

**signia**

# Prompt S/P/SP

Naudotojo vadovas



Hearing  
Systems

**SIEMENS**

# Turinys

<b>Įžanga</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>
Ijungimas ir išjungimas	14
Klausos aparatu uždėjimas ir nuėmimas	15
Garsumo nustatymas	18
Klausos programos keitimas	18
Valdiklių užrakinimas (pasirinktinai)	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 ausj̄ 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

# Ižanga

Dėkojame, kad pasirinkote mūsų klausos aparatus savo kasdieniam gyvenimui palengvinti. Kaip ir įsigijus bet kokį kitą naują dalyką, prieiks 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 ju įprasti.



## PERSPĖJIMAS

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

# Jūsų klausos aparatai



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 išsvystymo amžius yra mažesnis nei 3 metai.

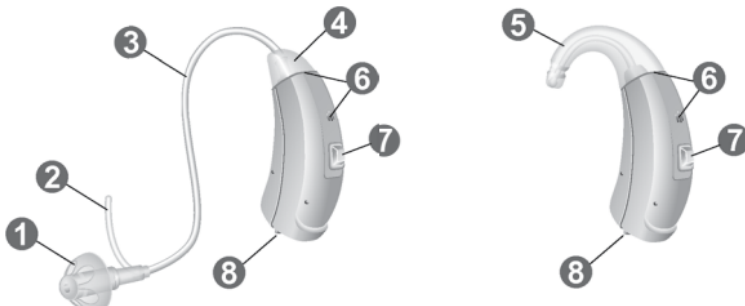
## Susipažinimas su klausos aparatu

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 nustatyčiate, kurį klausos aparato tipą naudojate.

### Prompt S



- 
- |   |   |
|---|---|
| <b>①</b> I ausi kišama dalis<br>(LifeTip)       | <b>⑤</b> Už ausies tvirtinamas ragelis                                    |
| <b>②</b> Prilaikymo juostelė<br>(pasirinktinai) | <b>⑥</b> Mikrofono angos  |
| <b>③</b> Vamzdelis<br>(ThinTube)                | <b>⑦</b> Paspaudžiamasis mygtukas<br>(valdiklis)                          |
| <b>④</b> ThinTube adapteris                     | <b>⑧</b> Maitinimo elemento skyrius<br>(i Jungimo / iš Jungimo jungiklis) |
-

Prompt P



Prompt SP



① Į ausj̄ kišama dalis

⑤ Mikrofono angos

② Į ausj̄ kišamos  
dalies adapteris

⑥ Paspaudžiamasis mygtukas  
(valdiklis)

③ Už ausies  
tvirtinamo ragelio  
vamzdelis

⑦ Klavišinis jungiklis (valdiklis)

④ Už ausies  
tvirtinamas ragelis

⑧ Maitinimo elemento skyrius  
(įjungimo / išjungimo jungiklis)

## Į ausj kišamos dalys ir vamzdeliai

### Į ausj kišamos dalys Dydis

Standartinės į ausj kišamos dalys

-  LifeTip atvirojo arba uždaroto tipo

-  LifeTip pusiau atviras

-  LifeTip dvigubas

Pagal užsakymą pagamintos į ausj kišamos dalys

- Pavyzdžiu,



### Vamzdeliai

### Ilgis

- Standartinis vamzdelis (ThinTube)

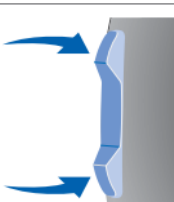
- Už ausies tvirtinamo ragelio vamzdelis

Galite lengvai pakeisti standartines į ausj kišamas dalis ir išvalyti standartinių vamzdelių. Daugiau skaitykite skyriuje „Techninis aptarnavimas ir priežiūra“.

## Valdikliai

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

Klausos priežiūros specialistas užprogramavo valdikliams jūsų pageidautas funkcijas.

Valdiklis	Kairysis Dešinysis	
Spaudžiamasis mygtukas		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Klavišinis jungiklis		<input type="radio"/> <input type="radio"/>

**Klavišinio jungiklio funkcijos**

L R

Paspauskite trumpai:

Garsumo didinimas / mažinimas  Garsų maišiklis (garso įvestis)  

L = kairė, R = dešinė

**Paspaudžiamojo mygtuko funkcijos**

L R

Paspauskite trumpai:

Programos keitimas  

Paspauskite ilgai:

Budėjimo rež. / i Jungimas  

L = kairė, R = dešinė

**Spaudžiamojo mygtuko ir  
klavišinio jungiklio funkcija**

L R

Užrakina / atrakina valdiklius  

Daugiau skaitykite skyriuje

„Valdiklių užrakinimas“.

L = kairė, R = dešinė

## Nuostatos

### Klausos programos

---

1

---

2

---

3

---

4

---

Daugiau skaitykite skyriuje „Klausos programos keitimas“.

### Funkcijos

- Pasirinkus funkciją **ijungimo delsa**, dedant klausos aparataj į ausj negirdimi švilpimo garsai.  
Daugiau skaitykite skyriuje  
„Ijungimas ir išjungimas“.
- Aparatas turi įmontuotą **teleritę**, todėl galima jungtis prie indukcinių 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.
- Išeikvotus maitinimo elementus nedelsdami išimkite ir išmeskite laikydamiesi vietinių atliekų perdirbimo taisyklių.

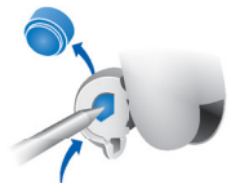
## Elementų keitimas

Maitinimo elemento išėmimas:

- Atidarykite maitinimo elementų skyrių.



- Išstumkite maitinimo elementą (žr. paveikslėli).



Maitinimo elemento įdėjimas:

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



- Įdékite maitinimo elementą taip, kad „+“ simbolis būtų nukreiptas aukštyn (žr. paveikslėli).



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

Maitinimo elemento skyriaus nebandykite uždaryti naudodami jégą. Galite ji sulaužyti.

# Kasdienis naudojimas

## Ijungimas ir išjungimas

Klausos aparatus ijungti ir išjungti galite toliau nurodytais būdais.

Naudojant maitinimo elemento skyrių

- ▶ Išjungimas Iki galo atidarykite maitinimo elementų skyrių.



- ▶ Ijungimas Uždarykite maitinimo elementų skyrių.

Naudojant paspaudžiamąjį mygtuką:

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

Ijungus nustatomas **paskutinijį kartą** naudotas garsumas ir klausos programa.

Galite pasirinkti, kad būtų girdimas signalas, kai nešiojant klausos aparata jis ijungiamas arba išjungiamas.

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

Funkciją „Power-on delay“ (ijungimo delsa) gali ijungti 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.
- Išsižiokite ir susičiaupkite,  
kad ausies kanale  
nesusikauptų oro.
- ▶ Kilstelėkite klausos aparata  
ir slinkdam i perkelkite virš  
viršutinės ausies dalies ②.





## PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti!

- ▶ Ausies antgalį kiškite į ausij atsargiai, ne per giliai.
- Gali būti patogiau **dešinijį** klausos aparatą dėti **dešiniaja ranka, o kairijį – kairiaja.**
- Jei dedant į ausij ikišamą dalį kyla sunkumų, kita ranka švelniai patempkite ausies spenelį žemyn. Ausies kanalas taps atviresnis ir įdėti į ausij ikišamą dalį bus lengviau.

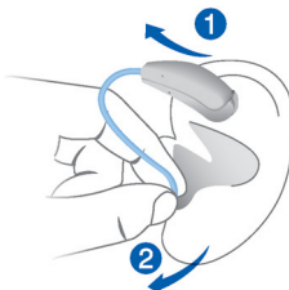
Papildomas fiksatorius naudojamas į ausij ikišamai daliai ausyje įtvirtinti. Norėdami nustatyti fiksatoriaus padėtį, darykite taip:

- ▶ Sulenkite fiksatorių ir atsargiai įstatykite jį į ausies įdubos dugną (žr. paveikslėli).



Klausos aparato išémimas:

- ▶ Kilstelékite klausos aparatą ir slinkdami perkelkite virš viršutinės ausies dalies ①.
- ▶ Laikykite vamzdelį prie pat į ausj kišamos dalies ir atsargiai ištraukite į ausj kišamą dalį ②.



### 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 klausymosi 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 klausymosi sąlygų, jūsų klausos aparatai automatiškai sureguliuoja garsą.

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

- ▶ Norėdami pakeisti klausos programą, trumpai nuspauskite paspaudžiamajį 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 spaudžiamajį mygtuką ir palaikykite nuspaudę 3 sekundes.
- ▶ Norėdami **atrakinti** valdiklius, nuspauskite klavišinio jungiklio **apačią** ir laikykite nuspaudę. Sykiu nuspauskite to paties klausos aparato spaudžiamajį 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 aukštyste. Ragelį šiek tiek pasukite, kad ausis nebūtų visiškai uždengta.



## Kalbėjimo telefonu programa

Gali būti, kad kalbėdami telefonu norësite 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 pageidaujamą 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 aparatu 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 vietas (atskiru mikrofonu) ir perduoda garsą tiesiai į klausos aparatus.

Signalas yra aiškesnis ir jo neveikia prasta patalpos akustika. Tai gali būti naudinga suaugusiemis 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 sukonfigūruotų jūsų klausos aparatus, pavyzdžiui:
  - Sureguliuotų garso įvesties signalo ir aplinkos garsų mišinj;
  - Sukonfigūruokite 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 džiovinti skirtų gaminiių.
- ▶ Kad apsaugotumėte klausos aparatus nuo drėgmės poveikio, kai jų nenaudojate ilgesnį laiką, laikykite juos džiovinimo sistemoje, atidarę maitinimo elementų skyrių ir išémę maitinimo elementus.

## Valymas

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

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

## **Į ausj kišamos dalys ir vamzdeliai**

Ant į ausj kišamu dalių gali susikaupti ausų sieros. Dėl to gali suprasteti garso kokybę.

- Skirta klausos aparatams su standartiniu vamzdeliu (ThinTube):

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

Į ausj 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 ausj kišama dalimi:

Į ausj kišamas dalis valykite kasdien.

Į ausj 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 ausj kišama dalimi:

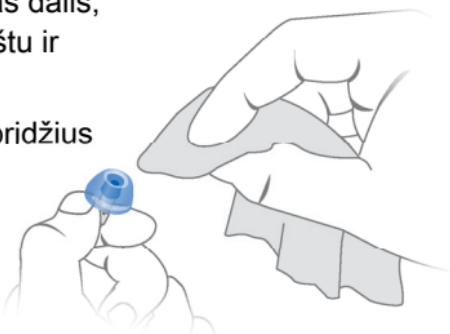
Į ausj kišamas dalis valykite kasdien.

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

## Ausies dalių valymas

- ▶ Išėmę iš ausių kišamas dalis, nuvalykite jas minkštū ir sausu audiniu.

Taip ausų siera nepridžius ir nesukietės.



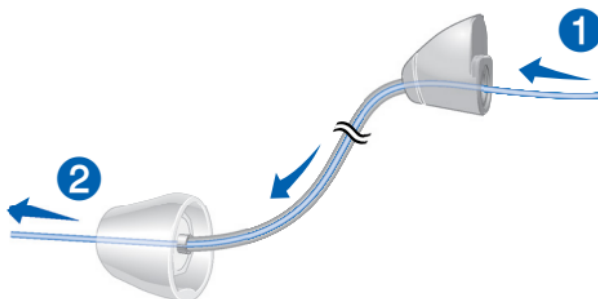
- ▶ Niekada neplaukite po tekančiu vandeniu ir nemerkite į ausių kišamos dalies į vandenį.

## 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 ①.
- ▶ Stumkite valyti skirtą vielutę iki vamzdelio galo ②.



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

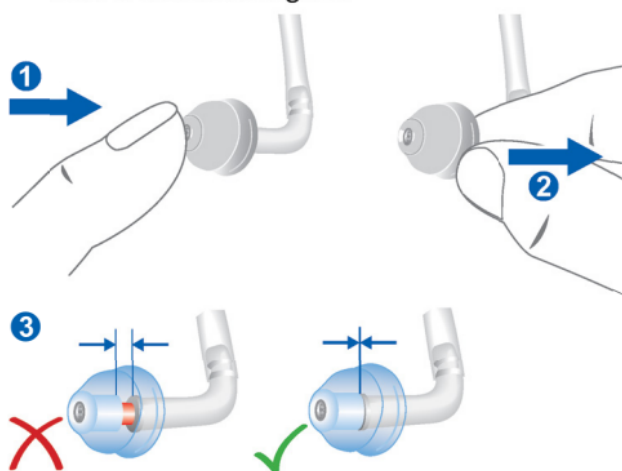
## Standartinių į ausj kišamų dalių keitimasis

- Ištraukite naudotą į ausj kišamą dalį ir prijunkite naujā į ausj 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 atliliki techninę priežiūrą.

Pagal užsakymą pagamintas į ausj kišamas dalis ir ausu sieros filrus prireikus 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 išeikvotą maitinimo elementą.
- Nuvalykite arba pakeiskite į ausį kišamą dalį.

## **Problemos ir galimi sprendimai**

---

Klausos aparatas skleidžia švilpimo garsus.

---

- Iđekite į ausj kišamą dalį iš naujo, kol ji tinkamai prisitaikys.
  - Patirkinkite, ar vamzdelis, adapteris ir į ausj kišama dalis prijungta tinkamai.
  - Pritildykite.
  - Nuvalykite arba pakeiskite į ausj kišamą dalį.
- 

Garsas iškraipomas.

---

- Pritildykite.
  - Pakeiskite išeikvotą maitinimo elementą.
  - Nuvalykite arba pakeiskite į ausj kišamą dalį.
- 

Klausos aparatas skleidžia signalinius tonus.

---

- Pakeiskite išeikvotą maitinimo elementą.
- 

Klausos aparatas neveikia.

---

- Ijunkite klausos aparatą.
  - Atsargiai iki galio uždarykite maitinimo elemento skyrių.
  - Pakeiskite išeikvotą maitinimo elementą.
  - Išsitikinkite, kad maitinimo elementas įdėtas taisyklingai.
  - Ijungta įjungimo delsa.  
Palaukite keletą sekundžių ir patirkinkite 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**

---

Įsigijimo data:

---

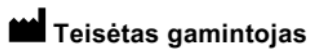
Garantinis laikotarpis mėnesiais:

---

### **Jūsų klausos specialistas**

---

---



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

CE  
0123

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