

## Maintenance et nettoyage

### Maintenance et stockage quotidien

1. Stockez les électrodes en tissu H200 Wireless dans le filet pour électrodes en tissu ou dans un endroit où elles peuvent sécher à l'air.
2. Vérifiez les composants système pour d'éventuels signes d'usure ou de dégâts.
3. Remplacez tout composant qui semble vieux, usé ou endommagé. Contactez votre distributeur local pour obtenir de l'assistance.
4. Stockez l'orthèse là où elle peut sécher à l'air.
5. Chargez l'orthèse et l'unité de commande jusqu'à ce qu'elles soient prêtes pour utilisation.

### Chargement en cours

Les piles de l'unité de commande et de l'orthèse doivent être chargées tous les jours. Les instructions de chargement sont disponibles dans le chapitre Instructions de paramétrage du présent guide.

## Remplacement de la pile : Unité de commande H200 Wireless

La pile dans l'unité de commande H200 Wireless est une pile AAA NiMH rechargeable. Elle doit être remplacée tous les deux ans environ.

### Pour changer la pile de l'unité de commande (AAA NiMH 1,2 V) :

1. À l'aide d'un tournevis Phillips, retirez la vis du couvercle de la pile à l'arrière de l'unité de commande H200 Wireless. Reportez-vous à la Figure 11-1.

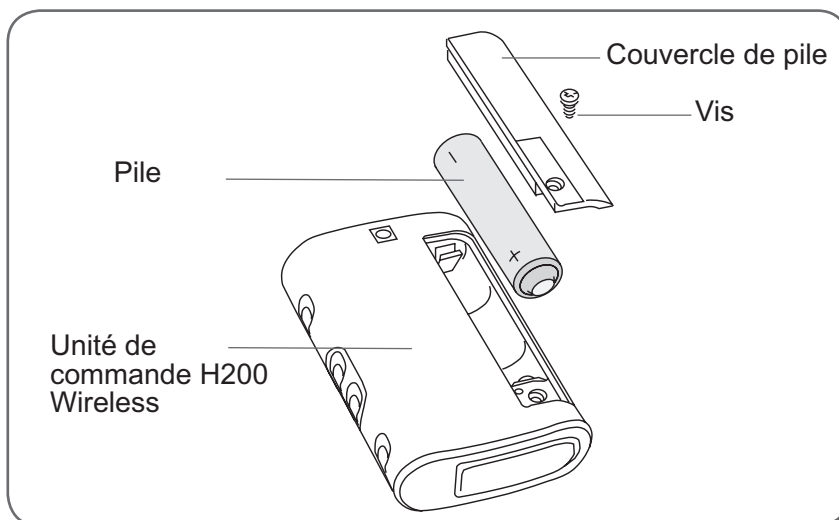


Figure 11-1 : Remplacement de la pile de l'unité de commande H200 Wireless.

**Note :** La vis est située sous une petite étiquette. Retirez doucement le bord de l'étiquette. Remettez l'autocollant une fois la pile remplacée.

2. Retirez le couvercle.
3. Remarquez l'orientation «+/-» de la pile usagée.
4. Retirez la pile usagée.
5. Respectez les marques de polarité «+/-» lorsque vous insérez la nouvelle pile rechargeable.
6. Glissez le couvercle à sa place.
7. Serrez la vis.
8. Chargez entièrement la nouvelle pile avant usage.



**ATTENTION : Utilisez uniquement une pile fournie par Bioness, Inc.**



**ATTENTION : L'utilisation d'une pile AAA non rechargeable peut endommager l'unité de commande H200 Wireless.**



Retirez la pile usée et mettez-la au rebut conformément aux lois environnementales locales.

## Remplacement de la pile : Orthèse H200 Wireless

Seul un représentant agréé Bioness peut remplacer la pile rechargeable de l'orthèse. Si la pile doit être remplacée, contactez votre distributeur local.

## Nettoyage

### Instructions générales

Tous les composants du système H200 Wireless peuvent être nettoyés si besoin ou une fois par semaine : essuyez-les doucement avec un chiffon humide. Utilisez de l'eau. N'utilisez pas de produits détergents ou autres produits d'entretien, sauf avis contraire ci-dessous.

Les composants électroniques H200 Wireless ne sont pas étanches. **Ne les immergez pas dans l'eau.**

### Courroie de cou et sangle de serrage de l'unité de commande

La courroie de cou et la sangle de serrage de l'unité de commande sont en polyester. Elles peuvent être lavées en machine, à l'eau froide, avec un cycle pour linge délicat.

### Sangle de serrage de l'orthèse

Lavez à la main la sangle de serrage de l'orthèse dans de l'eau froide légèrement savonneuse. La sangle de serrage de l'orthèse contient une pièce métallique qui peut rouiller en cas de lavage en machine.

### Bases d'électrodes de l'orthèse

Les bases d'électrodes de l'orthèse peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon propre et sec.

# Désinfection

## Composants électroniques

L'unité de commande peut faire l'objet d'un nettoyage et d'une désinfection de bas niveau à l'aide de CaviWipes™ (Metrex, Orange, CA) ou de chiffons imbibés (mais pas ruisselants) d'isopropanol à 70 %, conformément aux instructions suivantes :

1. Utilisez un tissu désinfectant saturé pour mouiller complètement la surface du composant.
2. Utilisez un deuxième tissu désinfectant saturé pour retirer tout contaminant de la surface. Les salissures, etc., vont réduire l'efficacité du désinfectant si elles ne sont pas supprimées.
3. Si nécessaire, utilisez d'autres tissus désinfectants saturés pour que la surface des composants reste mouillée pendant 3 minutes.

**Note :** Suivez les instructions de Bioness pour la durée de contact spécifiée afin de tuer toutes les bactéries.

L'orthèse (excepté le renfort de poignet) peut faire l'objet d'un nettoyage ou d'une désinfection de bas niveau à l'aide de chiffons imbibés d'isopropanol à 70 %, conformément aux instructions suivantes :

1. Utilisez un tissu désinfectant saturé pour mouiller complètement la surface du composant.
2. Utilisez un deuxième tissu désinfectant saturé pour retirer tout contaminant de la surface. Les salissures, etc., vont réduire l'efficacité du désinfectant si elles ne sont pas supprimées.
3. Si nécessaire, utilisez d'autres tissus désinfectants saturés pour que la surface des composants reste mouillée pendant 3 minutes.

**Note :** Suivez les instructions de Bioness pour la durée de contact spécifiée afin de tuer toutes les bactéries.

## **Renfort de poignet**

Le renfort de poignet ne peut pas être désinfecté. Le renfort de poignet ne peut être nettoyé qu'avec de l'eau et du savon. N'utilisez pas d'isopropanol à 70 % sur le renfort de poignet. Si les risques d'infection vous préoccupent, contactez votre distributeur local pour obtenir de l'assistance.

## **Mallette de transport du kit système**

La mallette de transport du kit système NESS H200 Wireless peut faire l'objet d'un nettoyage ou d'une désinfection de bas niveau à l'aide de CaviCide® (Metrex, Orange, CA) ou d'isopropanol à 70 %, conformément aux instructions suivantes :

### **CaviCide :**

1. Badigeonnez la totalité de la surface de la mallette de transport du kit système avec CaviCide.
2. Utilisez une serviette propre pour retirer les éventuels contaminants de surface. Les salissures, etc., vont réduire l'efficacité du désinfectant si elles ne sont pas supprimées.
3. Badigeonnez à nouveau la totalité de la surface de la mallette de transport du kit système avec CaviCide.
4. Continuer à badigeonner toute la surface de la mallette de transport si besoin afin de la maintenir humide pendant 10 minutes.

### **Isopropanol à 70 % :**

1. Essuyez toute la surface de la mallette de transport du kit système avec un chiffon saturé d'isopropanol à 70 %.
2. Utilisez un autre chiffon saturé d'isopropanol à 70 % pour détruire tous les contaminants de surface. Les salissures, etc., vont réduire l'efficacité du désinfectant si elles ne sont pas supprimées.
3. Essuyez à nouveau toute la surface de la mallette de transport du kit système avec un nouveau chiffon saturé d'isopropanol à 70 %.
4. Utilisez d'autres chiffons saturés d'isopropanol à 70 % si besoin pour maintenir la surface de la mallette de transport humide pendant 10 minutes.

**Note :** Suivez les instructions de Bioness pour la durée de contact spécifiée afin de tuer toutes les bactéries.

**Note :** N'utilisez pas d'autres produits de nettoyage/désinfectants tels que de l'eau de javel diluée ou des chiffons Lysol/Clorox. Bioness n'a pas testé l'efficacité de ces produits sur les composants H200 Wireless.

Les produits Metrex sont vendus dans le monde entier par des revendeurs agréés ; l'isopropanol à 70 % est disponible en pharmacie.