

Phonak

Target 7.0

Gids voor verificatie en aanpassing

Deze gids is een samenvatting van de stappen voor het gebruik van de Verificatie assistent binnen Phonak Target, aangezien er een aantal variabelen zijn zoals compressie, frequentieverlaging en ruisbeheer, die de verificatie van versterking en MPO-instellingen kunnen beïnvloeden.

Raadpleeg de Phonak Target-aanpasgids voor aanvullende details over het programmeren en aanpassen van Phonak-hoortoestellen.

Inhoud

Vorbereiding	2
De hoortoestellen verbinden	2
RECD	2
Aanpasformule	3
Verificatie assistent	4
De aanpassessie afronden	5
Informatie over en beschrijving van de symbolen en systeemvereisten	5

Vorbereitung

Ga naar **[Cliëntoverzicht]** en voer de cliëntgegevens in indien dit niet al gedaan is. Maak als voorbereiding op de verificatie verbinding met de hoortoestellen met behulp van uw aanpasinterface naar keuze.

Opmerking: Verificatie assistent is alleen toegankelijk wanneer er verbinding is gemaakt met de hoortoestellen.

De hoortoestellen verbinden

Selecteer via het uitklapmenu dat zich bovenaan het scherm in het midden bevindt hoe u de hoortoestellen **[HI-PRO]** / **[NOAHlink]** / **[iCube II]** / **[Noahlink Wireless]** wilt programmeren.

Zorg ervoor dat de hoortoestellen nieuwe batterijen hebben of volledig zijn opgeladen wanneer een draadloze aanpasinterface wordt gebruikt. Klik op **[Aansluiten]** om de verbinding met de hoortoestellen tot stand te brengen.

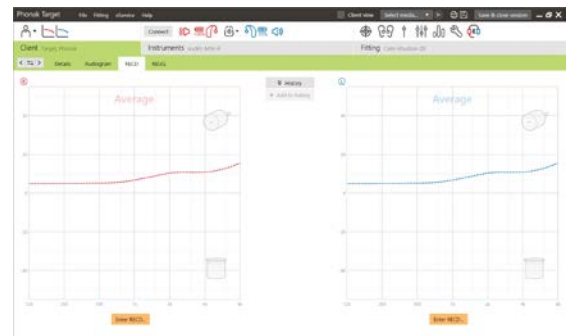


Als er eenmaal een verbinding is met de hoortoestellen, zal automatisch het venster **[Akoestische parameters]** verschijnen. Controleer of wijzig indien gewenst de koppelingsopties, zodat deze overeenkomen met de aanpassing.

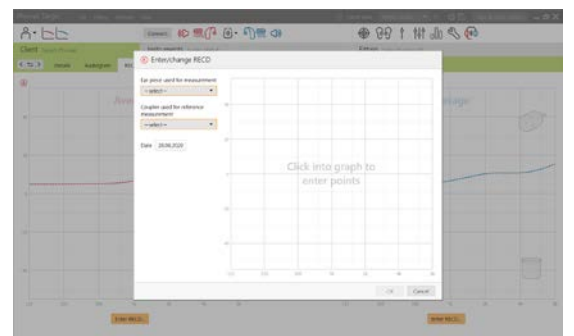
RECD

De RECD-waarden zijn beschikbaar via **[Cliënt]** en vervolgens **[RECD]**. Er kunnen verschillende RECD-waarden gebruikt worden in Phonak Target.

De gemiddelde RECD is de RECD-waarden bij gebruik van de schuimrubberen tip op basis van de HA-1-coupler, de leeftijd van de persoon en de gebruikte rekenregel (d.w.z. DSLv5 of NAL-NL2).

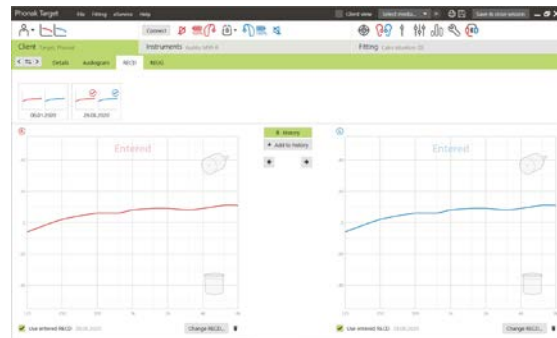


De RECD die via verificatieapparatuur is gemeten, kan in Target worden ingevoerd door op **[RECD invoeren]** te klikken. Selecteer het gebruikte oorstukje (oorstukje of schuimrubberen tip), de gebruikte coupler (HA-1 of HA-2) en het type RECD-adapter.



Om een bestaande RECD vanuit NOAH te importeren, klikt u op **[+ Toevoegen aan geschiedenis]**. Om de beschikbare RECD's te bekijken, klikt u op **[Geschiedenis]** en selecteert u de RECD die tijdens de aanpassing moet worden toegepast. Indien de RECD-informatie onvolledig is, vraagt Target u om ontbrekende informatie over het oorstukje, de coupler of de RECD-adapter in te voeren.

De ingeschatte RECD is gebaseerd op de karakteristieken van een oor van een volwassene en de resultaten van de feedbacktest. Klik op **[Gebruik geschat venting]** op het tabblad Feedback om deze RECD toe te passen op de aanpassing.

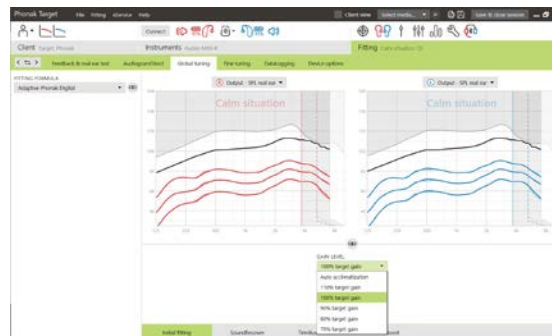


Aanpasformule

Wanneer een toestel bij een kind wordt aangepast, selecteert Junior mode automatisch de standaard rekenregel op basis van de leeftijd van het kind.

In het scherm **[Eerste aanpassing]** kunt u de gewenste rekenregel selecteren.

U hebt toegang tot de algemene aanpassing via **[Aanpassing] > [Eerste aanpassing]**.



Verificatie assistent

De Verificatie assistent kunt u vinden via **[Fijnafstelling]** > **[Versterking & MPO]** > **[Verificatie assistent]**.

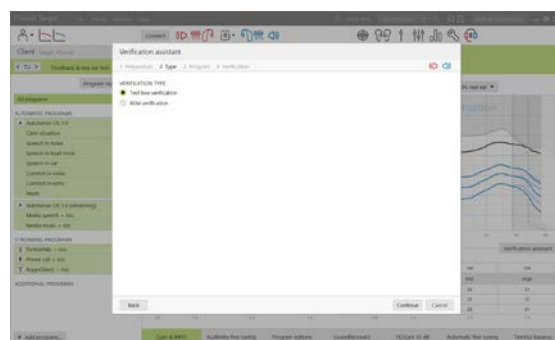
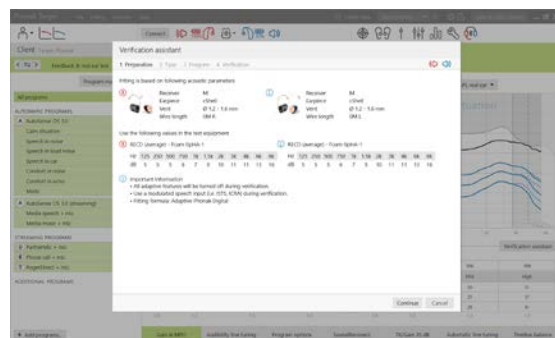
De assistent begeleidt u vervolgens tijdens een serie aan stappen.

Stap 1 **[Voorbereiding]**: deze stap begint met het bevestigen van de akoestische parameters en het toepassen van de koppeling op de aanpassing.

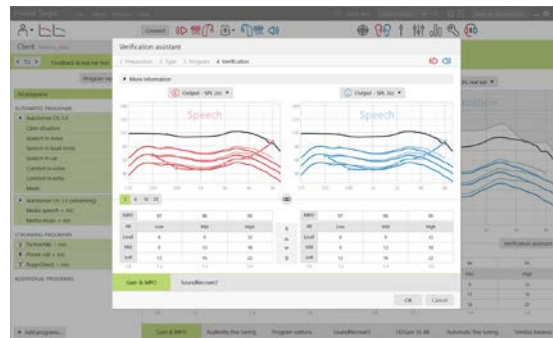
Stap 2 **[Type]**: Selecteer of er Test box of REM-verificatie uitgevoerd moet worden. Voor REM worden er een paar handige tips vermeld.

Opmerking: Voor Test box verificatie dient u te controleren of de RECD-waarden overeenkomen met uw verificatieapparatuur.

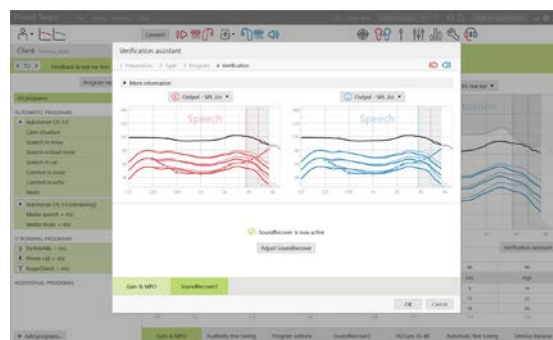
Stap 3 **[Programma]**: kies het programma dat tijdens de verificatie actief zal zijn en geef aan of de aanpassingen moeten worden toegepast op alleen het geselecteerde programma of op alle programma's.



Stap 4 **[Verificatie]**: deze stap deactiveert alle aanpasbare functies van de hoortoestellen en maakt het mogelijk om de versterking en de MPO (maximaal uitgangsvermogen) aan te passen. De beschikbare curveweergaven staan in verband met het type verificatie dat wordt uitgevoerd. Test box geeft ofwel een 2cc-output- of 2cc-versterkingscurves weer terwijl real ear de insertion gain-curve of de real ear SPL-outputcurves zal weergeven.



Om SoundRecover in te schakelen, gaat u naar **[SoundRecover]** dat onderin het venster wordt weergegeven. Om de instellingen te veranderen, klikt u op **[SoundRecover instellen]**. Alle aanpassingen worden toegepast op de huidige sessie.



Wanneer een hoortoestel gedempt wordt of de demping wordt uitgeschakeld, verschijnt er een term boven de curveweergave (Gedempt of Spraak). De term Spraak dient als herinnering van het aanbevolen ingangssignaal voor een optimale afstemming van de parameters.

Klik op **[Toepassen]** om de gemaakte aanpassingen te bevestigen en keer terug naar de standaardaanpasmodus. SoundRecover wordt standaard opnieuw geactiveerd. Mocht het nodig zijn om tijdens de verificatie gemaakte aanpassingen ongedaan te maken, klikt u op **[Annuleren]**.

De aanpassessie afronden

U kunt op elk gewenst moment de sessie afronden door in de rechterbovenhoek van het scherm op **[Opslaan & sluit sessie]** te klikken. Het standaardvenster voor opslaan bevestigt dat de hoortoestellen succesvol zijn opgeslagen. Na het opslaan brengt Phonak Target u terug naar het startscherm.

Informatie over en beschrijving van de symbolen en systeemvereisten

In de Phonak Target-aanpasgids kunt u de informatie over en een beschrijving van symbolen en een overzicht van de systeemvereisten vinden.

CE-markering toegepast 2020



Fabrikant:

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Zwitserland