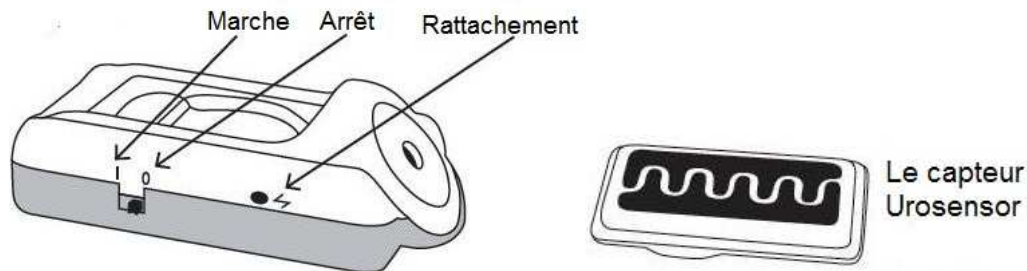


## Stop pipi Dri Sleeper Eclipse (réf. 131201)

### Notice d'utilisation



Le DRI Sleeper Eclipse convient aux enfants de plus de cinq ans. La plupart des enfants ne font plus pipi au lit à cinq ans. Au-delà de cet âge, il peut être nécessaire de leur apporter de l'aide. Occasionnellement, un problème médical peut être la cause du trouble, mais généralement il s'agit d'un échec involontaire d'apprentissage. Un traitement réussi avec le DRI Sleeper Eclipse peut prendre de quelques semaines à plusieurs mois. En cas de rechute, un traitement court réussira généralement. Encouragez toujours votre enfant.

#### Test de fonctionnement

- 1) Allumer l'appareil avec alarme qui va alors émettre 5 bips rapides.
  - 2) Attendre environ 20 secondes pour que le système électronique se stabilise et soit prêt à fonctionner.
  - 3) Prenez un verre d'eau et tenez-vous à 2 ou 3 mètres de l'appareil avec alarme, en lui tournant le dos. Introduire légèrement le capteur Urosensor dans l'eau en faisant bien attention de ne pas toucher les bandes noires avec vos doigts.
- Ce test doit déclencher l'alarme après 2 ou 3 secondes.

L'alarme continue à sonner jusqu'à ce qu'elle soit éteinte en utilisant le bouton marche/arrêt, ou elle s'éteint automatiquement après deux minutes, afin d'économiser la pile.

Chaque fois que vous constatez un dysfonctionnement de l'alarme pendant la nuit alors que le système a été humidifié par de l'urine, faites le test décrit ci-dessus. Si le test est réussi, l'alarme et l'Urosensor fonctionnent correctement. Le problème est alors dû à la mise en place du capteur l'Urosensor et sa mauvaise exposition au flux d'urine. Lisez attentivement les parties 4

Afin d'avoir une durée de pile maximum, si vous n'utilisez pas l'appareil, poser le capteur sur le boîtier et éteignez le boîtier.

### Utilisation du DRI Sleeper Eclipse

Placez le boîtier principal sur une table éloignée de l'utilisateur afin qu'il soit nécessaire de se lever et se réveiller complètement pour l'éteindre.

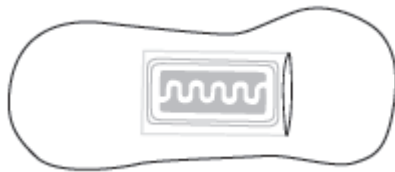
1) Allumer le boîtier principal, vous devez entendre 5 bips. Ceci permet au boîtier principal de détecter la présence du capteur puis signaler tout déclenchement accidentel du capteur Urosensor éventuellement causé par de l'humidité encore présente. Si c'était le cas, il faut sécher le capteur Urosensor puis éteindre et rallumer le boîtier principal.

2) Placer Le capteur d'humidité Urosensor face au jet d'urine, les parties noires en direction de la peau.

Nous vous conseillons de faire des tests afin de trouver la solution la plus adaptée à votre enfant.

- Dans une serviette hygiénique collée à l'intérieur du slip :

Vous pouvez insérer le capteur Urosensor en faisant une incision dans une serviette hygiénique qui sera placée à l'intérieur du slip. Attention, les serviettes hygiéniques étant très absorbantes, il faut insérer le capteur très près de la surface. Faites le test en versant une cuillère à soupe d'eau sur la couche pour vérifier si la sonde est bien humidifiée et déclenche l'alarme.



- Dans un slip avec une poche cousue

Vous pouvez coudre une poche pouvant contenir la sonde dans un slip. Vérifiez bien l'emplacement et le tissu utilisé pour la poche en testant que si vous versez une cuillère à soupe d'eau, cela déclenche bien l'alarme. Afin d'assurer un déclenchement efficace de l'Urosensor, nous vous conseillons d'envelopper le capteur dans du papier absorbant qui servira de conducteur et dirigera l'urine vers les bandes de détection.

#### Remarque :

Occasionnellement, l'Urosensor peut se déclencher sans présence d'urine, cela est dû à la transpiration de l'utilisateur. Dans ce cas, enfouissez davantage le capteur dans la protection ou retournez-le afin d'éviter que les bandes sensibles soient orientées vers l'utilisateur.

### **IMPORTANT**

Une fois que le capteur Urosensor a été humidifié, il doit être entièrement séché entre les bandes sensibles afin de sonner à nouveau. S'il n'est pas complètement sec, il ne se déclenche pas à nouveau.

## **Conseils d'utilisation**

### Entraînement cérébral

Vous pouvez entraîner le cerveau à associer l'alarme avec le fait d'aller aux toilettes. Pour cela, avant de dormir, l'enfant doit se coucher avec l'unité principal à proximité. Décrocher le capteur et à l'aide d'une pièce métallique qui se pose sur les bandes noires, vous allez déclencher intentionnellement l'alarme. L'enfant devra alors aller aux toilettes comme si il devait faire pipi puis il retourne se coucher. Effectuer cette opération 3 ou 4 fois.

### Dormeur profond

Dans la première partie du traitement, un dormeur très profond peut ne pas se réveiller. Cela ne signifie pas que le traitement avec le DRI Sleeper Eclipse ne réussira pas. Avec le temps, même ces enfants deviendront réceptifs. En attendant, réveillez votre enfant, faites-lui éteindre l'alarme et faites-le aller dans la salle de bains. Assurez-vous que votre enfant est totalement réveillé et qu'il se rappelle le jour suivant s'être réveillé, avoir entendu l'alarme et être allé dans la salle de bains.

### Nettoyage du capteur Urosensor

Le capteur se nettoie après chaque utilisation avec du savon (liquide de préférence) et de l'eau, rincez abondamment pour enlever toute trace de savon puis séchez bien. Si le capteur n'est pas tout à fait sec et que vous allumez l'appareil principal, il ne fonctionnera pas.

Si le savon n'est pas bien rincé ou n'est pas bien séché, cela empêchera l'Urosensor d'être réinitialisé et il ne se déclenchera pas.

### Traitement 14 jours minimum

Continuer d'utiliser le DRI Sleeper Eclipse chaque nuit jusqu'à l'absence d'humidité dans le lit pendant au moins 14 jours.

### En cas de rechute

Il arrive que des enfants recommencent à faire pipi au lit après quelques mois. Dans ce cas, utilisez simplement le DRI Sleeper Eclipse une nouvelle fois pour résoudre le problème.

Cependant, un plus long apprentissage peut être envisagé pour éviter les rechutes et renforcer l'acquisition. Pour ce faire, quand votre enfant a passé 14 nuits consécutives sans mouiller son lit et déclencher l'alarme, faites-lui boire un verre d'eau de 20-25 cl environ une demi-heure avant qu'il ne se couche. Cela l'obligera à aller dans la salle de bains deux ou trois heures plus tard, et soit cela causera le déclenchement de l'alarme, soit il se réveillera. D'une manière ou d'une autre cela lui apprendra à mieux ressentir et réagir à la sensation d'une vessie pleine. Continuez ainsi pendant 7 nuits. Ensuite, cessez de lui donner le verre d'eau supplémentaire (laissez votre enfant boire comme il le souhaite) mais continuez d'utiliser le DRI Sleeper Eclipse chaque nuit jusqu'à ce que l'enfant ait passé 14 nuits sans mouiller son lit.

### **Contrôle du volume**

Le volume de l'alarme du DRI Sleeper Eclipse est réglé au maximum. Il peut être baissé si nécessaire. La commande se trouve à l'intérieur du compartiment à piles sur le fond du boîtier. Ouvrez le compartiment et la commande du volume peut être ajustée à l'aide d'un petit tournevis.


### **Alimentation du capteur l'Urosensor**

L'Urosensor est un capteur scellé afin d'éviter au maximum que l'humidité ne s'y infiltre. Il contient une pile qui a une durée de vie de deux ou trois ans. Si la pile de l'Urosensor est faible, lorsque vous allumez le boîtier principal, chaque quatrième bip sera muet. Cela signifie que l'Urosensor doit être remplacé. Il ne peut pas être ouvert pour remplacer la pile. Vous devrez installer un nouvel Urosensor pour votre alarme.

### **Alimentation du boîtier principal**

La pile de l'alarme peut être changée. Si l'alarme est éteinte entre les utilisations (c'est à dire pendant la journée) la pile durera deux ou trois ans et donc il est très peu probable que vous ayez à la changer pendant le traitement. Le signe indiquant qu'il est temps de la changer sera un faible volume sonore. Pour changer la batterie, ouvrez le compartiment à piles à la base et faites glisser la pile.

### **Rattachement avec un nouveau capteur Urosensor**

Eloignez l'Urosensor du socle du boîtier principal. Allumez le boîtier principal et à l'aide d'une mine de crayon ou d'un tournevis, appuyer sur le bouton avec un symbole éclair .

Le boîtier commencera à bipper doucement pendant 10 secondes ce qui indique qu'il recherche le nouveau capteur. Poser alors quelque chose de métallique sur les bandes noires du capteur afin que le capteur informe le boîtier principal de sa présence. Quand le boîtier principal va émettre 5 bip rapides, cela signifie qu'il a reconnu le capteur Urosensor.

Si le boîtier principal continue à bipper pendant environ 55 secondes, puis si il émet un long bip, cela signifie que la détection du nouveau capteur n'a pas été possible. Il faut recommencer la procédure de détection.