



## Bérubé • Brassard

Audioprothésistes • Prothèses auditives  
www.berubebressard.ca

(SANS FRAIS)

(866) 444-0055

# Gamme de produits d'entretien



Pour prolonger la durée de vie de vos prothèses auditives et améliorer leurs performances, il est important d'en prendre bien soin.

Pour un rendement optimal, il est primordial d'enlever quotidiennement toute trace de cérumen sur vos aides auditives. Une accumulation minimale de cérumen ou de peau sèche peut facilement obstruer les micros ou le haut-parleur de vos appareils et compromettre grandement leurs performances. Il est important de n'utiliser que des produits conçus pour l'entretien des appareils auditifs. En effet, les solvants et les produits de nettoyage peuvent endommager la surface et le circuit électronique de vos appareils. Des outils spécialement conçus pour le nettoyage vous seront remis lors de l'acquisition de vos appareils. Votre audioprothésiste est la meilleure personne pour vous recommander les produits d'entretien qui conviennent le mieux à votre situation et pour vous expliquer comment les utiliser. Les voici :

## Déshumidificateur pour aides auditives

Il s'agit d'un gobelet de plastique contenant une capsule de silice qui élimine l'humidité dans les aides auditives. L'humidité et la transpiration font partis des causes principales de bris des appareils auditifs. L'utilisation quotidienne d'un déshumidificateur prévient l'oxydation des composants électroniques des appareils auditifs et augmente leur espérance de vie.



Protexpro

**Conseils d'utilisation :** Tous les soirs, après avoir retiré la pile, placer l'aide auditive dans le gobelet contenant la capsule. Fermer le couvercle hermétiquement.

**Remarque :** Selon le modèle de votre déshumidificateur, vous devez remplacer ou réactiver les capsules régulièrement. Référez-vous à votre audioprothésiste pour plus de détails.

Il existe aussi sur le marché des déshumidificateurs électriques conçus pour les personnes qui transpirent beaucoup et pour qui les déshumidificateurs à capsules ne conviennent pas.



Protexpro en Capsules

## Lubrifiant

Onguent ou gel lubrifiant utilisé pour faciliter l'insertion de l'aide auditive dans l'oreille.

**Conseils d'utilisation :** Appliquer une petite quantité sur la partie de votre aide auditive qui entre dans le canal de votre oreille. Faire attention de ne pas mettre de lubrifiant dans la sortie de l'écouteur et des micros pour ne pas les obstruer. Peut être utilisé quotidiennement ou au besoin.



Déshumidificateur électrique



InserPro



## Bérubé • Brassard

Audioprothésistes • Prothèses auditives  
www.berubebrassard.ca

(SANS FRAIS)

(866) 444-0055

# Gamme de produits d'entretien (suite)

## Nettoyeur en aérosol avec brosse

Formulation spécifique à évaporation accélérée conçue pour le nettoyage plus en profondeur des écouteurs et microphones de vos appareils auditifs.

**Conseils d'utilisation :** Utilisation quotidienne. Ne jamais injecter directement le liquide dans l'écouteur de vos appareils. Commencer par humidifier la brosse en dirigeant le liquide sur un papier mouchoir puis brosser délicatement l'écouteur ou le microphone à l'aide de la brosse humide de l'aérosol.



IntraPro

## Vaporisateur nettoyant et désinfectant

Produit adéquat pour l'entretien quotidien de vos aides auditives. Nettoie efficacement le cérumen et le sébum et réduit considérablement les risques d'infection.

**Conseils d'utilisation :** Vaporiser une petite quantité du produit sur un papier mouchoir et essuyer délicatement les aides auditives ou les embouts auriculaires pour enlever toute trace de cérumen et de sébum. Ne vaporiser jamais le produit directement sur les aides auditives.



VapoPro

## Poire à air

La poire est utilisée pour dégager les débris coincés dans le tube qui relie la prothèse auditive au contour d'oreille à son embout auriculaire.

**Conseils d'utilisation :** Détaché le tube du coude (crochet) de la prothèse auditive et souffler de l'air à l'aide de la poire dans le tube. On peut au préalable faire tremper l'embout auriculaire dans de l'eau savonneuse et rincer.



## Testeur de piles

Le testeur est utilisé pour vérifier si la pile fonctionne encore ou s'il lui reste suffisamment de courant.

**Conseils d'utilisation :** Placer la pile sur la surface de métal côté positif (côté plat) de la pile sur le dessus. Pousser la pile vers le haut pour qu'elle vienne appuyer sur la plaquette de métal. Surveiller le petit écran noir : 1) si aucune ligne apparaît, cela signifie que la pile est morte et qu'elle doit être remplacée. 2) si les lignes montent plus haut que la moitié de l'écran cela signifie que la pile a encore suffisamment de courant pour fonctionner. 3) si les lignes demeurent en bas de la moitié de l'écran cela signifie que la pile n'est pas assez forte et qu'elle doit être remplacée.

