

Resetarea aparatelor auditive care sunt utilizate de mai mulți pacienți.

Ghid de utilizare



Introducere

Standardele de igienă trebuie să se aplice tuturor dispozitivelor care sunt utilizate de mai mulți clienți (de exemplu, dispozitive de probă, în regim de împrumut).

Aceasta include toate componentele unui sistem auditiv: RIC sau BTE, receptor RIC. Fiecare componentă trebuie să fie supusă procedurilor de curățare, dezinfectare și resetare a sistemului înainte de a fi reutilizată de un alt pacient.

Dispozitive RIC/BTE: Suplimentar curățării/dezinfectării, sunt necesare ștergerea datelor personale de pe aparatul auditiv și verificarea vizuală a aspectului și a performanței.

Receptoare RIC: Dacă un receptor a fost purtat de un pacient pe o perioadă scurtă de probă, care durează de obicei până la 15 minute, acesta poate fi curățat și dezinfectat pentru a fi transferat altui pacient. Dacă un receptor a fost purtat o perioadă mai lungă, poate fi transferat dispozitivului final achiziționat de pacient sau, dacă nu este necesar, trebuie să fie eliminat.

Procedura de curățare

1. Pregătirea

Purtați mănuși în timpul curățării și dezinfectării dispozitivului

RIC

- Mențineți receptorul conectat sau utilizați mastic pentru a împiedica pătrunderea lichidului de curățare în portul receptorului

BTE

- Îndepărtați oliva pacientului

Receptoare

- Receptoarele purtate pe o perioadă scurtă de probă pot fi curățate în mod igienic pentru a fi reutilizate
- Îndepărtați și aruncați domul și protecția anticerumen

2. Curățarea și Dezinfectarea

- Pentru curățare și dezinfectare, utilizați un șervețel cu următoarele ingrediente active: amoniu cuaternar și alcool
- Mai întâi ștergeți dispozitivul (dispozitivele) pentru a îndepărta contaminarea vizibilă (de exemplu, cerumen)

- Înfășurați dispozitivul (dispozitivele) cu șervețele proaspete, asigurând contactul suprafeței cu dispozitivul (dispozitivele)
- Nu este necesară învelirea individuală a dispozitivelor, mai multe receptoare RIC/BTE pot fi învelite simultan în aceleași șervețele

RIC și BTE

- Asigurați-vă că dispozitivele sunt în contact cu șervețelele umede timp de cel puțin 8 minute în total
- Dacă șervețelul se usucă, utilizați un șervețel nou pentru a vă asigura că dispozitivele rămân umede pe întreaga durată a curățării

Receptoare

- Asigurați-vă că receptoarele sunt în contact cu șervețelele umede timp de cel puțin 4 minute în total

3. Uscarea

- Pentru a îndepărta reziduurile de lichid de curățare de pe dispozitive/receptoare, ștergeți-le cu o lavetă care nu lasă scame umezită în apă de robinet
- Lăsați dispozitivele să stea pentru a se usca complet înainte de reutilizare

Verificare vizuală

Efectuați următoarele verificări:

- Nu sunt vizibile semne de degradare fizică a suprafeței, de ex. carcasă zgâriată.
- Aparatul auditiv poate fi încărcat (în cazul dispozitivelor reîncărcabile), compartimentul bateriei este intact (în cazul dispozitivelor cu baterii).
- Efectuați un test acustic prin declanșarea microfoniei. Pentru dispozitivele RIC, atașați un receptor pe dispozitiv pentru testul de microfonie.

Dacă aceste aspecte sunt confirmate în urma verificării, procedați la pregătirea dispozitivelor pentru reutilizare. În caz contrar, în cazul receptoarelor: eliminați-le; în cazul aparatelor auditive: trimiteți-le la GC pentru a fi reparate (se aplică taxe de reparație dacă nu mai sunt în garanție, în funcție de țară) sau, dacă nu mai sunt necesare, eliminați-le.

Resetați la setările din fabrică

Toate dispozitivele de probă trebuie să fie resetate la setările din fabrică la finalul fiecărei perioade de probă. Puteți realiza acest lucru prin intermediul softului de reglaj, accesând [Trial & tools] (Probă și instrumente) > [Reset to factory settings] (Resetare la setările din fabrică) > [Reset] (Resetare).

Dacă aparatul auditiv nu poate fi conectat la softul de reglaj sau conectarea eșuează în timpul reglajului, trimite-ți-l la GC pentru a fi reparat (se aplică taxe de reparație dacă nu mai este în garanție, în funcție de țară) sau, dacă nu mai este necesar, eliminați-l.



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



Producător:

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

V2.00/2025-06/ZT

sonova
HEAR THE WORLD



CE
0459

