Bruksanvisning Genie 2017.1





Introduksjon

Denne bruksanvisningen er gyldig for Oticon Genie 2017.1.

Genie er en tilpasningsprogramvare som brukes til alle legacy Oticon høreapparatserier og -modeller. For eksempel Oticon Alta2, Oticon Nera2, Oticon Ria2, Oticon Geno og alle tidligere serier.

En trykt versjon av denne bruksanvisningen kan fås fra din lokale distributør.

| Oppstart | Arbeider i Genie | Advarsler | Mer informasjon |

For at det skal være lettere for deg inneholder dette heftet en navigasjonslinje for lett navigering gjennom de ulike delene.

Tiltenkt bruk

Tilpasningsprogramvaren er beregnet på tilpasning av hørselsløsninger. Tilpasningsprogramvaren kan lette tilgangen til måleutstyr for real-ear.

Brukermiljø

Brukes av audiografer i kliniske omgivelser.

Tiltenkt bruk av Tinnitus SoundSupport™

Som en del av behandlingsprogrammet for tinnitus, er Tinnitus SoundSupport et verktøy som er tiltenkt å generere lyder for å gi midlertidig avlastning for pasienter som lider av tinnitus.

Tinnitus SoundSupport er ikke beregnet på brukere under 18 år.

Tinnitus SoundSupport er beregnet på autoriserte audiografer eller annet autorisert helsepersonell (audiografer, spesialister på høreapparater eller otolaryngologer) som er kjent med vurdering og behandling av tinnitus og hørselstap.

Tilpassing av Tinnitus SoundSupport må utføres av en audiograf.

Innholdsfortegnelse

Oppstart

	Installasjon	E
	Systemkrav	E
	Andre verktøy	7
	Ekstern Genie database	7
Arbeide m	ed Genie	
	Genie-oversikt	8
	Organisatortrinn - horisontal navigering	8
	Oppgavevindu - vertikal navigering	9
	Serietrinn	10
	Utvalgstrinn	11
	Verktøy	12
	Tilpasningstrinn	14
	Verktøy	14
	In-situ audiometri	16
	Tinnitus SoundSupport	18
	Tilpasningsassistent	18
	Avslutt tilpasningstrinn	20
	Verktøy	21
Advarsler		
	Advarsler	22
Diverse		
	Teknisk informasjon	24

Installasjon

Installasjonen av Genie tilpasningsprogramvare gis i en DVD/USB-stasjon som inneholder installasjonsfilen.

Installasjonsprogrammet starter automatisk når du setter Genie DVD/USB i stasjonen/porten. Ellers åpner du Windows Utforsker, blar til den aktuelle stasjonen og dobbeltklikker på **Setup.exe**-filen.

Følg installasjonsinstruksjonene på skjermen når du kjører installasjonsprogrammet.

Hvis du allerede har installert en tidligere versjon av Genie, vil den oppdateres automatisk, og bruker-/kundeøkter vil fremdeles være synlige.

Systemkrav

Følgende er minimum systemkrav for å installere og bruke Genie:

Maskinvarekrav

- CPU: Intel Core i5, 4 cores, 2 GHz eller raskere
- 4 GB RAM eller mer
- 8 GB ledig plass på harddisken
- Skjermoppløsning: minimum 1280 x 1024 piksler
- DVD-stasjon for DVD-installasjon
- USB 2.0-port for USB-installasjons- og programmeringsenheter
- Tastatur og mus
- Stereo eller 5.1 surroundlydkort (anbefalt)

Operativsystemkrav

- Windows 7 SP1 (32/64 bit), alle utgaver.
- Windows 8 (32/64 bit), alle utgaver unntatt RT.
- Windows 10 (32/64 bit), alle utgaver unntatt ARM -plattform og Windows 10 S.

Valgfrie verktøy

- NOAH 4 audiologiprogramvare.
- En nettleser for å få tilgang til Oticon-nettstedet
- Adobe™ Acrobat Reader™-programvare
- Det anbefales at du beskytter systemet ditt ved å installere antivirusprogramvare

Stand alone Genie-database

Når du kjører Genie uten NOAH-audiologiprogramvare, eller i stand alone-modus, installeres en brukermodul automatisk, og et ekstra **bruker**-trinn kommer opp.

I brukermodulen kan du legge inn demografiske brukerdata, for eksempel navn, fødselsdato, adresse og audiogram. Brukerdata lagres deretter automatisk i Genie-databasen og brukes til etterfølgende tilpasninger.

Hvis du vil starte Genie i stand alone-modus, klikker du på **Windows Start**-knappen, navigerer til Genie-mappen og klikker på Genie-applikasjonen.

Ikke installer Genie på et system som kjører NOAH 2 eller 3. Hvis du gjør det, er Oticon-tilpasningsdataene i NOAH 2 eller 3-databasen ikke lenger tilgjengelige.

Genie oversikt

Dette er en oversikt over funksjonaliteten,

hovedfunksjonene og verktøyene i Genie. Du kan bruke den til å lære om de typiske trinnene og verktøyene som brukes til tilpasning.

Prosedyrene i dette heftet hjelper deg med de viktigste trinnene, for eksempel å koble til apparatet, utføre en tilpasning og lagre endringene.

Hvis du trenger mer detaljert informasjon om noen av funksjonene i Genie, kan du se den innebygde hjelpeguiden.

For å få tilgang til det, kjør Genie og gå til hjelpe-menyen, og klikk så på **Hjelp for Genie**.

Organisatortrinnene - horisontal navigering

Organisatoren, som er delt inn i seks deler, hjelper deg med å navigere gjennom hele tilpasningsprosessen ved å strukturere tilpasningsflyten i en rekke trinn. Følgende liste beskriver trinnene.

- **Bruker:** Denne knappen vises bare når du kjører Genie uten NOAH eller i stand alone-modus. I dette trinnet kan du legge inn en høreapparatbrukers demografiske data, for eksempel navn, fødselsdato, adresse og audiogram, blant annet. Du kan også legge til, redigere, søke eller slette brukere.
- Konsultasjon: Denne knappen vises bare hvis eCaps/ konsultasjonsprogramvare er installert.
- Serie: Dette trinnet lar deg velge et høreapparat fra alle høreapparatserier.

- Utvalg: Dette trinnet lar deg velge apparatstiler og funksjoner for å gjøre tilpasningen personlig.
- **Tilpasning:** Dette trinnet lar deg bekrefte, justere og finjustere apparatinnstillingene. Funksjonene i dette trinnet gjenspeiler de forskjellige tilpasningsmodusene som er tilgjengelige i Genie.
- Avslutt tilpasning: Dette trinnet lar deg bekrefte og angi individuelle brukeroperasjonsinnstillinger for knapper, indikatorer og tilbehør for å fullføre tilpasningstiden med brukeren. Du kan lagre innstillingene, samt informasjon om tilpasningen i databasen og høreapparatene og avslutte Genie.

Oppgavevindu - vertikal navigasjon

I hvert organisatortrinn er det et oppgavevindu, som ligger på venstre side av skjermen. Oppgavevinduet gir deg tilgang til verktøy og lenker som er relevante for hvor du er i tilpasningsprosessen.

Valgtrinn

Valgtrinnet er det første trinnet eller inngangsskjermen når du jobber med Genie. I dette trinnet kan du enten la Genie oppdage apparater, eller du kan velge apparatene manuelt (simulere).

Simulering hjelper deg med å sjekke mulige konfigurasjoner av et høreapparat, eller å se hvordan verktøyene ser ut og fungerer.

For å oppdage og koble til høreapparater i Genie

- For å oppdage og koble høreapparater og koble dem til datamaskinen din, i serie-trinnet, klikk på knappen oppdag ⁶
 - Hvis du kjører Genie uten NOAH, eller i stand alone-modus, blir du først ført til bruker-trinnet.
 Forsikre deg om at du enten legger til brukeren eller dobbeltklikker på den eksisterende brukeren fra listen. Du tas til serie-trinnet.

For å simulere et apparat som kobles til Genie

• I **serie**-trinnet, som representerer serien til apparatet, for eksempel Alta2, og klikk på apparatet du ønsker å simulere.

Du tas til **utvalgs**-trinnet, hvor du manuelt kan velge apparatene du ønsker å simulere, så vel som stilen og funksjonene.

Utvalgstrinn

I **utvalgs**trinnet kan du velge høreapparatets stiler og funksjoner. Dette trinnet inkluderer også delen **tilkoblingsstatus**, som viser deg et bilde av stilen og ventilasjonsåpningen til det valgte apparatet.

Velg apparater-skjermen er inngangsskjermbildet for **utvalgs**trinnet og det er her du kan oppdage eller manuelt velge (simulere) et apparat.

Hvis et apparat som ikke er tilpasset blir oppdaget eller simulert, er apparatets funksjoner forhåndsvalgt til å samsvare med apparatets stil.

Vær oppmerksom på at visse apparater lar deg endre tilpasningsnivået.

l **utvalgs**trinnet, og etter at du har valgt eller oppdaget apparatet i delen **tilkoblingsstatus**, indikerer fargen på tilkoblingslinjen om apparatet er:

- Ikke tilkoblet Grått.
- Tilkoblet Gult.
- Tilkoblet og innstillinger er programmert og lagret i apparatet Grønt.
- Tilpassede data blir lagret i apparatet grønn (og blinker).

Verktøy

Følgende er de valgfrie verktøyene i oppgavevinduet.

• Personlig profil

Dette verktøyet kan hjelpe deg med å oppnå en mer personlig første tilpasning ved å legge til brukerinformasjon som alder og kjønn blant andre parametere. Brukeren kan også svare på personlige spørsmål for å gjøre tilpasningen personlig.

• Programadministrator

Dette verktøyet lar deg legge til, endre og slette programmer. Du kan ha opptil fire programmer konfigurert i ett apparat. Normalt brukes dette som en del av de første innstillingene når du tilpasser et høreapparat, og du kan endre programmalen, foreskrevet rasjonale og brukerens personlige profil.

• Akustikk - relevant for BTE og RITE-stiler. Når den valgte ventilasjonsåpningen eller domen, krok eller rør samsvarer med dem i det fysiske instrumentet, kan du oppnå en bedre tilpasning fra begynnelsen. I et tilpasset instrument, leser Genie automatisk ventilasjonsåpningen.

• Audiometriske data

Det består av tre verktøy, audiogram, Real Ear to Coupler Difference (RECD) og Real Ear Unaided Gain (REUG), og hjelper deg med å verifisere og oppdatere audiometriske parametere for å sikre riktig gain-angivelse. Dette er hovedsakelig relevant ved tilpasning av høreapparater for spedbarn og barn.

• Audiogram

Viser hørselsgrensen og testsignaltransduseren. Genie leser automatisk audiogramdata fra NOAH.

• RECD (Real Ear to Coupler Difference)

RECD-verktøyet er nyttig når du tilpasser på barn og brukere som er vanskelige å teste. Du kan velge forutsagte data, REM eller EasyRECD™. Forutsagte data tilbyr standard RECD-verdier, avhengig av brukerens alder og den brukte rasjonalen. REM bruker en brukerspesifikk RECD beregnet av eksterne diagnostiske moduler. EasyRECD™ er bare tilgjengelig for pediatriske apparater og Super Power-instrumenter. De brukerspesifikke EasyRE-CD™-verdiene måles og beregnes av Genie.

• REUG (Real Ear Unaided Gain)

REUG-verktøyet er nyttig når du tilpasser voksne med unormale forhold i øregangen eller mellomøret. Du kan velge forutsagte data eller REM. Forutsagte tilbud standard REUG-verdier er avhengig av brukerens alder. REM bruker en brukerspesifikk REUG beregnet av eksterne diagnostiske moduler.

Tilpasningstrinn

I dette trinnet på skjermbildet for kontroller kan du finjustere gain og bruke et bredt spekter av tilpasningsverktøy for å justere og demonstrere apparatet, samt verifisere de foreskrevne innstillingene.

Hvis du må justere gain, og før du justerer individuelle kontroller, kan du vurdere å bruke **Adaptation Manager** før du finjusterer individuelle frekvensbånd.

Verktøy

Følgende er de valgfrie verktøyene i oppgavevinduet.

• Automatikkadministrator (Automatics & YouMatic) Lar deg endre de personlige profilene i YouMatic -administratoren eller konfigurere automatiske funksjoner.

• Programadministrator

Programadministratoren lar deg legge til, endre og slette programmer. Du kan ha opptil fire programmer konfigurert i ett høreapparat. Normalt brukes dette som en del av de første innstillingene når du tilpasser et høreapparat, og du kan endre programmalen, foreskrevet rasjonale og brukerens personlige profil.

• Feedback-administrator

Dette verktøyet lar deg analysere feedbackstier og bruke tilbakemeldingsmarginer på apparater.

Speech Rescue[™]

Det er et frekvenssenkende verktøy som hjelper deg å forbedre taleforståelsen for brukere med alvorlige høyfrekvent hørselstap. (Frekvenssenking er bare tilgjengelig i Super Power-apparater, for eksempel Oticon Dynamo og Oticon Sensei SP).

• Tinnitus

Aktiver og juster Tinnitus SoundSupport (Les **Tinnitus SoundSupport**-delen i denne brosjyren).

• Live-demonstrasjon

Dette verktøyet viser i sanntid hvordan apparatet evaluerer lyttemiljøet.

• Minne (og Life Learning)

Minne viser deg hvordan apparatet har blitt brukt, og hvilke miljøer det har blitt utsatt for, på grunn av apparatets evne til å lære av de innsamlede dataene.

Life Learning sikrer at den totale volumkontrollinnstillingen (VC)-innstillingen samsvarer med den foretrukne VC-innstillingen i forskjellige miljøer. Den lærer hvordan apparatet brukes og justerer innstillingene deretter.

• Tilpasningsassistent

(Les delen for Tilpasningsassistenten i dette heftet).

• In-situ audiometri

Med dette verktøyet kan du måle brukerens hørsel ved å bruke høreapparatene som transduser (Les **In-situ audiometri**-delen i dette heftet).

• REM

REM-verktøyet (som inneholder REM Autofit) lar deg stille høreapparatene i målemodus for bruk sammen med ditt Real Ear-måleutstyr.

In-situ audiometri-verktøy

In-situ audiometri-verktøyet lar deg finne brukerens hørselsgrenser ved hjelp av høreapparatene som transdusere. Dette betyr at tilpasningen kan finjusteres for å være spesifikt for øret, apparatet og den akustiske koblingen.

Forsikre deg om at brukerens apparat blir oppdaget og koblet i Genie før du åpner verktøyet in-situ audiometri.

Åpne verktøyet in-situ audiometri

• I tilpasningstrinnet, i oppgavevinduet, i delen for flere verktøy, klikk på in-situ audiometri.

Tonekontroller – For å endre nivået og frekvensen som vises

 I in-situ audiometri-verktøyet, i audiogramgrafen, er det konvensjonelle audiogrammet representert som en grå kurve. Trykk på opp eller ned-pilene på tastaturet ditt for å øke eller senke nivået på signalet som blir presentert.

Alternativt, med musen, vri på rullehjulet for å øke eller senke nivået på signalet.

- Trykk på høyre- eller venstre-pilene på tastaturet ditt for å veksle mellom frekvenser. Alternativt kan du med musen klikke på grafen for å velge frekvens og vri rullehjulet deretter.
- 3. For å endre tonetypen går du til nederste venstre vindu i delen **audiometri-metoden**, under tonetype **kontinuerlig** eller **pulset**.

Talk over – For å kommunisere med brukeren eller gi instruksjoner under audiometri

- Hvis du vil aktivere Talk over, klikker du på Talk overikonet i In-situ audiometri-verktøyet. ∃ Klikk på knappen igjen for å deaktivere den.
 - Mens Talk over er aktiv, hjelper volumglidebryteren under ikonet deg med å justere volumet på apparatet.

Bruk av audiogram - For å velge type audiogram

 Hvis du vil endre typen audiogram som er brukt, velger du i nedre høyre rute bruk normalt audiogram eller bruk in-situ audiogrammet for den målte siden(e).

Tinnitus SoundSupport

Tinnitus SoundSupport-funksjonen er et verktøy som genererer lyder for bruk i et Tinnitusadministrasjonsprogram, for å hjelpe brukere som lider av Tinnitus.

Du kan velge og endre lyder som passer brukerens preferanser. Verktøyet er også tilgjengelig i alle programmer bortsett fra telefon og telespole.

For å aktivere eller deaktivere Tinnitus SoundSupport

- 1. I **tilpasnings**trinnet, på oppgavevinduet, under **gruppen flere verktøy**, klikk på **Tinnitus**.
- I det nedre vinduet, til høyre på skjermen, klikker du på PÅ eller AV-knappen for å aktivere eller deaktivere Tinnitus SoundSupport.

Forsikre deg om at høreapparatet ditt er tilkoblet og at det støtter Tinnitus SoundSupport. Hvis du ikke ser Tinnitus-alternativet i oppgavevinduet, er det mulig at apparatet ditt ikke støtter det.

Tilpasningsassistent

Tilpasningsassistenten er et verktøy i **tilpasnings**trinnet som lar deg finjustere høreapparatet og håndtere de vanligste brukerforespørslene. Dette verktøyet kan være effektivt for å hjelpe deg med å fikse eller korrigere eventuelle problemer brukeren kan ha med lyden ved tilpasning eller ved et oppfølgingsbesøk.

Verktøyet kan brukes individuelt for hvert program i høreapparatet.

I tilpasningsassistenten kan du endre innstillingene for General Perception, Speech Perception i tillegg til Own Voice.

For å finjustere høreapparatet

- 1. I skjermbildet tilpasningsassistent, i den nederste ruten, klikker du på kategorien **General Perception**, **Speech Perception** eller **Own Voice**.
- 2. Klikk på de røde eller blåfargede stolpene i relevant retning (venstre eller høyre) for å justere lydstyrken, lydkvaliteten, fjerne lyder og andre.
- 3. I den nederste ruten, og i henhold til innstillingene du vil justere, kan du finne lydmiljøknappene som spiller av lyder som er relevante for den utvalgte innstillingen.

Dette gjør det mulig for høreapparatet å verifisere justeringene som er gjort, og for brukeren å evaluere endringene i et virkelig miljø. For å gjøre dette, klikk på en av knappene, for eksempel, **Couple at Home, Traffic, Cutlery** eller **Footsteps on floor**.

Hver fane har forskjellige innstillinger og innebygde lyder som du kan justere, for å hjelpe brukeren med å evaluere innstillingen. Den innledende eller standardinnstillingen er midt på kontrollen.

Hvis du holder markøren over ønsket innstilling, vises verktøytips og viser hvordan endringene vil påvirke de lave, midtre og/eller høye frekvensene.

Avslutt tilpasningstrinn

Avslutt tilpasningstrinnet er det siste trinnet i tilpasningsprosessen. Det lar deg bekrefte riktige programmer, rasjonaler og innstillinger, samt se en oversikt over det endelige høreapparatets innstillinger og funksjonaliteter.

Dette trinnet hjelper deg å koble tilbehøret til apparater, se all informasjonen om gjeldende tilpasning, fullfør programmeringen av apparatet, samt lagre innstillingene og avslutt Genie.

Avslutt tilpasningsøkten for å lagre innstillingene

- l avslutt tilpasningstrinnet, klikk på lagre-, programog avslutt-knappen.
 - Alternativt, for å gå tilbake til **bruker**-trinnet, klikk på **gå til kunde**-knappen.

I begge alternativene blir du bedt om å lagre dataene dine i apparatet og/eller i stand alone-databasen. Fjern eller velg de aktuelle avmerkingsboksene og klikk **OK** når du er ferdig.

Verktøy

Følgende er de valgfrie verktøyene i oppgavevinduet.

• Knapper og indikatorer

Dette verktøyet hjelper deg med å definere knappestyring, pipelyd-innstillinger, og blant annet aktivere volumkontrollfunksjonen.

• ConnectLine

Et finjusteringsverktøy for ConnectLine-løsninger som lar deg endre konfigurasjonen av Streamer Pro, og hvis nødvendig, tilbyr det å oppdatere Streamer fastvare.

• Telefon og DAI/FM

Dette verktøyet hjelper deg med å definere telefonprogrammer og aktivere autofonalternativer.

▲ Advarsler

For din personlig sikkerhet og for å sikre korrekt bruk bør du være fullstendig kjent med følgende generelle advarsler før du bruker tilpasningsprogramvaren din.

Kontakt din lokale distributør hvis du opplever uventede prosesser eller alvorlige hendelser med den tilpasningsprogramvaren under bruk eller på grunn av bruken. Alvorlige hendelser skal også rapporteres til de nasjonale myndighetene.

Generelle sikkerhetstiltak

Det er viktig at du leser den **Tiltenkte bruken** av tilpasningsprogramvaren i **Introduksjons**delen i denne brosjyren, om risikoen knyttet til tilpasningsnivået til Tinnitus SoundSupport-funksjonen og de anbefalte brukstidene.

Tilkobling

Det er viktig at du ikke mister den kablede eller trådløse forbindelsen til høreapparatet, eller lar kommunikasjonsfeil avbryte tilpasningsstrømmen.

Kvelningsfare

Av sikkerhetsmessige årsaker må man utvise forsiktighet ved tilpasning for barn yngre enn 36 måneder. Barn yngre enn 36 måneder må alltid bruke en barnesikret batteriskuff.

Av sikkerhetsmessige grunner, bruk alltid ørepropper når du tilpasser barn yngre enn 36 måneder.

Firmware

Under en firmwareoppdatering, må du forsikre deg om at brukeren ikke bruker høreapparatet siden det oppdaterte apparatet blir tilbakestilt til fabrikkinnstillinger etter oppdateringen.

Gi heller ikke instrumentet tilbake til brukeren før du har gjenopprettet brukerinnstillingene, og sikret at serienummeret til tilkoblet apparat tilsvarer serienummeret som er registrert i kontorautomatiseringssystemet for den aktuelle brukeren.

Det er også viktig at du er klar over firmwareversjonen til høreapparatet før og etter en oppdatering, og at firmwareversjonen til programmeringsenheten er kompatibel med firmwareversjonen til tilpasningsprogramvaren. Unngå avbrudd eller tilkoblingssvikt til høreapparatet eller tilkoblingsenheten under en firmwareppdatering.

REM-system

Vær oppmerksom på eventuelle feilmeldinger fra REM-systemet forårsaket av uriktige eller utilsiktede data sendt til REM-systemet.

Tinnitus

Av sikkerhetsgrunner be alltid brukeren om å være forsiktig med å begrense bruken av Tinnitus SoundSupport-funksjonen for å sikre trygge lyttenivåer.

Vær oppmerksom på det høye lydtrykknivået som genereres av Tinnitus SoundSupport-funksjonen.

Legg merke til de anbefalte grensene for brukstid for Tinnitus SoundSupport-funksjonen som vist i tilpasningsprogramvaren. I den trykte rapporten og bruksanvisningen for høreapparatet, må du alltid legge inn maksimal brukstid per dag.

Tinnitus SoundSupport er ikke beregnet på brukere under 18 år.

Power-apparat

Forsiktighet bør utøves ved valg, tilpassing og bruk av høreapparater som har et maksimalt lydtrykk som overstiger 132 dB SPL (IEC 6038-4) fordi det er en risiko for skade på den resterende hørselen til brukeren av høreapparatet.

In-situ Audiometri

Ikke bruk in-situ audiometri til diagnostiske formål.

Før du gjennomfører in-situ audiometrien, må du sørge for at du legger til et audiogram i NOAH eller i **brukertrinnet** i Genie.

Før du utfører in-situ adiometri, må du forsikre deg om å fjerne alle REM AutoFit-resultater og utføre audiometrien på et stille sted.

Tone Burst ABR i Genie 2017.1

I Genie 2017.1, i audiogrammet, må du forsikre deg om at du oppgir ABR-verdier som eHL. Dette sikrer at riktig foreskrevet gain blir brukt basert på audiogrammet.

Ansvarsfraskrivelse

Produsenten tar ikke ansvar for konsekvensene av bruk av denne tilpasningsprogramvaren utenfor beregnet bruk eller advarsler.

Teknisk informasjon



Oticon A/S Kongebakken 9 DK-2765 Smørum Danmark www.oticon.global

CE 0543



Avfall fra elektronisk utstyr må håndteres i henhold til lokale forskrifter.

	Beskrivelse av symbolene benyttet i dette heftet	
\triangle	Advarsler Tekst markert med et advarselssymbol må leses før enheten benyttes.	
	Produsent Enheten er produsert av en produsent med navn og adresse oppgitt ved siden av symbolet. Indikerer den medisinske enhetsprodusenten, som definert av EU-direktivene 90/385/EEC, 93/42/EEC og 98/79/EC.	
C E 0543	CE-merke Enheten samsvarer med Direktiv om medisinsk utstyr 93/42/EEC. Det firesifrede tallet indikerer identifikasjonen til kontrollorganet.	
X	Elektronisk avfall (WEEE) Resirkulere høreapparater, tilbehør eller batterier i henhold til lokale reguleringer. Brukere av høreapparater kan også returnere elektronisk avfall til sin audiograf for avhending. Elektronisk utstyr dekkes av Direktivet 2012/19/EU om avfall og elektronisk utstyr (WEEE).	
Beskrivelse av andre symboler benyttet på merkelappene		
REF	Katalognummer Indikerer produsentens katalognummer slik at den medisinske enheten kan identifiseres.	
alFiliodicator	Se elektroniske instruksjoner for bruk Indikerer at brukeren skal konsultere elektroniske instruksjoner for bruk.	

[]i

Se bruksanvisning Indikerer at brukeren skal sjekke bruksanvisningen.

14867N0/2019.11.05

