Brugsanvisning Genie 2017.1





Introduktion

Denne brugsanvisning gælder for Oticon Genie 2017.1.

Genie er tilpasningssoftware der bruges til alle Oticons ældre høreapparatfamilier, fx Oticon Alta2, Oticon Nera2, Oticon Ria2, Oticon Geno (fås ikke i Danmark) og alle tidligere familier.

En trykt udgave af denne brugsanvisning kan fås gennem den lokale distributør.

| Opstart | At arbejde i Genie | Advarsler | Yderligere oplysninger |

For at gøre det lettere for dig indeholder denne brugsanvisning en navigationslinje, så du nemmere kan navigere igennem de forskellige afsnit.

Tilsigtet brug

Tilpasningssoftwaren er beregnet til tilpasning af høreløsninger. Tilpasningssoftwaren giver mulighed for real-ear-måling.

Brugsmiljø

Bruges af hørespecialister i et klinisk miljø.

Tilsigtet brug af Tinnitus SoundSupport™

Tinnitus SoundSupport er et værktøj, som har til formål at levere lyd, der kan give personer med tinnitus midlertidig lindring, som en del af et behandlingsprogram mod tinnitus.

Tinnitus SoundSupport er ikke beregnet til brugere under 18 år.

Tinnitus SoundSupport er rettet mod hørespecialister (audiologer, høreapparatspecialister og otolaryngologer), der er fortrolige med vurdering og behandling af tinnitus og høretab.

Tilpasningen af Tinnitus SoundSupport skal udføres af en hørespecialist, i et behandlingsprogram mod tinnitus.

Indholdsfortegnelse

Opstart

	Installation	6
	Systemkrav	6
	Ekstra værktøjer	7
	Genie stand-alone	7
At arbejde	i Genie	
	Oversigt over Genie	8
	Trin i Organisatoren - horisontal navigation	8
	Opgavevinduet - vertikal navigation	9
	Familietrin	10
	Udvælgelsestrin	11
	Værktøj	12
	Tilpasningstrinn	14
	Værktøjer	14
	Værktøjet In situ-audiometri	16
	Tinnitus SoundSupport	18
	Tilpasningsassistent	18
	Afslut tilpasningstrin	20
	Værktøjer	21
Advarsler		
	Advarsler	22
Yderligere	oplysninger	
	Teknisk information	24

Installation

Installation af tilpasningssoftwaren Genie foretages med et dvd/usb-drev, der indeholder installationsfilen.

Installationsprogrammet starter automatisk, når du sætter Genie dvd/usb'en i drevet/porten. Hvis ikke, skal du åbne Windows Explorer, finde det relevante drev og dobbeltklikke på **Setup.exe** filen.

Når du kører installationsprogrammet, skal du følge anvisningerne på skærmen.

Hvis du allerede har en tidligere version af Genie installeret, vil den blive opdateret automatisk, og klientsessionerne vil stadig kunne ses.

Systemkrav

Nedenfor vises mindstekravene til systemet for at kunne installere og bruge Genie:

Krav til hardwaren

- CPU: Intel Core i5, 4 kerner, 2 GHz eller hurtigere.
- 4 GB RAM eller mere.
- 8 GB fri harddiskplads.
- Skærmopløsning: minimum 1280 x 1024 pixels.
- Dvd-drev til dvd-installation.
- USB 2.0 port til usb-installation og programmeringsenheder .
- Tastatur og mus.
- Stereo eller 5.1 surroundsound-kort (anbefales).

Krav til styresystemet

- Windows 7 SP1 (32/64 bit), alle udgaver.
- Windows 8 (32/64 bit), alle udgaver undtaget RT.
- Windows 10 (32/64 bit), alle udgaver undtaget ARM-platform og Windows 10 S.

Ekstra værktøjer

- NOAH 4 audiologisk software.
- En internet-browser til at tilgå Oticons hjemmeside.
- Adobe™ Acrobat Reader™ software.
- Det anbefales, at beskytte systemet ved at installere et antivirusprogram.

Genie stand-alone

Når du kører Genie uden NOAH, i stand-alone-tilstand, installeres der automatisk et klientmodul, og et ekstra trin kaldet **Klient** vises.

I Klientmodulet kan du indtaste demografiske data som fx navn, fødselsdato, adresse og audiogram. Klientdata gemmes automatisk i Genie-databasen og anvendes til alle efterfølgende tilpasninger.

Genie stand-alone startes ved at klikke på knappen **Windows Start**, vælge Genie-mappen og klikke på Genie-programmet

Genie må ikke installeres på et system, der kører NOAH 2 eller 3. Hvis du alligevel gør det, vil Oticon tilpasningsdata i NOAH 2- eller 3-databasen ikke længere være tilgængelige.

Oversigt over Genie

Dette er en oversigt over funktionerne, hovedelementerne og værktøjerne i Genie. Du kan bruge den til at lære om de typiske trin og værktøjer, der bruges til tilpasning.

Procedurerne i denne brugsanvisning hjælper dig med de vigtigste trin som at tilslutte høreapparatet, foretage en tilpasning og gemme dine ændringer, men det er ikke en udtømmende liste.

Hvis du har brug for yderligere information om funktionerne i Genie, henvises du til programmets hjælpefunktion.

For at tilgå den skal du køre Genie, gå til menuen Hjælp og klikke på **Hjælp til Genie**.

Trin i Organisatoren - horisontal navigation

Organisatoren, som er delt op i seks dele, hjælper dig med at navigere igennem hele tilpasningsprocessen ved at strukturere tilpasningsflowet i en række trin. Listen nedenfor beskriver trinene.

- Klient: Denne knap vises kun, når du kører Genie uden NOAH eller stand-alone. På dette trin kan du indtaste en høreapparatbrugers demografiske data som fx navn, fødselsdato, adresse, audiogram m.m. Du kan også tilføje, redigere, søge eller slette klienter.
- Rådgivning: Denne knap vises kun, hvis eCaps-/rådgivningsværktøjet er installeret.
- Familie: På dette trin kan du vælge et høreapparat fra alle høreapparatfamilier.

- **Udvælgelse:** På dette trin kan du vælge høreapparatmodel og funktioner for en individuelt ilpasning.
- **Tilpasning:** På dette trin kan du verificere, justere og finindstille høreapparaternes indstillinger. Funktionerne på dette trin afspejler de forskellige tilpasningsværktøjer, der findes i Genie.
- Afslut tilpasning: På dette trin kan du verificere og indstille den enkelte klients indstillinger for knapper, indikatorer og tilbehør med henblik på at afslutte tilpasningssessionen med klienten. Du kan gemme indstillingerne foruden sessionsoplysninger på databasen og høreapparaterne, og så forlade Genie.

Handlingsvinduet - vertikal navigation

På hvert organisatortrin er der et handlingsvindue i venstre side af skærmbilledet. Handlingsvinduet giver dig adgang til værktøjer og links, der er relevante for, hvor du befinder dig i tilpasningsprocessen.

Familietrin

Skærmbilledet Familie er det første trin eller startskærmbilledet, når man arbejder i Genie. På dette trin kan du enten få Genie til at registrere høreapparater eller manuelt vælge høreapparater (simulere).

Simulering hjælper dig med at tjekke de mulige høreapparatkonfigurationer, eller med at se, hvordan værktøjerne ser ud og fungerer.

Registrering og tilslutning af høreapparater i Genie.

- Du kan registrere høreapparater og tilslutte dem til din computer på trinnet **Familie** ved at klikke på knappen **Registrer ***.
 - Hvis du kører Genie uden NOAH eller i stand-alonetilstand, bliver du først taget til trinnet Kient.
 Sørg for, at du enten tilføjer klienten eller dobbeltklik på en eksisterende klient på listen.
 Du bliver så taget til trinnet Familie.

Sådan simulerer du tilslutning af et høreapparat til Genie

• På trinnet **Familie** holdes musen over ikonet for den aktuelle høreapparatfamilie fx Alta2. Klik på høreapparatet, som du vil simulere.

Du bliver så taget til trinnet **Udvælgelse**, hvor du manuelt kan vælge høreapparatet/-erne, såvel som model og funktioner, som du vil bruge til simuleringen.

Udvælgelsestrin

På trinnet **Udvælgelse** kan du vælge høreapparatets model og funktioner. Dette trin omfatter også afsnittet **Tilslutningsstatus**, som viser dig et foto af det valgte høreapparats model og vent.

Skærmbilledet Vælg høreapparat er startskærmbilledet til trinnet **Udælgelse**, og det er dér, du kan registrere eller manuelt vælge (simulere) et høreapparat.

Hvis et uspecificeret høreapparat registreres eller simuleres, skal høreapparaters funktioner forvælges til at matche høreapparatmodellen.

Vær opmærksom på, at visse høreapparater giver dig mulighed for at ændre tilpasningsniveauet.

På trinnet **Udvælgelse** og efter at du har valgt eller registreret høreapparatet under **Tilslutningsstatus**, angiver farven på tilslutningslinjen, om høreapparatet er:

- Ikke tilsluttet grå.
- Tilsluttet gul.
- Tilsluttet og indstillinger er programmeret og gemt i høreapparatet grøn.
- Tilpasningsdata gemmes i høreapparatet Grøn (og blinker).

Værktøjer

Nedennævnte er de mulige værktøjer i handlingsvinduet.

• Personlig profil

Dette værktøj kan hjælpe dig med at opnå en mere individualiseret, indledende tilpasning ved at tilføje klientinformation som fx alder, køn og andre parametre. Klienten kan også besvare spørgsmål, om de anbefalinger han/hun har fået. for at individualisere tilpasningen yderligere.

• Programmer

Dette værktøj gør det muligt at tilføje, ændre og slette programmer. Du kan have op til fire programmer konfigureret i et høreapparat. Normalt anvendes dette som en del at de oprindelige indstillinger, når et høreapparat tilpasses, og du kan modificere programskabelonen, det anbefalede rationale og klientens personlige profil.

• Akustik

Relevant for BTE- og RITE-modeller. Når den valgte vent, tip, hook eller slange matcher dem på det aktuelle høreapparat, kan du opnå en bedre indledende tilpasning. På et tilpasset høreapparat aflæser Genie automatisk venten.

Audiometriske data

Det består af tre værktøjer, Audiogram, Real Ear to Coupler Difference (RECD) og Real Ear Unaided Gain (REUG), og de hjælper dig med at verificere og opdatere audiometriske parametre for at sikre korrekt gain-anbefaling. Dette er hovedsageligt relevant, når man tilpasser høreapparater til spædbørn og børn.

• Audiogram

Viser høretærsklen og testsignaltransduceren. Genie aflæser automatisk audiogramdata fra NOAH.

• RECD (Real Ear to Coupler Difference)

RECD-værktøjet er praktisk ved tilpasning til børn og klienter, der er vanskelige at teste. Du kan vælge forudsagte data, REM eller EasyRECD™. Forudsagte data byder på standard RECD-værdier afhængig af klientens alder og det anvendte tilpasningsrationale. REM bruger klientspecifik RECD beregnet af eksterne diagnosemoduler. Easy RECD™ er kun tilgængelig for pædiatriske og super power-apparater. De klientspecifikke Easy-RECD™-værdier måles og beregnes af Genie.

$^\circ~$ REUG (Real Ear Unaided Gain)

REUG-værktøjet er praktisk ved tilpasning til voksne med abnormiteter i øregangen eller mellemøret. Du kan vælge forudsagte data eller REM. Forudsagt byder på standard REUG-værdier afhængig af klientens alder. REM bruger klientspecifik REUG beregnet af eksterne diagnosemoduler.

Tilpasningstrin

På startskærmbilledet for Kontroller kan man finindstille gain og bruge en bred vifte af tilpasningsværktøjer til at justere og demonstrere høreapparatet såvel som til at verificere de anbefalede indstillinger.

Hvis du har justeret gain, og før du justerer de enkelte kontroller, skal du overveje at bruge funktionen **Tilvænningstrin** før finindstilling af de enkelte frekvensbånd.

Værktøjer

Nedennævnte er de mulige værktøjer i handlingsvinduet.

• Automatik (Automatik & YouMatic)

Giver dig mulighed for at ændre den personlige profil i YouMatic-manager eller konfigurere automatiske funktioner.

• Programmer

Dette værktøj gør det muligt at tilføje, ændre og slette programmer. Du kan have op til fire programmer konfigureret i et høreapparat. Normalt anvendes dette som en del at de oprindelige indstillinger, når et høreapparat tilpasses, og du kan modificere programskabelonen, det anbefalede rationale og klientens personlige profil.

• Feedback Manager

Dette værktøj gør det muligt at analysere feedbackstien og anvende feedback-margener i høreapparaterne.

Speech Rescue[™]

Dette er et værktøj til frekvensforskydning, som hjælper med at forbedre taleforståelsen for klienter med kraftigt, højfrekvent høretab. (Frekvensforskydning er kun tilgængelig i super power-apparater, fx Oticon Dynamo og Oticon Sensei SP).

• Tinnitus

Aktivér og juster Tinnitus SoundSupport (Læs afsnittet **Tinnitus SoundSupport** i denne vejledning).

• Live demonstration

Dette værktøj viser, hvordan høreapparatet evaluerer lytteomgivelserne, i realtid.

• Log (og Life Learning)

Log viser dig, hvordan høreapparater er blevet anvendt, samt hvilke omgivelser det er blevet udsat for. Dette er muligt som følge af høreapparatets evne til at lære fra indsamlede data.

Life Learning sikrer, at volumenkontrollens (VK) indstillinger matcher den foretrukne VK-indstilling i forskellige omgivelser. Den lærer, hvordan høreapparatet anvendes, og justerer indstillingerne i overensstemmelse hermed.

• Tilpasningsassistent

(Læs afsnittet Tilpasningsassistent i denne vejledning).

• In situ-audiometri

Med dette værktøj kan du måle klientens hørelse ved at bruge høreapparaterne som transducere (Læs afsnittet **In situ-audiometri** i denne vejledning).

• REM

REM-værktøjet (som indeholder REM Autofit) giver dig mulighed for at indstille høreapparaterne i måletilstand til brug sammen med Real Ear Measurement-udstyret.

Værktøjet In situ-audiometri

Værktøjet In situ-audiometri giver dig mulighed for at finde klientens høretærskel ved at bruge høreapparaterne som transducere. Dette betyder, at tilpasningen kan finindstilles til det specifikke øre, høreapparat og den akustiske kobling.

Sørg for, at klientens høreapparat detekteres og tilsluttes i Genie, før du åbner værktøjet In situ-audiometri.

Sådan åbnes værktøjet In situ-audiometri

• På trinnet **Tilpasning** på handlingsvinduet i afsnittet **Ekstra værktøjer** skal du klikke på **In situ-audiometri**.

Tonekontroller - Sådan ændres det viste niveau og den viste frekvens

 I værktøjet, In situ-audiometri, på audiogramgrafen vises det konventionelle audiogram som en grå kurve. På tastaturet skal du trykke på piletasterne op eller ned for at øge eller mindske det signalniveau, der vises.

Du kan også dreje rullehjulet på musen for at øge eller mindske signalniveauet.

- På tastaturet skal du trykke på piletasterne højre eller venstre for at skifte mellem frekvenser. Du kan også klikke på grafen med musen for at vælge frekvens og dreje rullehjulet i overensstemmelse hermed.
- 3. Du kan ændre tonetypen i nederste, venstre vindue i afsnittet Audiometrimetode ved at vælge Kontinuerlig tone eller Impulsmoduleret tone.

Tal over - kommuniker med klienten eller giv anvisninger under audiometrien

- Du kan aktivere Tal over, i værktøjet, In situ-audiometri, i midten af skærmbilledet ved at klikke på ikonet, Tal over. ⊰Klik på knappen igen for at deaktivere den.
 - Mens Tal over er aktiv, hjælper volumenskydeknappen under ikonet dig med at indstille høreapparatets lydstyrke.

Audiogrambrug - vælger type af audiogram

• Du kan skifte anvendt type audiogram i nederste, højre vindue ved at vælge Brug konventionelt audiogram eller Brug in situ-audiogram til den/de målte side(r).

Tinnitus SoundSupport

Tinnitus SoundSupport-funktionen er et værktøj, der genererer lyde til brug i et tinnitusbehandlingsprogram som hjælp til klienter, der lider af tinnitus.

Du kan vælge og modificere lyde, så de passer til klientens præferencer. Værktøjet er også tilgængeligt i alle programmer undtaget Telefon og Telespole.

Aktivering og deaktivering af Tinnitus SoundSupport.

- 1. På trinnet **Tilpasning** på handlingsvinduet under **Flere værktøjer** skal du klikke på **Tinnitus**.
- 2. I nederste vindue på højre side af skærmbilledet skal du klikke på knappen **TÆND** eller **SLUK** for henholdsvis at aktivere eller deaktivere Tinnitus SoundSupport.

Sørg for, at høreapparatet er tilsluttet, og at det understøtter Tinnitus SoundSupport. Hvis du ikke ser Tinnitus-muligheden i handlingsvinduet, er det muligt, at høreapparatet ikke understøtter det.

Tilpasningsassistent

Tilpasningsassistenten er et værktøj på trinnet **Tilpasning**, der giver dig mulighed for at finindstille høreapparatet og håndtere de mest almindelige ønsker fra klienten. Dette værktøj er praktisk, når du vil takle eller rette evt. problemer, som klienten har med lyden ved en tilpasning eller et opfølgende besøg.

Værktøjet kan bruges individuelt for hvert program i høreapparatet.

l Tilpasningsassistenten kan du ændre indstillingerne for **Generel opfattelse, Taleopfattelse** og **Egen stemme**.

Finindstilling af høreapparatet

- 1. På skærmbilledet Tilpasningsassistent i nederste vindue skal du klikke på fanen **Generel opfattelse**, **Taleopfattelse** eller **Egen stemme**.
- 2. Flyt på de røde eller blå linjer i den relevante retning (venstre eller højre) for at justere lydstyrkeniveauet, lydkvaliteten, lyde på afstand m.m.
- 3. I nederste vindue og i henhold til hvilke indstillinger, du ønsker at justere, kan du finde knapperne for lydomgivelser, der afspiller lyde, som er relevante for de valgte indstillinger.

Dette giver hørespecialisten mulighed for at verificere de udførte justeringer, og klienten kan evaluere ændringerne i realtid. Du kan gøre dette ved at klikke på en af knapperne fx **Et par hjemme, Trafik, Bestik** eller **Fodtrin på gulv**.

Hver fane har forskellige indstillinger og lyde, som du kan justere, og som kan hjælpe klienten med at evaluere indstillingen. Den indledende eller standardindstilling findes i midten af kontrolknappen.

Hvis du holder markøren over den ønskede indstilling, vises et værktøjstip, som anviser, hvordan ændringerne vil indvirke på lave, mellem og høje frekvenser.

Afslut tilpasningstrin

Trinnet **Afslut tilpasning** er det sidste trin i tilpasningsprocessen. Det giver dig mulighed for at verificere korrekte programmer, rationaler og indstillinger såvel som at se en oversigt over de endelige indstillinger i høreapparatet samt høreapparatets funktioner.

Dette trin hjælper dig med at tilslutte tilbehør til høreapparatet, se oplysninger om den eksisterende tilpasning, færdiggøre programmering af høreapparaterne såvel som at gemme indstillingerne og afslutte Genie.

Sådan gemmer du indstillinger og afslutter tilpasningen

- På trinnet Afslut tilpasning skal du klikke på Gem, programmer og forlad.
 - Du kan også vende tilbage til trinnet **Klient** og klikke på **Gå til Klient**.

I begge muligheder vil du blive bedt om at gemme dine data i høreapparatet og/eller i stand-alonedatabasen. Fjern eller sæt flueben i de relevante afkrydsningsfelter, og klik på **OK**, når du er færdig.

Værktøjer

Nedennævnte er de ekstra værktøjer i handlingsvinduet.

• Knapper og indikatorer

Dette værktøj hjælper dig med at definere knapfunktion, bipindstilling og aktivering af volumenkontrolfunktionen m.m.

• ConnectLine

Et finindstillingsværktøj til ConnectLine-løsninger, der giver dig mulighed for at ændre konfigurationen af Streamer Pro, og om nødvendigt tilbyder den at opdatere Streamer-firmwaren.

• Telefon og DAI/FM

Dette værktøj gør det muligt at definere telefonprogrammer og aktivere Autotelefon-funktionerne.

▲ Advarsler

Af hensyn til din personlige sikkerhed og for at sikre korrekt brug bør du gøre dig helt bekendt med følgende generelle advarsler, før du bruger tilpasningssoftwaren.

Kontakt den lokale distributør, hvis du oplever uventede funktioner eller alvorlige hændelser med tilpasningssoftwaren under brug eller som følge af brug. Alvorlige hændelser skal også indberettes til de nationale myndigheder.

Generelle sikkerhedsregler

Det er vigtigt, at du læser Tilpasningssoftwarens **tilsigtede brug** i afsnittet **Introduktion** i denne brugsanvisning, risici forbundet med tilpasningsniveauet for Tinnitus SoundSupport-funktionen og de anbefalede anvendelsestider.

Tilslutning

Det er vigtigt, at du ikke mister kabeltilsluttet eller trådløs forbindelse til høreapparatet, eller lader kommunikationsfejl afbryde tilpasningsflowet.

Risiko for kvælning

Af sikkerhedshensyn skal der udvises forsigtighed, når børn under 36 måneder skal tilpasses høreapparater. Høreapparater til børn under 36 måneder skal altid gøre brug af en børnesikret batteriskuffe.

Af sikkerhedshensyn skal der altid bruges ørepropper, når børn under 36 måneder skal tilpasses høreapparater.

Firmware

Under opdatering af firmware skal du sørge for, at klienten ikke har høreapparatet/-erne på, fordi det opdaterede høreapparat nulstilles til fabriksindstillingerne efter opdateringen.

Du må heller ikke give høreapparatet tilbage til klienten, før du har genoprettet brugerindstillingerne og sørget for, at serienummeret på det tilsluttede høreapparat svarer til serienummeret, der er registreret i kontorautomationssystemet for den relevante klient.

Det er ligeledes vigtigt, at du er opmærksom på høreapparatets firmwareversion før og efter en opdatering, og at programmeringsenhedens firmwareversion er kompatibel med tilpasningssoftwarens firmwareversion. Undgå afbrydelser eller forbindelsesfejl til høreapparatet eller tilslutningsenheden under en opdatering af firmware.

REM-system

Vær opmærksom på evt. fejlmeddelelser fra REM-systemet som følge af forkerte eller utilsigtede data sendt til REM-systemet.

Tinnitus

Af sikkerhedshensyn skal du altid advare klienten om at begrænse brugen af Tinnitus SoundSupport-funktionen for at garantere sikre lytteniveauer.

Vær opmærksom på det høje lydtrykniveau, der genereres af Tinnitus SoundSupport-funktionen.

Vær opmærksom på de anbefalede grænseværdier for Tinnitus SoundSupport funktionen som vist i tilpasningssoftwaren. I den udskrevne rapport og brugsanvisningen til høreapparatet skal du altid indtaste maksimale anvendelsestider pr. dag.

Tinnitus SoundSupport er ikke beregnet til brugere under 18 år.

Power-høreapparat

Særlig forsigtighed bør udvises ved valg, tilpasning og brug af høreapparater, hvis maksimale lydtryk overskrider 132 dB SPL (IEC 6038-4), da der kan være risiko for at skade klientens resterende hørelse.

In situ-audiometri

Brug ikke in situ-audiometri til diagnostiske formål.

Før du udfører in situ-audiometri, skal du sørge for, at du tilføjer et audiogram i NOAH eller i klienttrinnet i Genie.

Før du udfører in situ-audiometri, skal du sørge for at fjerne alle REM AutoFit-resultater, og foretage audiometrien i et stille område.

Tone Burst ABR i Genie 2017.1

l audiogrammet i Genie 2017.1skal du sørge for at indtaste ABR-værdier som eHL. Dette sikrer, at det rette, anbefalede gain anvendes baseret på audiogrammet.

Ansvarsfraskrivelse

Producenten påtager sig intet ansvar for konsekvenserne af, at denne tilpasningssoftware bruges til andet end det, den er beregnet til, eller bruges imod advarslerne.

Teknisk information



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

CE 0543



Komponenter fra elektronisk udstyr må kun bortskaffes i henhold til gældende lokale regler.

Beskrivelse af symboler anvendt i denne brugsanvisning		
\triangle	Advarsler Tekst markeret med et advarselssymbol skal læses før brug af enheden	
	Producent Enheden produceres af den producent, hvis navn og adresse vises ved siden af symbolet. Angiver producenten af det medicinske udstyr, som defineret i EU-direktiverne 90/385/EØF, 93/42/EØF og 98/79/EF.	
C E 0543	CE-mærke Enheden opfylder direktivet om medicinsk udstyr 93/42/EØF. Det firecifrede nummer identificerer godkendelsesorganet.	
	Elektronisk affald (WEEE) Genbrug af høreapparater, tilbehør eller batterier i henhold til lokale bestemmelser. Høreapparatbrugere kan også returnere deres elektroniske affald til deres hørespecialist til bortskaffelse. Elektronisk udstyr dækket af direktiv 2012/19/EU om affald fra elektronisk udstyr (WEEE).	
Beskrivelse af yderligere symboler anvendt på labels		
REF	Katalognummer Angiver producentens katalognummer, så det medicinske udstyr kan	

Angiver producentens katalognummer, så det medicinske udstyr kan identificeres.

eIFU indicator	Se den elektroniske brugsanvisning Angiver, at brugeren skal læse den elektroniske brugsanvisning.
li	Se brugsanvisningen Angiver, at brugeren skal læse brugsanvisningen.

Se brugsanvisningen Angiver, at brugeren skal læse brugsanvisningen.

:14865DK / 2019.11.20

