

Phonak Target 6.2

Verifikation-tilpasningsvejledning

Denne vejledning viser de trin, der skal foretages for at opnå en hurtig og nøjagtig verifikation. Verifikationssystemer er ikke altid forenelige med de tilgængelige typer stimuli og måden, hvorpå resultaterne vises. Der er desuden en række variable såsom kompression, frekvenssænkning og støjstyring, som påvirker verifikationen af gain og MPO-indstillinger. For at løse dette tilbyder Phonak Target en nyttig verifikationsassistent, som forenkler og strømliner verifikationsprocessen. **Se Phonak Target-tilpasningsvejledningen for at få nærmere oplysninger om programmering og tilpasning af Phonak-høreapparater.**

Indhold

Forberedelse.....	2
Tilslutning af høreapparaterne	2
RECD	2
Tilpasningsrationale.....	3
Verifikationsassistent	4
Afslutning af tilpasningssession.....	5
Oplysninger og beskrivelse af symboler samt systemkrav	5

Forberedelse

Angiv **[Klient & session]** samt klientoplysninger, hvis de ikke allerede er vist. For at forberede høreapparaterne til verifikation skal du tilslutte høreapparaterne ved hjælp af dit foretrukne tilpasningsudstyr.

➔ **Verifikationsassistenten er kun tilgængelig, når høreapparater er tilsluttet.**

Tilslutning af høreapparaterne

Vælg, hvordan du ønsker at programmere høreapparaterne **[NOAHlink]/[iCube]/[iCube II]/[HI-PRO]/[Noahlink Wireless]** via rullemenuen i midten øverst på hovedskærmen.

Der skal anvendes nye batterier i høreapparaterne ved brug af trådløst tilpasningsudstyr. Klik på **[Tilslut]** for at oprette forbindelse til høreapparaterne.

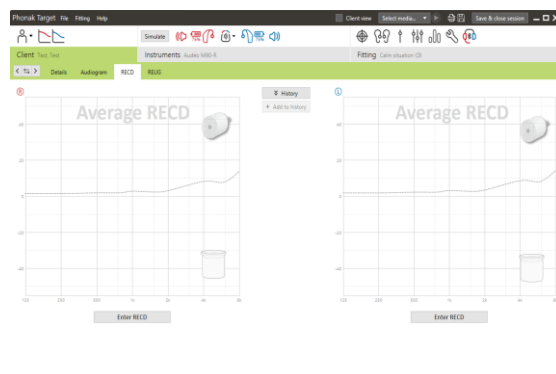


Når høreapparaterne er tilsluttet, vises skærbilledet **[Akustiske parametre]** automatisk. Du skal verificere eller ændre koblingsmulighederne efter behov, så de svarer til tilpasningen.

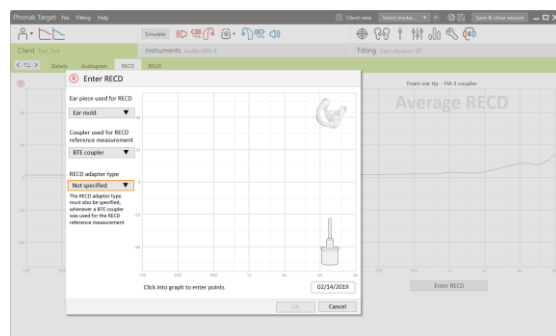
RECD

Du kan få adgang til RECD-værdier via **[Klient]** og derefter **[RECD]**. Der kan anvendes forskellige RECD-værdier i Phonak Target.

Gennemsnits-RECD er skumstykkets RECD-værdier baseret på HA-1-kobler, alder på den individuelle person og det anvendte tilpasningsrationale (f.eks. DSLv5 eller NAL-NL2).

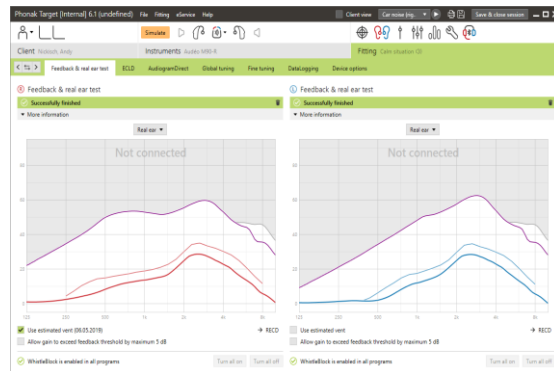


Målt RECD fra verifikationsudstyr kan angives i Target ved at klikke på **[Indtast RECD]**. Vælg det anvendte ørestykke (øreprop eller skumstykke), kobler (HA-1 eller HA-2) og RECD-adaptertype.



Klik på **[+ Tilføj til historik]** for at importere en eksisterende RECD fra NOAH. For at se de tilgængelige RECD'er skal du klikke på **[Historik]** og vælge den RECD, der skal anvendes til tilpasningen. Hvis RECD-oplysningerne er ufuldstændige, vil Target anmode dig om at angive oplysninger om eventuelt manglende ørestykke, kobler eller RECD-adapter.

Den estimerede RECD er baseret på karakteristikaene for en voksen persons øre og resultaterne af feedbacktesten. Klik på **[Benyt estimeret vent]** på feedbackfanen for at anvende denne RECD ved tilpasningen.

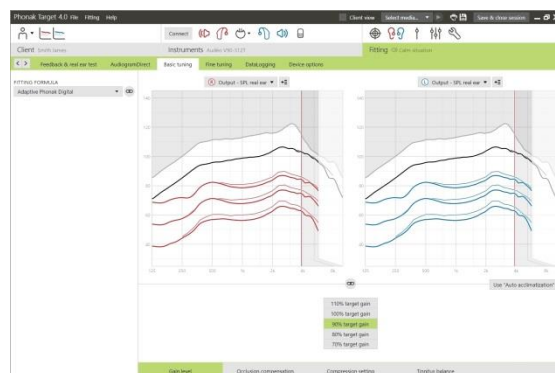


Tilpasningsrationale

Hvis brugeren er et barn, vil Juniorindstilling automatisk vælge standardtilpasningsrationalet baseret på barnets alder.

På skærmen **[Basisjustering]**, kan det ønskede tilpasningsrationale vælges.

Du kan få adgang til basisjustering via **[Tilpasning]** og derefter **[Basisjustering]**.



Verifikationsassistent

Du kan få adgang til verifikationsassistenten via **[Finjustering]**, **[Gain & MPO]**. Herefter skal du klikke på **[Verifikationsassistent]**.

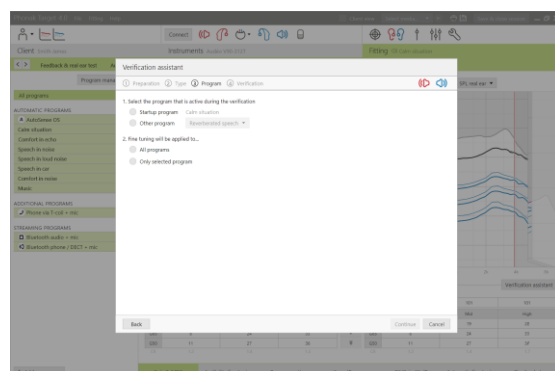
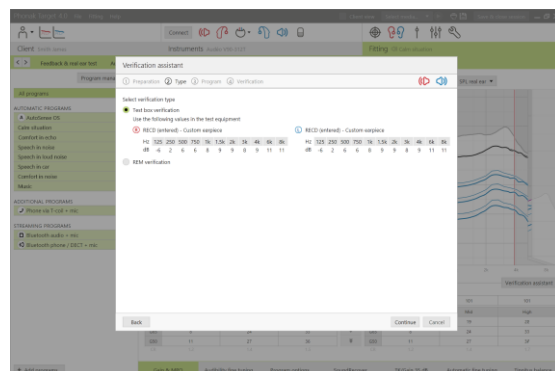
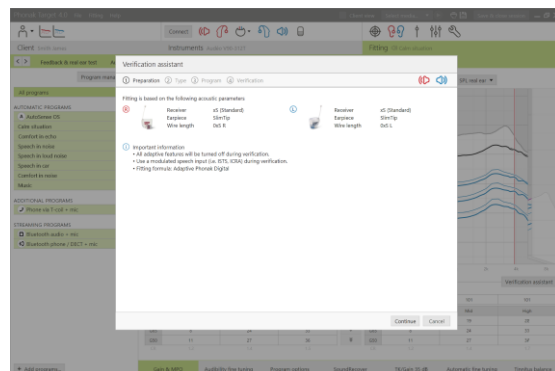
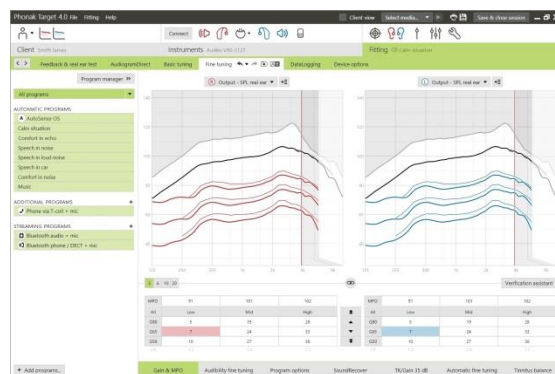
Herefter vil assistenten guide dig igennem en række trin.

Trin 1 [Forberedelse]: Dette trin begynder med at bekræfte de akustiske parametre og den kobling, der anvendes til tilpasningen.

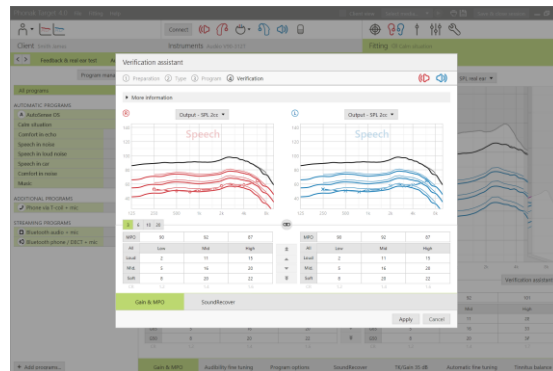
Trin 2 [Type]: Det næste trin afgør, om der skal foretages verifikation af Testbox eller REM. Hvis der vælges Testbox, fremhæves de RECD'er, der anvendes til tilpasningen. I forbindelse med REM er der anført nogle nyttige tips.

Bemærk: I forbindelse med Testbox-verifikation skal du bekræfte, at RECD-værdierne stemmer overens med dit verifikationsudstyr.

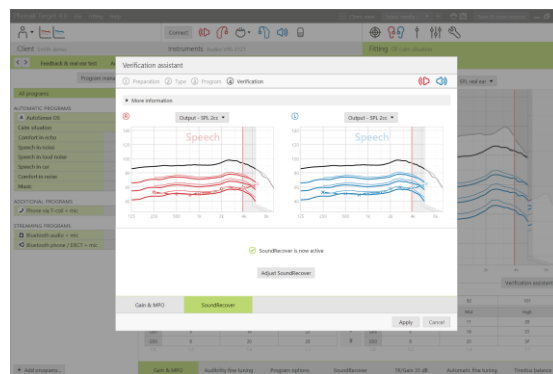
Trin 3 [Program]: Vælg det program, som skal være aktivt under verifikationen, og angiv, om justeringerne skal anvendes til det aktive program eller til alle programmer.



Trin 4 **[Verifikation]**: Dette trin deaktiverer alle høreapparater med adaptive funktioner og gør det muligt at justere gain og MPO. De tilgængelige kurvevisninger svarer til den type verifikation, der foretages. Test Box viser kurver for enten 2cc-udgangsslyd eller 2cc Gain, mens Real Ear viser kurver for insertion gain eller Real Ear SPL-udgangsslyd.



Med henblik på at aktivere SoundRecover skal du gå til fanen **[SoundRecover]** nederst på skærbilledet. Klik på **[Juster SoundRecover]** for at ændre indstillingerne. Alle justeringer vil blive anvendt i den aktuelle session.



Når lyden i et høreapparat slås fra eller til, vises et vandmærke over kurvevisningen (dvs. Mutet eller Tale). Vandmærket for tale er en påmindelse om det anbefalede indgangssignal til optimering af målmatchning.

Klik på **[Anvend]** for at bekræfte eventuelle justeringer, som er foretaget, og for at vende tilbage til standardtilpasningstilstanden. SoundRecover genaktiveres med standardindstillingerne. Hvis der er behov for at slette eventuelle justeringer, som er foretaget under verifikationen, skal du klikke på **[Annuller]**.

Afslutning af tilpasningssession

Du kan når som helst lukke sessionen ved at klikke på **[Gem og luk session]** i øverste højre hjørne af skærmen. Dialogboksen Gem bekræfter, at indstillingerne i høreapparaterne er blevet gemt. Efter lagringen fører Phonak Target dig videre til startskærmen.

Oplysninger og beskrivelse af symboler samt systemkrav

Oplysninger og beskrivelse af symboler samt en oversigt over systemkrav kan findes i Phonak Target-tilpasningsvejledningen.

CE-mærkning: 2020



Producent:
Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Switzerland