

# Redefinição de dispositivos auditivos para aplicação em múltiplos pacientes.

Manual do usuário



# Introdução

Os padrões de higiene devem ser aplicados a todos os dispositivos que são utilizados em vários pacientes (por ex., dispositivos de teste, empréstimos).

Isso inclui todas as peças do aparelho auditivo: RIC ou BTE, receptor RIC. Cada peça deve passar por limpeza, desinfecção e redefinição do sistema antes de ser reutilizado com outro paciente.

Dispositivos RIC/BTE: Além da limpeza/desinfecção, é necessário realizar a exclusão dos dados pessoais no aparelho auditivo e uma inspeção para avaliar a aparência e o desempenho.

Receptores RIC: Se um receptor tiver sido usado por um paciente para um teste rápido, geralmente com duração de até 15 minutos, ele pode ser limpo e desinfetado para ser transferido a outro paciente. Se um receptor tiver sido usado por mais tempo, ele pode ser transferido para o dispositivo definitivo do paciente ou, se não for necessário, deve ser descartado.



# Limpeza e desinfecção

## 1. Preparo

---

Use luvas durante a limpeza e desinfecção do dispositivo

---

### RIC

- Mantenha o receptor conectado ou use massa para prevenir que o fluido de limpeza entre na abertura do receptor

### BTE

- Remova o molde do paciente

### Receptores

- Os receptores usados em um teste rápido podem ser limpos de forma higiênica para serem reutilizados
- Remova a oliva e o protetor de cera

## 2. Desinfecção

---

- Em primeiro lugar, limpe o(s) dispositivo(s) com lenços destinados a limpeza e desinfecção para remover contaminação visível (por ex., cera)
- Enrole o(s) dispositivo(s) em lenços destinados a limpeza e desinfecção, garantindo o contato da superfície com o(s) dispositivo(s)

- Não é necessário enrolar os dispositivos individualmente em lenços. Vários RIC/BTE/receptores podem ser simultaneamente envolvidos nos mesmos lenços

---

#### RIC e BTE

- Certifique-se de que o(s) dispositivo(s) está(ão) em contato com o lenço por, pelo menos, 8 minutos no total
- Se o lenço ficar seco, utilize um lenço novo para garantir que os dispositivos permaneçam úmidos durante todo o tempo de limpeza

#### Receptores

- Certifique-se de que o(s) receptor(es) está(ão) em contato com o lenço por, pelo menos, 4 minutos no total

### 3. Secagem

---

- Para remover resíduos de fluido de limpeza dos dispositivos/receptores, limpe com um pano sem fiapos umedecido com água da torneira
- Deixe os dispositivos secarem completamente antes da reutilização

# Inspeção

Realize as seguintes verificações:

- Sem sinais visíveis de degradação física da superfície, por ex., arranhões na caixa.
- O aparelho auditivo pode ser recarregado (para dispositivos recarregáveis), a gaveta de bateria está intacta (para dispositivos com bateria).
- Realize um teste acústico, provocando microfonia. Para dispositivos RIC, insira um receptor no dispositivo para o teste da microfonia.

Se esses pontos se aplicarem, proceda com a preparação do dispositivo para a reutilização. Caso contrário, para receptores: descarte; para aparelhos auditivos: envie para a empresa do grupo para reparo (a taxa de reparo pode ser aplicável se não estiver na garantia, dependendo do país) ou, se não for mais necessário, descarte.

# Redefinição para as configurações de fábrica

Todos os dispositivos de teste devem ser redefinidos para as configurações de fábrica ao final de cada período de teste. Isso pode ser feito por meio do software de ajuste, acessando [Trial & ferramentas] > [Redefinir para as configurações de fábrica] > [Redefinir].

Se o aparelho auditivo não puder ser conectado ao software de ajuste ou se falhar durante o ajuste, envie para a empresa do grupo para reparo (a taxa de reparo pode ser aplicável se não estiver na garantia, dependendo do país) ou, se não for mais necessário, descarte.



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



**Fabricante:**

Sonova AG  
Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa  
Suíça  
[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

**sonova**  
HEAR THE WORLD



CE  
0459

