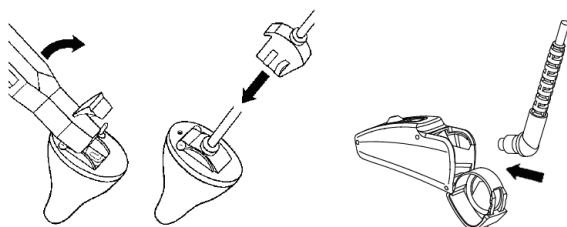


Phonak Target™ 1.1

Programmerings- og tilpasningsvejledning

Klargøring af høreapparaterne til tilpasning.



iCube

Isæt batteriet, og tænd for høreapparatet ved at lukke batterikammeret.

NOAHlink eller HI-PRO

Slut programmeringskablerne til høreapparaterne og til tilpasningsenheden.



1.

Kontroller, at den rette tilpasningsenhed er vist. Du kan skifte tilpasningsenhed ved hjælp af rullemenuen. Klik på **[Tilslut]** for at starte tilpasningen. De tilsluttede høreapparater vises.



2.

1. Klik på fanen **[Tilpasning]**.
2. På skærmen **[Feedback and real ear test]** skal du klikke på **[Start test]** for at køre testen.

Hvis du vil bruge testresultaterne til at beregne de akustiske parameterindstillinger, skal du markere afkrydsningsfeltet **[Use predicted RECD and vent]**.



3.

1. Gå til **[Basis justering]**, hvis justeringer af **[Gain level]**, **[Okklusion kontrol]** eller **[BassBoost]** er nødvendige.
2. Klik på **[Luk session]** for at gemme indstillingerne i høreapparaterne og i databasen.

Nyttige oplysninger:

Programmering af tilbehør



Phonak Target™ identificerer automatisk tilsluttet tilbehør. Du skal blot slutte det til under tilpasningen. Identificeret tilbehør vises på panelet ved siden af de tilsluttede høreapparater.

Tilbehør kan også vælges manuelt på fanen **[Apparater]** > **[Tilbehør]**.

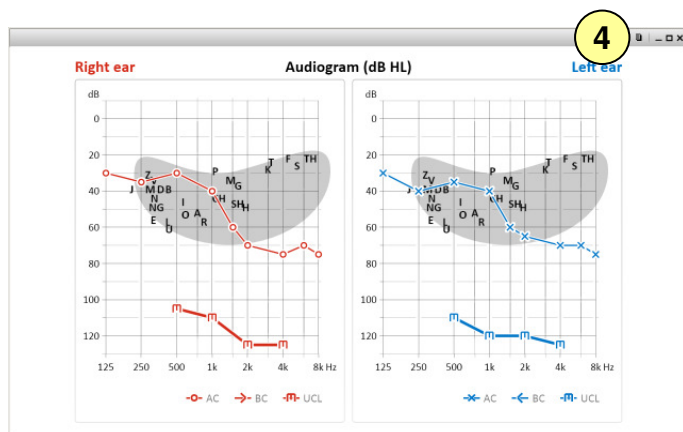
Sørg for, at tilbehøret er sluttet til tilpasningscomputeren via USB-kablet.

Når indstillingerne gemmes, vises tilbehøret i dialogboksen til lagring.

Brug af talespektrummet ved rådgivning



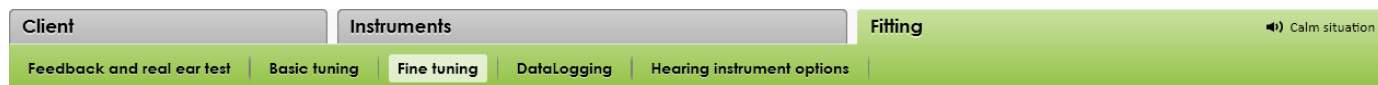
1. Klik på fanen **[Bruger]** > **[Audiogram]**.
2. Vælg **[Vis talespektrum]** i audiogramområdet for at få vist brugerens høretab i talespektrummet.
3. Klik på **[Forstør oversigt]** for at dele den forenklede audiogramvisning med brugeren og dennes familie.



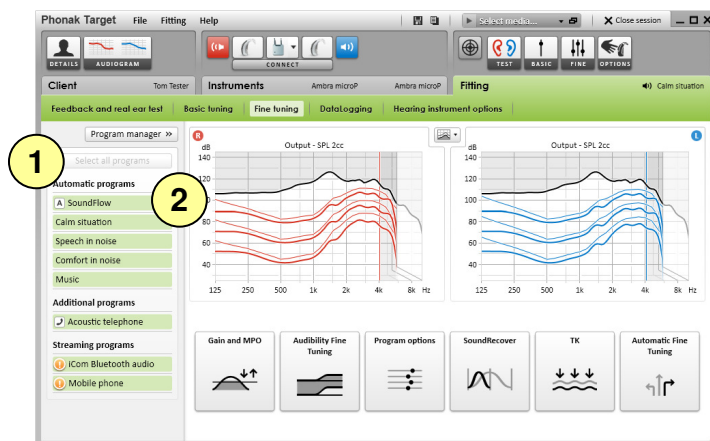
4. Du kan udskrive visningen fra skærmen under rådgivningen af brugeren ved at klikke på udskrivningsikonet i øverste højre hjørne af den forstørrede visning.

Tips og tricks

Området Fine Tuning i Phonak Target™ indeholder et komplet udvalg af justeringsværktøjer, så du hurtigt og præcist kan dække brugerens behov. Klik på fanen **[Tilpasning]** > **[Finjustering]** for at få adgang til følgende tilpasningsværktøjer.



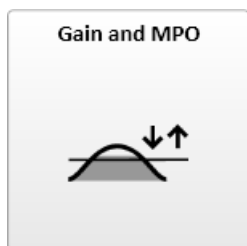
Hvert program i programstrukturen kan finjusteres, herunder streamingprogrammer til hver enkelt af de trådløse brugssituationer.



Vælg det program, der skal justeres.

1. Klik på **[Vælg alle programmer]** for at justere alle programmerne samlet.
2. Klik på **[SoundFlow]** for kun at justere de automatiske programmer.

Klik på et enkelt program på listen, f.eks. Calm situation, for kun at justere det pågældende program.



Vælg gainværdierne med markøren for at justere dem. Gainværdierne kan justeres for svage (G40), moderate (G60) og kraftige (G80) inputlyde.

Det optimale tilpasningsområde er tilgængeligt, hvis de individuelle UCL-værdier blev indtastet i brugerens audiogram.

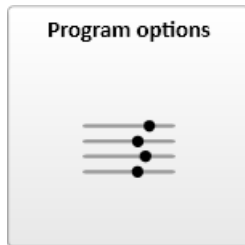
Du kan ændre MPO for alle kanaler samtidigt ved at klikke på **[MPO]**, som er vist til venstre ved siden af MPO-værdierne. Den generelle gainværdi kan ændres ved at klikke på **[Gain]**.

Kompressionsforholdet for hver kanal er vist i rækken umiddelbart under gainværdierne.



De lydseksempler, der kan vælges, og de tilknyttede gainværdier vises i kurvevisningen. Lydseksemplerne kan afspilles, hvis du vil simulere et bestemt lytmiljø.

Justeringerne påvirker kun de gainniveauer og -frekvenser, som er relevante for at forbedre hørbarheden af de valgte stimuli.



Nu kan lydrensningsfunktionerne finjusteres individuelt efter behov. De aktuelle indstillinger er placeret på skalaer, der går fra 0 til 20, og de tilgængelige intervaller på hver skala er synlige.

Du kan få adgang til et fuldt brugerdefinerbart program ved at klikke på:

[Program manager] > [Tilføj nyt program] > [Individuelt program].

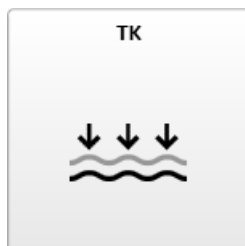
De lydrensningsjusteringer, der foretages ved hjælp af FlexControl, vises ved efterkontrollen, hvis der findes registrerede data.



De individuelle SoundRecover-indstillinger, som indstilles via forhåndsberegning, kan finjusteres.

Ved binaural tilpasning beregnes cut-off-frekvensen og frekvenskompressionen i forhold til det øre, som har mindst høretab. Kontroller SoundRecover-indstillingerne, hvis inkompatible høreapparater skal tilpasses sammen ved binaural tilpasning.

Mængden af frekvenskompression kan øges eller reduceres efter behov for at øge taleforståeligheden og hørbarheden.



Forstærkningen af meget svage (G20) inputlyde kan justeres ved hjælp af justeringsværktøjet **[TK]**. En øget gainværdi for meget svage inputlyde reducerer tærskelknæpunktet (TK) og omvendt.

Vælg værdierne med markøren for at justere dem. Under gainværdierne vises TK-værdierne for hver enkelt kanal.

Gain-/outputkurven for meget svage inputlyde vises på kurvevisningen.



[Automatisk finjustering] er et situationsbaseret værktøj til finjustering. Justeringsmulighederne afhænger af brugerens vurdering af lydsituationen.

Finjusteringstrinene vises i oversigtsform, før handlingen udføres af høreapparatspecialisten. Alt efter det valgte program er et anbefalet lydeksempel forhåndsvalgt.

Lydeksemplerne kan afspilles, hvis du vil simulere lyttemiljøet.