



Un composant important de l'aide auditive qui a une grande influence sur la qualité du son



Cette brochure est le numéro 2 d'une série de chez Widex sur l'audition et les sujets s'y rapportant.

WIDEX
high definition hearing

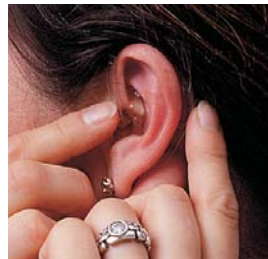
La fonction de l'embout

L'embout relie l'aide auditive (le contour) à l'oreille. Il est réalisé d'après l'empreinte de votre oreille. Sa fonction est de conduire le son provenant de l'aide auditive jusqu'à l'oreille, mais également d'assurer que l'aide auditive soit placée de façon stable dans l'oreille.

Un bon embout étanche évite le phénomène de retour acoustique (sifflement de l'aide auditive). Un événement atténue le sentiment désagréable d'avoir l'oreille "bouchée" et de parler "comme dans un tonneau".

Aussi est-il important que le tube reliant l'aide auditive et l'embout ait la bonne longueur, qu'il soit propre, entier et souple. Si le tube est trop court, il risque de tirer l'embout, entraînant ainsi une sensation désagréable. Si au contraire, le tube est trop long l'aide auditive risque de bouger. Le tube peut alors se plier bloquant ainsi la sortie du son.

Il est important que l'embout corresponde exactement à l'anatomie de l'oreille et qu'il soit propre afin d'éviter une distorsion du son provenant de l'aide auditive et que l'utilisateur de cette même aide auditive ne s'en serve pas.



Mise en place de l'embout



L'aide auditive doit être éteinte et le niveau du volume sonore réglé au plus bas.

La partie arrondie correspondant à la forme de la conque doit être orientée vers l'arrière. Le tube plastique doit être orienté vers le haut. L'anatomie du conduit auditif demande à ce que l'embout soit inséré par l'arrière et de biais. Il est parfois nécessaire de tirer légèrement sur l'oreille vers l'arrière et vers le haut afin de faciliter l'introduction de l'embout dans le conduit auditif. Pour certains, l'embout se place de lui-même dans la bonne position, alors que pour d'autres il est nécessaire de le "visser" dans l'oreille.

Pour retirer l'embout, l'aide auditive doit être éteinte et le niveau du volume sonore réglé au plus bas. Retirez l'embout avec précaution.

Nettoyage et entretien de l'embout



Le besoin de nettoyage de l'embout varie d'une personne à l'autre, cependant la plupart des utilisateurs peuvent se contenter d'un ou de deux nettoyages par semaine.



L'embout et le tube plastique qui lui est associé sont retirés avec précaution de l'aide auditive.



L'embout peut être rincé à l'eau chaude sous le robinet.



Déposer l'embout et le tube dans un récipient d'eau légèrement savonneuse ou dans un récipient d'eau avec une pastille de nettoyage identique à celles utilisées pour le nettoyage des prothèses dentaires. Laissez agir au moins 10 minutes de façon à ce que le cérumen et la saleté détrempent.

Ne jamais insérer cotons-tiges, cure-dents, cure-pipes ou objets de ce genre dans l'embout.

Puis rincer l'embout à l'eau chaude courante.

Essayez l'embout avec un chiffon doux et sec. Le canal de l'embout est séché en soufflant de l'air à l'extrémité du canal. Une petite poire peut également être utilisée pour sécher l'embout.



Si votre embout est muni d'un évent, celui-ci doit également être soigneusement séché.



L'embout doit être mis à sécher toute la nuit sur une surface absorbante. Le placer de façon à ce que l'extrémité du canal soit orientée vers le bas, afin que l'eau restante puisse s'écouler. Le tube et l'embout doivent être totalement secs avant d'être réinstallés sur l'aide auditive. Comme l'eau ou l'humidité peut obstruer la sortie du son, il est important que l'eau soit enlevée régulièrement du tube et de l'embout avec une paille.

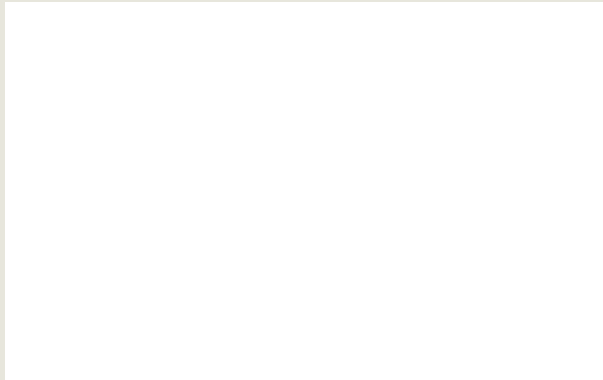
Installez le tube et l'embout sur l'aide auditive.

Le petit tube plastique doit toujours être mou et souple. S'il est dur et jauni, il est temps de le remplacer.



A noter que le conduit auditif se modifie chez la majorité des gens. C'est pourquoi il est parfois nécessaire de faire refaire l'embout.

Lorsque l'embout et l'aide auditive sont à nouveau en place, il suffit de mettre l'aide auditive en marche.



Printed by FB / 05-01
P 00M 0711 103