

Réinitialisation des systèmes auditifs en cas d'utilisation par plusieurs utilisateurs.

Mode d'emploi



Introduction

Les normes d'hygiène doivent être appliquées à l'ensemble des appareils utilisés par plusieurs patients (p. ex., les appareils d'essai, les appareils de prêt), y compris à l'ensemble des composants d'un système auditif (RIC ou BTE, écouteur RIC). Chaque composant doit être soumis à un nettoyage approfondi, à une désinfection et à une réinitialisation du système avant d'être réutilisé pour un autre patient.

Appareils RIC/BTE : outre le nettoyage et la désinfection, la suppression des données personnelles stockées sur l'aide auditive ainsi qu'une inspection en vue d'évaluer l'aspect et les performances de l'appareil sont requises.

Écouteurs RIC : si un patient a porté un écouteur dans le cadre d'un essai de courte durée (soit 15 minutes maximum), l'écouteur peut être nettoyé et désinfecté afin d'être remis à un autre patient. Si l'écouteur a été porté plus longtemps, il peut être remis au patient en tant qu'appareil d'achat final ou, si le patient ne souhaite pas l'acheter, il doit être mis au rebut.

Procédure de nettoyage

1. Préparation

Portez des gants lors du nettoyage et de la désinfection des appareils.

RIC

- Veillez à ce que l'écouteur soit connecté, ou utilisez du mastic afin d'éviter que le liquide de nettoyage pénètre dans l'orifice de l'écouteur.

BTE

- Retirez l'embout du patient.

Écouteurs

- Les écouteurs portés dans le cadre d'un essai de courte durée peuvent être nettoyés selon les règles d'hygiène afin d'être réutilisés.
- Retirez et jetez la protection du dôme et l'anti-cérumen

2. Nettoyage et Désinfection

- Pour le nettoyage et la désinfection, utilisez une lingette contenant les ingrédients actifs suivants: ammonium quaternaire et alcool
- Essuyez d'abord le(s) dispositif(s) pour éliminer les salissures visibles (par exemple, le cérumen)

- Enveloppez le(s) dispositif(s) avec des lingettes fraîches en assurant le contact de surface avec le(s) dispositif(s)
- Il n'est pas nécessaire d'emballer les appareils individuellement ; plusieurs RIC/BTE/écouteurs peuvent être emballés dans les mêmes lingettes.

RIC et BTE

- Veillez à ce que les appareils soient en contact avec la lingette pendant au moins 8 minutes.
- Si la lingette s'assèche, utilisez une nouvelle lingette pour vous assurer que les appareils restent humidifiés pendant toute la durée du nettoyage.

Écouteurs

- Veillez à ce que les écouteurs soient en contact avec la lingette pendant au moins 4 minutes.

3. Séchage

- Afin d'éliminer les résidus du liquide de nettoyage sur les appareils/écouteurs, essayez ces derniers à l'aide d'un chiffon non pelucheux mouillé avec de l'eau du robinet.
- Laissez les appareils sécher complètement avant de les réutiliser.

Inspection

Vérifiez les points suivants :

- Aucun signe de dégradation physique de la surface, p. ex., boîtier rayé, n'est visible.
- L'aide auditive peut être chargée (en cas d'appareils rechargeables), et le tiroir pile est intact (en cas d'appareils à pile).
- Effectuez un test acoustique en provoquant un effet larsen. Pour les appareils RIC, fixez un écouteur à l'appareil aux fins du test par effet larsen.

Si ces points sont garantis, préparez les appareils afin qu'ils puissent être réutilisés. Dans le cas contraire, pour les écouteurs : mettez-les au rebut ; pour les aides auditives : transmettez-les à votre fabricant local Phonak afin qu'elles soient réparées (des frais de réparation s'appliquent en l'absence d'une garantie, selon le pays), ou, si vous n'en avez plus besoin, mettez-les au rebut.

Réinitialisation selon les paramètres d'usine

Tous les appareils d'essai doivent être réinitialisés selon les paramètres d'usine à la fin de chaque période d'essai. Pour ce faire, utilisez le logiciel d'appareillage dans [Trial et outils] > [Réinitialiser selon les paramètres d'usine] > [Réinitialiser].

Si la connexion de l'aide auditive au logiciel d'appareillage échoue ou si l'aide auditive tombe en panne lors de l'appareillage, transmettez-la à votre fabricant local Phonak afin qu'elle soit réparée (des frais de réparation s'appliquent en l'absence d'une garantie, selon le pays) ou, si vous n'en avez plus besoin, mettez-la au rebut.



Sonova Deutschland GmbH
Max-Eyth-Strasse 20
70736 Fellbach-Oeffingen
Allemagne



Fabricant :

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Suisse
www.phonak.com

V2.00/2025-06/ZT

sonova
HEAR THE WORLD*

*Entendre le monde



CE
0459

