



#### **Clinique d'audiologie**

Centre de Santé Auditive Francisca Morneau  
71 rue de l'Église  
Edmundston (NB), E3V 1J6  
Téléphone : 506-735-SONS (7667)  
Fax : 506-735-3936  
Email : csafm@bellaliant.com

### **Feuilles d'instructions pour Dri-Aid (déshumidificateur)**

Informations de base sur le maintien de vos appareils et l'humidité

L'humidité est l'un des ennemis #1 de vos nouveaux appareils auditifs. N'oubliez pas que même s'il n'y a pas d'humidité à l'extérieur, vous insérez vos appareils dans le trou noir et humide qu'est votre conduit auditif externe (CAE). Afin d'éviter que cela se produise, voici des détails importants à suivre:

1. N'entreposez pas vos appareils dans la salle de bain. Opter plutôt pour un endroit ayant moins d'humidité.
2. Si vous prenez une douche le matin, assurez-vous que vos oreilles soient sèches avant d'insérer vos appareils.
3. Si vous utilisez des produits dans vos cheveux, assurez-vous de ne pas avoir vos appareils dans les oreilles puisque vous risquez de boucher le microphone.
4. Ne portez pas vos appareils chez le coiffeur à moins que ce soit nécessaire. Si vous devez les porter, n'oubliez pas de les enlever avant de vous faire laver les cheveux. De plus, si vous portez un appareil en arrière de l'oreille, avertissez le coiffeur afin qu'il ne coupe pas le tube.
5. Utilisez un déshumidificateur (dri-aid) fait maison ou commercial.
6. Si de l'eau entre dans vos appareils auditifs, enlevez les piles le plus rapidement possible. Vous pouvez ensuite mettre les appareils dans un dri-aid quelques jours ou encore les sécher au séchoir à air froid (l'air chaud peut faire fondre les connexions à l'intérieur). Si le problème persiste et que votre appareil ne fonctionne pas (ou moins bien), veuillez nous contacter.

7. L'humidité extrême peut aussi interférer avec le bon fonctionnement de vos piles. Il est donc possible qu'en période d'humidité, vos piles durent moins longtemps.

Il existe 3 méthodes pour l'entreposage d'appareils dans un déshumidificateur :

### Méthode Maison : riz



Pour ranger vos appareils auditifs le soir, cette méthode peut être utilisée. Voici comment procéder :

- Vous devez utiliser un contenant avec couvercle et le remplir à moitié avec du riz blanc à long grain. Ensuite, vous devez mettre un morceau de papier mouchoir. Celui-ci n'a aucune propriété, autre que celle de prévenir que le riz entre dans les appareils puisqu'il pourrait, par la suite, être difficile à sortir. Le riz ne doit pas être cuit et vous devez éviter d'utiliser le riz « Minute Rice ».
- Lorsque vous mettez les appareils dans le déshumidificateur, vous devez laisser la porte de la batterie ouverte, enlever les batteries (celles-ci doivent être à l'extérieur du pot) et fermer le couvercle.
- Le riz doit être changé régulièrement (soit aux 1-2 semaines) et plus fréquemment lors de périodes plus humides. Vous pouvez jeter celui utilisé.

### Déshumidificateur commercial (semblable au riz mais réutilisable) :



- Vous devez enlever les piles et ouvrir la porte de batterie avant de mettre les appareils dans le pot. Vous déposez les appareils auditifs sur le petit coussinet et les batteries doivent être rangées à l'extérieur du pot.

- Les billes bleues dans le pot sont des indicateurs et changeront de couleur pour devenir beige comme les autres lorsqu'elles seront pleines d'eau. Ce processus peut prendre quelques mois. Lorsque la plupart des billes sont beige, vous devez les faire chauffer afin qu'elles sèchent et que vous puissiez les réutiliser.
- Pour faire chauffer/sécher les billes, déposez-les dans une assiette d'aluminium et mettez au fourneau pendant 30 minutes à 350°C. Elles seront sèches lorsqu'elles seront de nouveau bleu foncé. Vous devrez attendre que les billes soient refroidies avant de les remettre dans le pot.
- Votre pot doit être changé lorsque la charge des billes bleues ne tient plus (change de couleur après 1-2 semaines)

#### Déshumidificateur électrique :



- Il en existe plusieurs modèles, donc parlez-en avec votre audiologiste pour plus de détails. Ceux-ci sont plus dispendieux, mais il est parfois possible de le recevoir comme accessoire gratuit avec des nouveaux appareils auditifs (selon la gamme technologique ou la compagnie des appareils achetés).

#### Humidité extrême :

- En cas d'humidité/transpiration extrême, parlez à votre audiologiste. Il existe des protèges-appareils qui absorbent l'humidité (Eargear) ou des appareils plus résistants à l'humidité.

