Falls gewünscht, können Sie die Lautstärke mit dem Regler im Batteriefach justieren. Folgen Sie dazu diesen Schritten:

1. Stecken Sie vorsichtig eine flache Münze am Ende der Alarmbox in den Schlitz zwischen dem hervorstehenden Plastikrand (sehen sich dazu das Bild **DRI Sleeper® Eclipse Alarmbox** an) und drehen Sie die Münze vorsichtig, bis sich die Abdeckung vom Batteriefach löst.
2. Verwenden Sie einen Schraubendreher mit einer kleinen Spitze und führen Sie ihn in den Lautstärkeeinstellungsknopf ein (neben dem Lautsprechersymbol mit einem + und – Pfeil).
3. Drehen Sie den Lautstärkeeinstellungsknopf in Richtung des – Pfeils, um die Lautstärke zu verringern.

Der Alarm wird nur unregelmäßig ausgelöst.

Unregelmäßiges Auslösen des Alarms kann verursacht werden durch eine nicht optimale Platzierung des **Urosensor™** oder gelegentlich durch elektromagnetische Störstrahlung anderer Geräte (sehen Sie sich dazu den Punkt **Radiofrequenzgeräte** an.)

1. Prüfen Sie, ob der **Urosensor™** ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie den in Punkt **Mein Kind nässt ins Bett, aber der Urosensor™ löst keinen Alarm aus** genannten Schritten folgen. Führen Sie die Überprüfung in dem Raum durch, wo Sie den Urosensor einsetzen. Wird der Alarm ausgelöst, funktionieren die Geräte

ordnungsgemäß und werden nicht durch elektromagnetische Strahlung anderer Geräte gestört. Das Problem liegt dann höchstwahrscheinlich in der Art der Platzierung des **Urosensor™** oder daran, dass Ihr Kind nicht durch den Alarm aufwacht. Sehen Sie sich dazu den Punkt **Mein Kind, wacht nicht durch den ertönenden Alarm auf.** an.

2. Lesen Sie sich in der Anleitung im Punkt Verwendung des **DRI Sleeper® Eclipse** die Schritte 3 & 4 durch oder probieren Sie andere Wege aus, den **Urosensor™** zu platzieren, die im Punkt **Andere Möglichkeiten zur Platzierung des Urosensor™** aufgeführt sind.
 - i. Stellen Sie stets sicher, dass der **Urosensor™** sorgfältig abgetrocknet wurde, insbesondere zwischen den beiden Sensorstreifen, nach dem er einen Alarm ausgelöst hat. So sorgen Sie dafür, dass er zurückgesetzt wird und erneut einen Alarm auslösen kann. Ist der **Urosensor™** nicht richtig abgetrocknet, wird er nicht zurückgesetzt.
 - ii. Stellen Sie immer sicher, dass die Alarmbox wieder eingeschaltet ist, nachdem Ihr Kind eingenässt hat und Sie den **Urosensor™** erneut einsetzen wollen.
3. Wird der Alarm nicht ausgelöst, wenn Sie die Funktion im Schlafzimmer Ihres Kindes testen, kann es sein, dass Störungen durch elektromagnetische Strahlung anderer Geräte vorliegen, etwa von Nachtlichtern, Babyphonen oder Dockingstationen für elektronische Geräte. Testen Sie den Alarm in einem anderen Raum, in dem keine kabellosen Geräte verwendet werden. Wird der Alarm dort erfolgreich ausgelöst, entfernen Sie alle potenziellen Quellen elektromagnetischer Strahlung aus dem Schlafzimmer Ihres Kindes.

RADIOFREQUENZGERÄTE

Die **DRI Sleeper® Eclipse** Alarmbox verwendet eine Funkfrequenz, die die Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen erfüllt.

Elektromagnetische Strahlung von Geräten, die die Anforderungen dieser Richtlinie nicht erfüllen, können stark genug sein, um den **DRI Sleeper® Eclipse** in seiner Funktion zu stören, obwohl die Alarmbox über eine Abschirmung verfügt, die sie gegen die meisten Störungen durch elektromagnetische Strahlung schützt. Mögliche Quellen von elektromagnetischer Störstrahlung sind unter anderem Nachtlichter, Babyphone, schnurlose Telefone, dimmbare Lampen, Dockingstationen für elektronische Geräte, ferngesteuerte Türklingeln und Türöffner.

BATTERIEN

Die Batterien werden kostenfrei mit der **DRI Sleeper® Eclipse** Alarmbox ausgeliefert. Die verwendete Batterie ist eine Knopfzelle vom Typ CR2354. Ersatzbatterien sollten in örtlichen Elektronikfachmärkten erhältlich sein. Die Batterie im **Urosensor™** ist permanent

versiegelt, um sie vor Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen. Sie kann nicht ersetzt werden. Wenn die Batterieleistung zu Ende geht, muss der gesamte **Urosensor™** ersetzt werden. Ein Ersatz-**Urosensor™** kann auf www.dri-sleeper.com erworben werden.

Die Lebensdauer der Batterien hängt von der Nutzungshäufigkeit ab. Die Batterie der Alarmbox hält ca. 3 Monate, wenn die Alarmbox allnächtlich eingesetzt und zweimal pro Nacht ausgelöst wird und die Alarmbox bei Nichtbenutzung ausgeschaltet ist. Die Batterie im **Urosensor™** hält ca. 12 Monate, wenn er allnächtlich eingesetzt und zweimal pro Nacht ausgelöst wird.

WARNUNG: Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Der Batteriewechsel darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden. Sollte eine Batterie versehentlich von einem Kind verschluckt werden, suchen Sie **UMGEHEND** einen Arzt oder eine Notfallambulanz auf.

Das Kind darf bis zur Untersuchung durch einen Arzt nichts essen oder trinken oder Nasen- oder Augentropfen einnehmen.

Entsorgen Sie verbrauchte Batterien in entsprechenden Stellen auf umweltverträgliche und sichere Art und Weise.

HERSTELLER

Anzacare Limited
P O Box 400
Waikanae 5250
NEW ZEALAND
www.dri-sleeper.com

GARANTIE

Der Hersteller ersetzt alle Alarmboxen, die innerhalb von 6 Monaten ab Kaufdatum (Kaufbeleg muss als Nachweis beigelegt werden) aufgrund eines Herstellungsfehlers versagen. Kontaktieren Sie uns über die E-Mail-Adresse info@dri-sleeper.com, wenn Sie einen Garantieanspruch anmelden wollen.

Diese Garantie gilt nicht für Batterien oder durch unsachgemäße Handhabung entstandene oder versehentliche Schäden an der Alarmbox. Im Falle einer Reparaturbedürftigkeit Ihrer Alarmbox aufgrund von durch unsachgemäße Handhabung oder versehentlich entstandenen Schäden ersetzen wir das Gerät kostenpflichtig, anstatt es zu reparieren. Preisinformationen zu Ersatzgeräten können Sie über unsere E-Mail-Adresse info@dri-sleeper.com erfragen.