

# Prompt S/P/SP

Naudotojo vadovas



Hearing  
Systems

**SIEMENS**

# Turinys

<b>Ižanga</b>	<b>4</b>
<b>Jūsų klausos aparatai</b>	<b>5</b>
Prietaiso tipas	5
Susipažinimas su klausos aparatu	5
Sudedamosios dalys ir pavadinimai	6
Valdikliai	9
Nuostatos	11
<b>Maitinimo elementai</b>	<b>12</b>
Patarimai dėl maitinimo elementų dydžio ir naudojimo	12
Elementų keitimas	13
<b>Kasdienis naudojimas</b>	<b>14</b>
Įjungimas ir išjungimas	14
Klausos aparatų uždėjimas ir nuėmimas	15
Garsumo nustatymas	18
Klausos programos keitimas	18
Valdiklių užrakinimas (pasirinktina)	19
<b>Ypatingos klausymosi sąlygos</b>	<b>20</b>
Kalbant telefonu	20
Garso indukcinės kilpos	21
Garso įvestis (FM sistema)	22

<b>Techninis aptarnavimas ir priežiūra</b>	<b>24</b>
Klausos aparatai	24
Į ausį kišamos dalys ir vamzdeliai	26
Specialistų atliekama techninė priežiūra	30
<b>Tolesnė informacija</b>	<b>31</b>
Informacija saugos klausimais	31
Šio dokumento simboliai	31
Trikčių šalinimas	31
Su šalimi susijusi informacija	33
Techninė priežiūra ir garantija	35

# Įžanga

Dėkojame, kad pasirinkote mūsų klausos aparatus savo kasdieniam gyvenimui palengvinti. Kaip ir įsigijus bet koki kitą naują dalyką, prireiks šiek tiek laiko, kol su jais susipažinsite.

Naudodamiesi šiuo vadovu bei padedant jūsų klausos specialistui suprasite, kokių privalumų gali suteikti klausos aparatai ir kaip jie gali pagerinti gyvenimo kokybę.

Kad iš savo klausos aparatų gautumėte daugiausia naudos, rekomenduojama, kad nešiotumėte juos kasdien, visą dieną. Tai padės prie jų įprasti.



## **PERSPĖJIMAS**

Svarbu atidžiai ir iki galo perskaityti šį naudotojo vadovą bei saugos instrukciją. Kad išvengtumėte sužalojimų ir nesugadintumėte prietaisų, vadovaukitės saugos informacija.

# Jūsų klausos aparatai

**i**

Šiame naudotojo vadove aprašytos pasirenkamos funkcijos, kurios gali būti jūsų klausos aparate (arba jų gali nebūti).

Paprašykite savo klausos priežiūros specialisto nurodyti jūsų klausos aparato turimas funkcijas.

## Prietaiso tipas

Jūsų klausos aparatai yra BTE (užausiniai) modeliai. Vamzdelis perduoda garsą iš klausos aparato į ausį. Aparatai nėra skirti vaikams iki 3 metų amžiaus ar asmenims, kurių išsivystymo amžius yra mažesnis nei 3 metai.

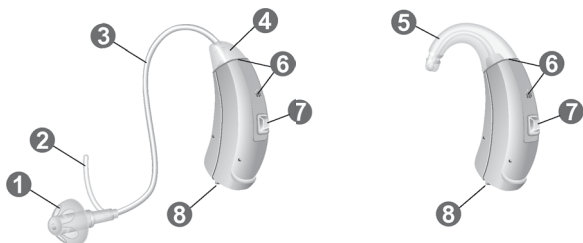
## Susipažinimas su klausos aparatu

Rekomenduojame susipažinti su savo naujuoju klausos aparatu. Laikydami aparatą rankose bandykite naudoti valdiklius ir atkreipkite dėmesį, kurioje aparato vietoje jie yra. Dėl to, kai nešiosite klausos aparatą, valdiklius galėsite apčiuopti ir paspausti lengviau.

## Sudedamosios dalys ir pavadinimai

Šiame naudotojo vadove aprašyta keletas klausos aparatų tipų. Naudokitės toliau pateiktais paveikslėliais, kad nustatytumėte, kurį klausos aparato tipą naudojate.

### Prompt S



- 
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 Į ausį kišama dalis (LifeTip)       | 5 Už ausies tvirtinamas ragelis                               |
| 2 Prilaikymo juostelė (pasirinktinai) | 6 Mikrofono angos   |
| 3 Vamzdelis (ThinTube)                | 7 Paspaudžiamasis mygtukas (valdiklis)                        |
| 4 ThinTube adapteris                  | 8 Maitinimo elemento skyrius (įjungimo / išjungimo jungiklis) |
-

Prompt P



Prompt SP



---

1 Į ausį kišama dalis

2 Į ausį kišamos dalies adapteris

3 Už ausies tvirtinamo ragelio vamzdelis

4 Už ausies tvirtinamas ragelis

5 Mikrofono angos

6 Paspaudžiamasis mygtukas (valdiklis)

7 Klavišinis jungiklis (valdiklis)

8 Maitinimo elemento skyrius (įjungimo / išjungimo jungiklis)


---


## Į ausį kišamos dalys ir vamzdeliai


### Į ausį kišamos dalys

### Dydis

Standartinės į ausį kišamos dalys

 LifeTip atvirojo arba uždarojo tipo

 LifeTip pusiau atvira

 LifeTip dviguba

Pagal užsakymą pagamintos į ausį kišamos dalys

Pavyzdžiui,



### Vamzdeliai

### Ilgis

Standartinis vamzdelis (ThinTube)

Už ausies tvirtinamo ragelio vamzdelis

Galite lengvai pakeisti standartinės į ausį kišamas dalis ir išvalyti standartinį vamzdelį. Daugiau skaitykite skyriuje „Techninis aptarnavimas ir priežiūra“.



## Valdikliai

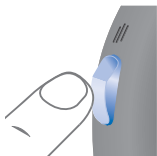
Valdikliais galite, pavyzdžiui, reguliuoti garsumą arba perjunginėti klausos programas. Jūsų klausos aparatas gali turėti spaudžiamąjį mygtuką ir klavišinį jungiklį arba tik spaudžiamąjį mygtuką.

Klausos priežiūros specialistas užprogramavo valdikliams jūsų pageidautas funkcijas.

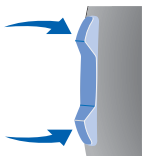
### Valdiklis

### Kairysis Dešinysis

Spaudžiamasis  
mygtukas



Klavišinis jungiklis



<b>Klavišinio jungiklio funkcijos</b>	<b>L</b>	<b>R</b>
Paspauskite trumpai:		
Garsumo didinimas / mažinimas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Garsų maišiklis (garso įvestis)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

L = kairė, R = dešinė

<b>Paspaudžiamojo mygtuko funkcijos</b>	<b>L</b>	<b>R</b>
Paspauskite trumpai:		
Programos keitimas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Paspauskite ilgai:		
Budėjimo rež. / įjungimas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

L = kairė, R = dešinė

<b>Spaudžiamojo mygtuko ir klavišinio jungiklio funkcija</b>	<b>L</b>	<b>R</b>
Užrakina / atrakina valdiklius Daugiau skaitykite skyriuje „Valdiklių užrakinimas“.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

L = kairė, R = dešinė

## Nuostatos

### Klausos programos

---

1

---

2

---

3

---

4

---

Daugiau skaitykite skyriuje „Klausos programos keitimas“.

### Funkcijos

- Pasirinkus funkciją **įjungimo delsa**, dedant klausos aparatą į ausį negirdimi švilpimo garsai.

Daugiau skaitykite skyriuje „Įjungimas ir išjungimas“.

- Aparatas turi įmontuotą **teleritę**, todėl galima jungtis prie indukcinų kilpų sistemų.

Daugiau skaitykite skyriuje „Garso indukcinės kilpos“.

## Maitinimo elementai

Kai maitinimo elementas senka, garsas tampa silpnesnis arba pasigirsta įspėjamasis signalas. Nuo maitinimo elemento tipo priklauso, kiek ilgai galėsite jį naudoti.

### **Patarimai dėl maitinimo elementų dydžio ir naudojimo**

Apie rekomenduojamus maitinimo elementus teiraukitės savo klausos specialisto.

---

Maitinimo elementų dydis:  312  13  675

---

- Klausos aparatams visada naudokite tinkamo dydžio maitinimo elementus.
- Jeigu nenaudosite klausos aparatų keletą dienų, išimkite maitinimo elementus.
- Su savimi visada turėkite atsarginių maitinimo elementų.
- Iškvotus maitinimo elementus nedelsdami išimkite ir išmeskite laikydamiesi vietinių atliekų perdirbimo taisyklių.

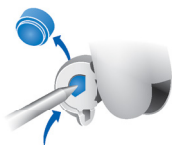
## Elementų keitimas

Maitinimo elemento išėmimas:

- ▶ Atidarykite maitinimo elementų skyrių.



- ▶ Išstumkite maitinimo elementą (žr. paveikslėlį).



Maitinimo elemento įdėjimas:

- ▶ Jei maitinimo elementas yra su apsaugine plėvele, ją nuimkite tik tada, kai būsite pasirengę naudoti maitinimo elementą.



- ▶ Įdėkite maitinimo elementą taip, kad „+“ simbolis būtų nukreiptas aukštyn (žr. paveikslėlį).



- ▶ Atsargiai uždarykite maitinimo elemento skyrių. Jei jaučiate pasipriešinimą, maitinimo elementas įdėtas neteisingai.

Maitinimo elemento skyriaus nebandykite uždaryti naudodami jėgą. Galite jį sulaužyti.

# Kasdienis naudojimas

## Ijungimas ir išjungimas

Klausos aparatus įjungti ir išjungti galite toliau nurodytais būdais.

Naudojant maitinimo elemento skyrių

- ▶ Išjungimas Iki galo atidarykite maitinimo elementų skyrių.



- ▶ Įjungimas Uždarykite maitinimo elementų skyrių.

Naudojant paspaudžiamąjį mygtuką:

- ▶ Įjungimas ir išjungimas: paspaudžiamąjį mygtuką nuspauskite ir palaikykite kelias sekundes. Apie savo valdiklių nustatymus žr. skyriuje „Valdikliai“.

Įjungus nustatomas **paskutinįjį kartą** naudotas garsumas ir klausos programa.

Galite pasirinkti, kad būtų girdimas signalas, kai nešiojant klausos aparatais jis įjungiamas arba išjungiamas.

Įjungus funkciją **Power-on delay** (įjungimo delsa), klausos aparatai įsijungia tik po kelių sekundžių. Per tą laiką įsidedant į ausis klausos aparatus nėra nemalonaus švilpimo garso.

Funkciją „Power-on delay“ (įjungimo delsa) gali įjungti klausos specialistas.

## Klausos aparatų uždėjimas ir nuėmimas

Jūsų klausos aparatai yra sureguliuoti kairiajai ir dešiniajai ausims. Spalvotomis žymėmis nurodytos pusės:

- raudona žymė = dešinioji ausis,
- mėlyna žymė = kairioji ausis.



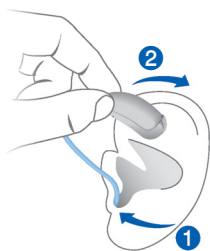
Prompt S



Prompt P, Prompt SP

Klausos aparato įdėjimas:

- ▶ Laikykite vamzdelį prie pat į ausį kišamos dalies.
- ▶ Į ausį kišamą dalį atsargiai įstumkite į ausies kanalą ①.
- ▶ Švelniai pasukite, kol ji bus įdėta tinkamai.  
Iššiokite ir susičiupkite, kad ausies kanale nesusikauptų oro.
- ▶ Kilstelėkite klausos aparatą ir slinkdami perkelkite virš viršutinės ausies dalies ②.





## PERSPĒJIMAS

Pavojus susižeisti!

- ▶ Ausies antgalī kišķite ī ausī atsargiai, ne per giliai.

**i**

- Gali būti patogiau **dešinijī** klausos aparatā dēti **dešiniāja** ranka, o **kairijī** – **kairiāja**.
- Jei dedant ī ausī īkišamā daļī kyla sunkumu, kita ranka švelniai patempkite ausies spenelī žemyn. Ausies kanalas taps atviresnis ir īdēti ī ausī īkišamā daļī bus lengviau.

Papildomas fiksatorius naudojamas ī ausī īkišamai daliai ausyje ītvirtinti. Norēdami nustatyti fiksatoriaus padētī, darykite taip:

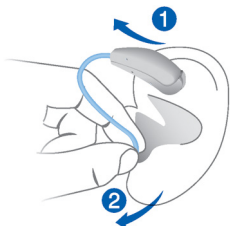
- ▶ Sulenkite fiksatoriū ir atsargiai īstatykite jī ī ausies īdubos dugnā (žr. paveikslēlī).





Klausos aparato išėmimas:

- ▶ Kilstelėkite klausos aparatą ir slinkdami perkelkite virš viršutinės ausies dalies ❶.
- ▶ Laikykite vamzdelį prie pat į ausį kišamos dalies ir atsargiai ištraukite į ausį kišamą dalį ❷.



### **PERSPĖJIMAS**

Pavojus susižeisti!

- ▶ Labai retais atvejais išimant klausos aparatą ausies antgalis gali likti ausyje. Taip nutikus kreipkitės į medicinos specialistą, kad jis ištrauktų ausies antgalį.

Panaudotus klausos aparatus nuvalykite ir nudžiovinkite. Daugiau informacijos žr. skyriuje „Techninė priežiūra ir aptarnavimas“.

## **Garsumo nustatymas**

Klausos aparatai automatiškai nustato garsumą pagal klausyimosi sąlygas.

- ▶ Jeigu pageidaujate reguliuoti garsumą rankiniu būdu, trumpam nuspauskite klavišinį jungiklį.

Apie klavišinio valdiklio nustatymą žr. skyriuje „Valdikliai“.

Galima pasirinkti, kad keičiant garsumą būtų girdimas signalas. Pasiekus didžiausią arba mažiausią garsumą, girdėsite pasirenkamo tono signalą.

## **Klausos programos keitimas**

Priklausomai nuo klausyimosi sąlygų, jūsų klausos aparatai automatiškai sureguliuoja garsą.

Jūsų klausos aparatuose taip pat gali būti kelios klausos programos, kuriomis, prireikus, galite keisti garsą. Galima pasirinkti, kad keičiant programą būtų girdimas signalas.

- ▶ Norėdami pakeisti klausos programą, trumpai nuspauskite paspaudžiamąjį mygtuką.

Apie savo valdiklių nustatymus žr. skyriuje „Valdikliai“. Klausos programų sąrašą žr. skyriuje „Nuostatos“.

## Valdiklių užrakinimas (pasirinktinai)

Norėdami išvengti netyčinių veiksmų, galite užrakinti valdiklius. Kai valdikliai užrakinti, ir spaudžiamasis mygtukas, ir klavišinis jungiklis yra neveiklūs.

- ▶ Norėdami **užrakinti** valdiklius, nuspauskite klavišinio jungiklio **viršų** ir laikykite nuspaudę. Sykiu nuspauskite to paties klausos aparato spaudžiamąjį mygtuką ir palaikykite nuspaudę 3 sekundes.
- ▶ Norėdami **atrankinti** valdiklius, nuspauskite klavišinio jungiklio **apačią** ir laikykite nuspaudę. Sykiu nuspauskite to paties klausos aparato spaudžiamąjį mygtuką ir palaikykite nuspaudę 3 sekundes.

Ar ši funkcija yra sukonfigūruota jūsų klausos aparatuose, galite sužinoti skyriuje „Valdikliai“.

# Ypatingos klausymosi sąlygos

## Kalbant telefonu

Kalbėdami telefonu laikykite telefono ragelį šiek tiek virš ausies. Klausos aparatas ir telefono ragelis turi būti vienodame aukštyje. Ragelį šiek tiek pasukite, kad ausis nebūtų visiškai uždengta.



## Kalbėjimo telefonu programa

Gali būti, kad kalbėdami telefonu norėsite kitokio garsumo lygio. Paprašykite savo klausos specialisto, kad sukonfigūruotų kalbėjimo telefonu programą.

- ▶ Kas kartą kalbėdami telefonu įsijunkite kalbėjimo telefonu programą.

Skyriuje „Nuostatos“ nurodyta, ar jūsų klausos aparatui sukonfigūruota kalbėjimo telefonu programa.

## Garso indukcinės kilpos

Kai kuriuose telefonuose ir viešosiose vietose, pvz., teatruose, galima garso signalo (muzikos arba kalbos) per garso indukcinę kilpą paslauga. Naudojant šią sistemą klausos aparatai tiesiogiai priima pageidaujama signalą, bet aplinkos garsas neiškraipomas.

Jeigu naudojama garso indukcinės kilpos sistema, apie tai dažniausiai informuojama atitinkamais ženklais.



Ar jūsų klausos aparatas turi teleritę, nurodyta skyriuje „Nuostatos“. Jeigu teleritė yra, jūs galite rinktis toliau pateiktas parinktis.

Paprašykite savo klausos specialisto, kad sukonfigūruotų teleritės programą.

- ▶ Kas kartą būdami ten, kur yra garso indukcinė kilpa, įsijunkite teleritės programą.

Skyriuje „Nuostatos“ nurodyta, ar jūsų klausos aparatui sukonfigūruota teleritės programa.

## **Garso įvestis (FM sistema)**

Naudodami garso įvestį, savo klausos aparatus galite prijungti prie FM sistemos. FM sistemą sudaro siųstuvas ir imtuvas. FM sistema surenka kalbos garsus iš balso vietos (atskiru mikrofону) ir perduoda garsą tiesiai į klausos aparatus.

Signalas yra aiškesnis ir jo neveikia prasta patalpos akustika. Tai gali būti naudinga suaugusiems sudėtingomis klausymosi sąlygomis ir vaikams klasėse.

Dauguma FM sistemų suteikia galimybę jas naudoti su garso įrenginiais, pvz., MP3 grotuvais.

Pastabos:

- Maitinimo elementų skyrius su garso įvestimi kaip priedas galimas tik naudojant tam tikrų tipų instrumentus.

Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į klausos priežiūros specialistą.

- Paprašykite savo klausos specialisto, kad sukongūruotų jūų klausos aparatus, pavyzdžiui:
  - Sureguliuotų garso įvesties signalo ir aplinkos garsų mišinį;
  - Sukongūruokite valdiklius taip, kad galėtumėte rinktis tik garso įvesties signalą, tik erdvinį garsą arba abiejų signalų derinį.



### **ĮSPĖJIMAS**

Elektros smūgio pavojus!

- ▶ Garso įvestį prijunkite tik prie prietaiso, atitinkančio IEC 60065 – IEC garso, vaizdo ir kitų elektroninių prietaisų standartą.

# Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Siekiant išvengti žalos, svarbu klausos aparatus prižiūrėti ir laikytis kelių pagrindinių taisyklių, kurios greitai taps jūsų kasdienės rutinos dalimi.

## Klausos aparatai

### Džiovinimas ir laikymas

- ▶ Leiskite savo klausos aparatui nudžiūti per naktį.
- ▶ Kreipkitės į savo klausos specialistą dėl rekomenduojamų džiovinimo skirtų gaminių.
- ▶ Kad apsaugotumėte klausos aparatus nuo drėgmės poveikio, kai jų nenaudojate ilgesnį laiką, laikykite juos džiovinimo sistemoje, atidarę maitinimo elementų skyrių ir išėmę maitinimo elementus.



## Valymas

Klausos aparatai yra padengti apsaugine danga. Vis dėlto, jei nevalysite reguliariai, galite sugadinti klausos aparatus arba susižaloti.

- ▶ Klausos aparatus valykite kasdien, švelniu ir sausu audiniu.
- ▶ Niekada neplaukite po tekančiu vandeniu ir nemerkite prietaisų į vandenį.
- ▶ Valydami niekada nespauskite.
- ▶ Kreipkitės į savo klausos priežiūros specialistą dėl rekomenduojamų valymo produktų, specialiųjų priežiūros rinkinių ir išsamesnės informacijos, kaip išlaikyti klausos aparatus tinkamos būklės.



## **Į ausį kišamos dalys ir vamzdeliai**

Ant į ausį kišamų dalių gali susikaupti ausų sieros. Dėl to gali suprastėti garso kokybė.

- Skirta klausos aparatams su standartiniu vamzdeliu (ThinTube):

Į ausį kišamas dalis valykite kasdien, o vamzdelius, kai reikia.

Į ausį kišamas dalis ir vamzdelius keiskite maždaug kas tris šešis mėnesius arba anksčiau, jeigu pastebėjote įtrūkimų arba kitų pakitimų.

- Skirta klausos aparatams su už ausies tvirtinamu rageliu ir standartine į ausį kišama dalimi:

Į ausį kišamas dalis valykite kasdien.

Į ausį kišamas dalis keiskite maždaug kas tris šešis mėnesius arba anksčiau, jeigu pastebėjote įtrūkimų arba kitų pakitimų.

Paprašykite klausos specialisto, kad išvalytų vamzdelius arba, jeigu reikia, juos pakeistų.

- Skirta klausos aparatams su už ausies tvirtinamu rageliu ir pagaminta pagal užsakymą į ausį kišama dalimi:

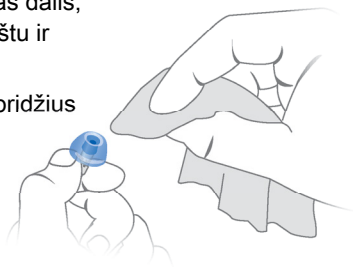
Į ausį kišamas dalis valykite kasdien.

Paprašykite klausos specialisto, kad išvalytų vamzdelius arba, jeigu reikia, pakeistų į ausį kišamas dalis ir vamzdelius.

## Ausies dalių valymas

- ▶ Išėmę į ausį kišamas dalis, nuvalykite jas minkštu ir sausu audiniu.

Taip ausų siera neprisidžius ir nesukietės.



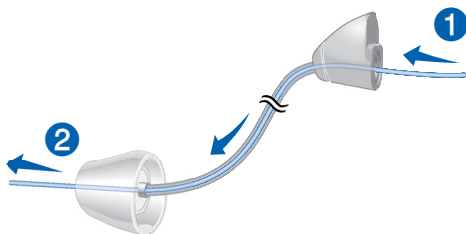
- ▶ Niekada neplaukite po tekančiu vandeniu ir nemerkite į ausį kišamos dalies į vandenį.

## Standartinių vamzdelių valymas

Niekada neplaukite po tekančiu vandeniu ir nemerkite vamzdelio į vandenį.

Standartinius vamzdelius galite valyti (ThinTube) naudodami specialią valyti skirtą vielutę. Kreipkitės į savo klausos specialistą dėl tinkamų valyti skirtų vielučių.

- ▶ Atjunkite vamzdelį ir adapterį atsukdami adapterį nuo klausos aparato.
- ▶ Į adapterį atsargiai įkiškite valyti skirtą vielutę ❶.
- ▶ Stumkite valyti skirtą vielutę iki vamzdelio galo ❷.

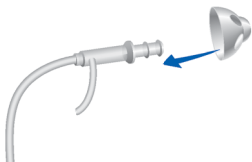


- ▶ Ištraukite sierą ir visus nešvarumus.
- ▶ Ištraukite visą valyti skirtą vielutę.
- ▶ Vėl pritvirtinkite vamzdelį ir adapterį prie klausos aparato.

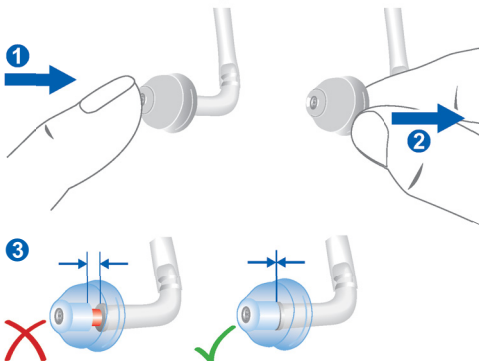
## Standartinių į ausį kišamų dalių keitimas

- ▶ Ištraukite naudotą į ausį kišamą dalį ir prijunkite naują į ausį kišamą dalį.

su standartiniu vamzdeliu



su už ausies tvirtinamu rageliu



## Standartinių vamzdelių ir adapterių pakeitimas

- ▶ Atsukite naudotą vamzdelį nuo adapterio ①.
- ▶ Jei reikia, atsukite naudotą adapterį ②.



- ▶ Prisukite naują adapterį ir vamzdelį.

## Specialistų atliekama techninė priežiūra

Jūsų klausos specialistas gali kruopščiai ir profesionaliai išvalyti jūsų klausos aparatus ir atlikti techninę priežiūrą.

Pagal užsakymą pagamintas į ausį kišamas dalis ir ausų sieros filtras pireikus turi keisti specialistas.

Pasiteiraukite savo klausos specialisto, kokios būtų jūsų asmeninės rekomendacijos dėl techninės priežiūros intervalų ir pagalbos.

# Tolesnė informacija

## Informacija saugos klausimais

Norėdami gauti daugiau informacijos saugos klausimais, žr. kartu su prietaisu pridedamą saugos instrukciją.

## Šio dokumento simboliai



Nurodoma situacija, dėl kurios gali įvykti sunkių, vidutinio sunkumo arba nedidelių sužalojimų.



Įspėjama apie galimą nuosavybės žalą.



Informacija ir patarimai, kaip tinkamai naudoti prietaisą.

---

## Trikčių šalinimas

### Problemos ir galimi sprendimai

---

Silpnas garsas.

---

- Pagarsinkite.
  - Pakeiskite išseikvotą maitinimo elementą.
  - Nuvalykite arba pakeiskite į ausį kišamą dalį.
-

## Problemos ir galimi sprendimai

---

Klausos aparatas skleidžia švilpimo garsus.

---

- Įdėkite į ausį kišamą dalį iš naujo, kol ji tinkamai prisitaikys.
  - Patikrinkite, ar vamzdelis, adapteris ir į ausį kišama dalis prijungta tinkamai.
  - Pritildykite.
  - Nuvalykite arba pakeiskite į ausį kišamą dalį.
- 

Garsas iškraipomas.

---

- Pritildykite.
  - Pakeiskite išseikvotą maitinimo elementą.
  - Nuvalykite arba pakeiskite į ausį kišamą dalį.
- 

Klausos aparatas skleidžia signalinius tonus.

---

- Pakeiskite išseikvotą maitinimo elementą.
- 

Klausos aparatas neveikia.

---

- Įjunkite klausos aparatą.
  - Atsargiai iki galo uždarykite maitinimo elemento skyrių.
  - Pakeiskite išseikvotą maitinimo elementą.
  - Įsitinkite, kad maitinimo elementas įdėtas taisyklingai.
  - Įjungta įjungimo dėkla.  
Palaukite keletą sekundžių ir patikrinkite dar kartą.
- 

Jei kyla kitų problemų, kreipkitės į savo klausos priežiūros specialistą.



## **Su šalimi susijusi informacija**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **Techninė priežiūra ir garantija**

### **Serijos numeriai**

Kairė:

---

Dešinė:

---

### **Techninės priežiūros datos**

1: 4:

---

2: 5:

---

3: 6:

---

### **Garantija**

[sigijimo data:

---

Garantinis laikotarpis mėnesiais:

---

### **Jūsų klausos specialistas**

---

 **Teisėtas gamintojas**

Signia GmbH

Henri-Dunant-Strasse 100

91058 Erlangen

Vokietija

Tel. +49 9131 308 0

Pagamino Signia GmbH pagal prekių ženklų  
licenciją Siemens AG.

Document No. 02903-99T01-8X00 LT

Order/Item No. 109 411 51

Master Rev03, 08.2016

© Signia GmbH, 08.2016

  
0123

**[www.signia-hearing.com](http://www.signia-hearing.com)**