

Ripristino dei sistemi acustici per l'applicazione a diversi utenti.

Manuale d'uso



Introduzione

Gli standard igienici devono essere applicati a tutti i dispositivi che vengono utilizzati con più clienti (ad esempio, i dispositivi di prova o in prestito).

Questo include tutte le sezioni di un sistema acustico: RIC o BTE, ricevitore RIC. Ogni sezione deve essere sottoposta accuratamente a pulizia, disinfezione e ripristino del sistema prima di essere riutilizzata con un altro cliente.

Dispositivi RIC/BTE: oltre alla pulizia/disinfezione, è richiesta la cancellazione dei dati personali sull'apparecchio acustico e un'ispezione dell'aspetto e del funzionamento.

Ricevitori RIC: se un ricevitore è stato indossato da un cliente per una breve prova, in genere della durata massima di 15 minuti, può essere pulito e disinfettato per essere utilizzato con un altro cliente. Se un ricevitore è stato indossato per più tempo, può essere trasferito al dispositivo di acquisto finale del cliente, oppure, se non è necessario, deve essere smaltito.

Pulizia e disinfezione

1. Preparazione

Indossare guanti durante la pulizia e la disinfezione del dispositivo

RIC

- Mantenere il ricevitore collegato o utilizzare del mastice per evitare che il liquido di pulizia penetri nella porta del ricevitore

BTE

- Rimuovere l'auricolare del cliente

Ricevitori

- I ricevitori indossati per una prova di breve durata possono essere igienizzati per il riutilizzo
- Rimuovere la cupola e la protezione dal cerume

2. Disinfezione

- Per prima cosa pulire i dispositivi con salviette detergenti e disinfettanti per rimuovere lo sporco visibile (ad es. cerume)
- Avvolgere i dispositivi con salviette detergenti e disinfettanti assicurando il contatto della superficie con i dispositivi
- Non è necessario avvolgere i dispositivi singolarmente, più RIC/ BTE/ricevitori possono essere avvolti contemporaneamente nella stessa salvietta

RIC e BTE

- Assicurarsi che i dispositivi siano a contatto con la salvietta per almeno 8 minuti in totale
- Se il panno si asciuga, utilizzare un nuovo panno per garantire che i dispositivi rimangano bagnati per tutta la durata della pulizia

Ricevitori

- Assicurarsi che i ricevitori siano a contatto con la salvietta per almeno 4 minuti in totale

3. Asciugatura

- Per rimuovere i residui di liquido di pulizia dai dispositivi/ricevitori, strofinarli con un panno senza pelucchi inumidito con acqua di rubinetto
- Lasciare che i dispositivi si asciughino completamente prima di riutilizzarli

Ispezione

Eeguire i seguenti controlli:

- Verificare che non siano visibili segni di deterioramento della superficie, ad esempio graffi sull'involucro.-
- Verificare che l'apparecchio acustico possa essere caricato (per i dispositivi ricaricabili) o che il coperchio vano batteria sia intatto (per i dispositivi a batteria).
- Eseguire un test acustico provocando un feedback. Per testare il feedback con i dispositivi RIC, collegare un ricevitore al dispositivo.

Se questi punti sono applicabili, procedere con la preparazione dei dispositivi per il riutilizzo, altrimenti, per i ricevitori: smaltire; per gli apparecchi acustici: inviare a GC per la riparazione (si applica il costo della riparazione se non è in garanzia, specifico per il paese) o, se non sono più necessari, smaltire.

Ripristino alle impostazioni di fabbrica

Tutti i dispositivi di prova devono essere ripristinati alle impostazioni di fabbrica al termine di ogni periodo di prova. È possibile farlo attraverso il software di fitting, andando su [Trial & tools] > [Reset to factory settings] > [Reset] (Trial & Strumenti > Ripristina impostazioni di fabbrica > Ripristina).

Se l'apparecchio acustico non può essere collegato al software di fitting o non si riesce a eseguire il fitting, inviarlo a GC per la riparazione (si applica il costo della riparazione se non è in garanzia, specifico per il paese) o, se non è più necessario, smaltirlo.



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



Produttore:

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

Publicazione riservata agli operatori di settore

sonova
HEAR THE WORLD



CE
0459

