

Phonak Target 5.4

August 2018

TargetMatch tilpasningsvejledning

TargetMatch, der er udviklet af Phonak i samarbejde med Otometrics, er et integreret system bestående af parametre til tilpasning og justering af høreapparater samt Otometrics' AURICAL-hardware og -software. Systemet, der er en integreret del af Phonak Target-tilpasningssoftwaren, gør det nemt at tilpasse og teste høreapparater. TargetMatch leder dig gennem processen med at placere proben korrekt og udføre Real Ear-målinger og 2cc-/testboksmålinger samt automatisk eller manuel match. **Se Phonak Target-tilpasningsvejledning for at få nærmere oplysninger om programmering og tilpasning af Phonak-høreapparater.**

Krav

TargetMatch fås til alle Phonak Venture- og Phonak Belong-høreapparater.

Phonak Target version	Phonak Target 5.4 eller nyere
NOAH version	Noah 3.7.1 och Noah 4.4.0 (build 2280) eller nyere
Otometrics Otosuite version	Otosuite 4.82.00 eller nyere
Udstyr	AURICAL FreeFit og AURICAL HIT-testboks fra Otometrics

Visit www.otometrics.com/aurical for flere oplysninger om AURICAL fra Otometrics

1. Tilslutning af høreapparaterne

Vælg det tilpasningsudstyr, du ønsker at bruge til at programmere høreapparaterne [NOAHlink] / [iCube II] / [HI-PRO] via rullemenuen i midten øverst på hovedskærmen.

Det anbefales at bruge iCube II til TargetMatch.

Der skal anvendes nye batterier i høreapparaterne ved brug af en iCube II.

Klik på [Tilslut] for at oprette tilslutning til høreapparaterne.



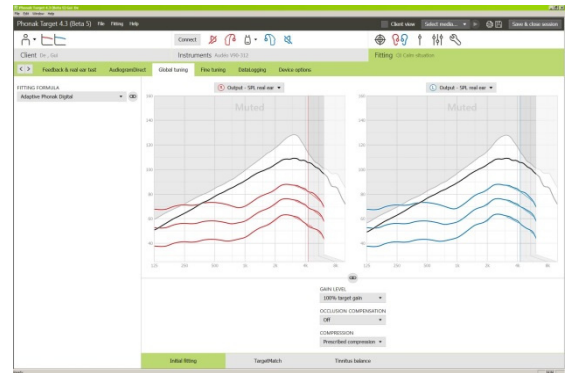
Når høreapparaterne er tilsluttet, vises skærmen [Akustiske parametre] automatisk.

Bemærk! Bekræft eller skift koblingsindstillinger efter behov for at sikre, at der anvendes passende tilpasningsparametre.

2. Tilpasningsrationale

På skærmen [FinJustering], kan det ønskede tilpasningsrationale vælges. TargetMatch vil tilføje passende parametre og real ear test baseret på dette valg.

Du kan få adgang til finjustering via [Tilpasning] og derefter [Finjustering].

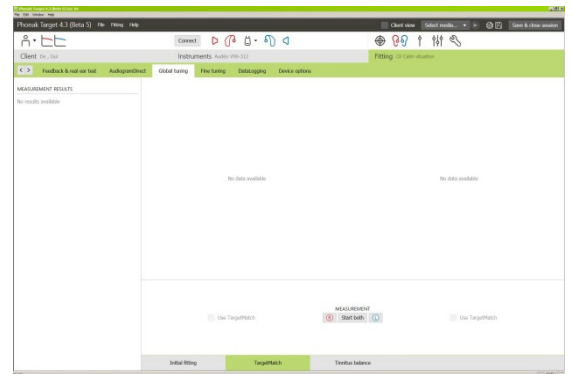


3. TargetMatch

TargetMatch kan åbnes via [Finjustering] > [TargetMatch].

Klik på [H] / [Start begge] / [V] for at starte TargetMatch. Herefter vil assistenten guide dig igennem en række trin.

Det anbefales at køre [Feedback og real ear test] før test med TargetMatch.

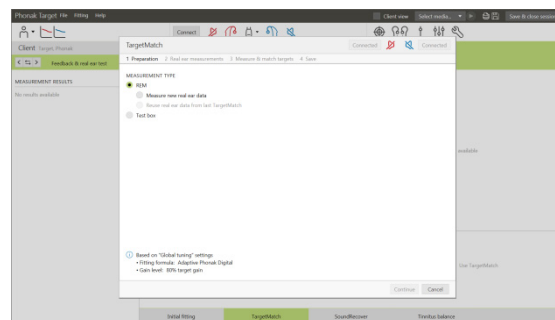


4. Forberedelse – vælg metode

Vælg, om der skal udføres målinger via **[REM]** (Real Ear-målinger) eller **[Testboks]**

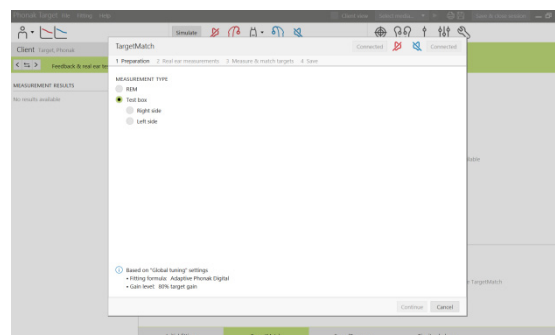
Gør følgende, hvis der skal udføres Real Ear-målinger:

- Vælg **[Mål ny real ear data]**. Softwaren leder dig gennem processen med at foretage kalibrering, placere proben og udføre REUG-, REOG- og RECD-målinger samt mikrofonkontrol/MLE.



Hvis der skal udføres 2cc-/testboksmålinger:

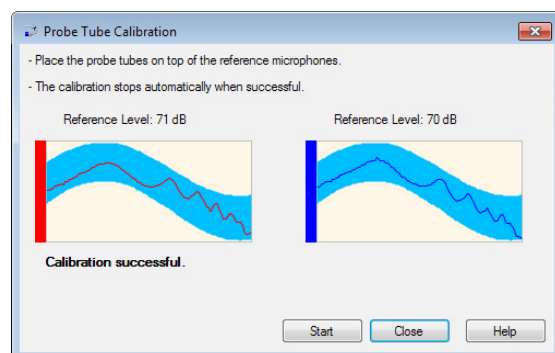
- Vælg **[Testboks]** for at udføre målinger og måltilpasning direkte i 2cc/testboksen. Der anvendes enten tidligere målte RECD-værdier eller gennemsnitlige, aldersafhængige RECD-værdier i forbindelse med tilpasningen. Se 8. *Måling og tilpasning til mål*, hvis du vil gå direkte videre til 2cc-/testboksverifikation.



5. Forberedelse

Følg instruktionerne for at kalibrere proben.

Bemærk! Hvis kalibreringskurverne er takkede i stedet for glatte, som vist på billedet, så kontroller, at proben ikke rører ved andre objekter, og gentag kalibreringen.



Klik på **[Luk]** for at fortsætte.

6. Placering af probe og REUG måling

Vejledning i placering af probe er en funktion, der gør det lettere at indføre proben korrekt. Funktionen er tilgængelig for klienter, der er fyldt ti år.

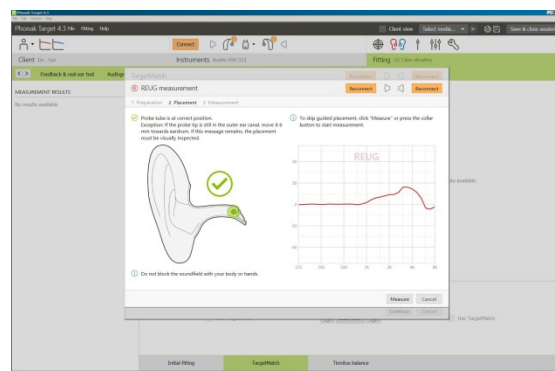
Klik på **[H Start]** / **[V Start]** for at indtaste REUG målingen med guidet placering af test probe.

Når proben er placeret ved øregangens åbning, klikkes på **[Start]** eller trykkes på **[Power knappen]** på AURICAL FreeFit for at starte guidet placering af proben.

Bevæg proben forsigtigt mod trommehinden, som angivet. Værdierne er angivet i mm og passer med skalaen på undersøgelseslangen, der følger med Otometrics.

Den grønne markering angiver, når test proben er i den korrekte position.

Klik på **[Mål]**, eller tryk på **[Power knappen]** på AURICAL FreeFit for at starte REUG måling.

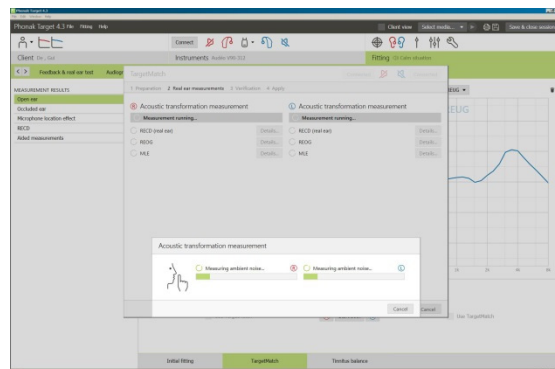


7. Real Ear-målinger: RECD, REOG og mikrofonkontrol/MLE

Sæt høreapparaterne på klientens ører og **[Aktiver igen]** høreapparaterne.

Bemærk! Sørg for, at positionen af proben ikke ændres under isættelse af høreapparaterne.

Klik på **[Start måling]** for at udføre automatisk måling af RECD og REOG samt mikrofonkontrol/MLE.



8. Måling og tilpasning til mål

Vælg, hvilket program der skal være aktivt under verifikationen, og hvordan verifikationen skal udføres.

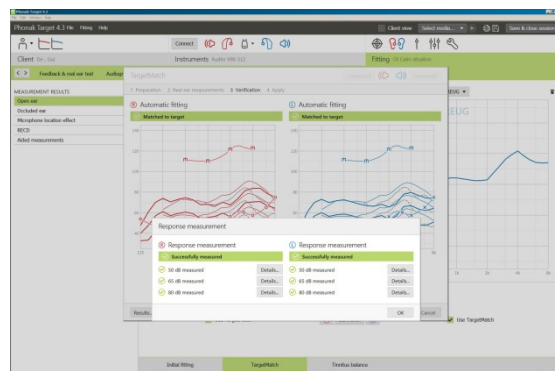
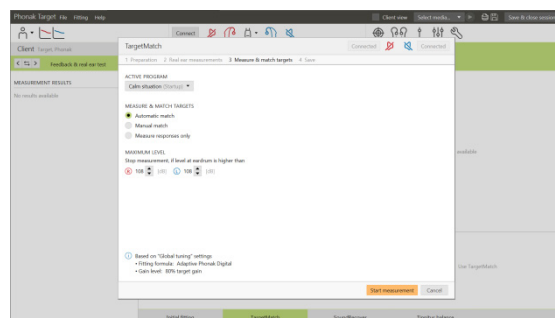
Vælg **[Automatisk match]** for automatisk at anvende akustiske data (dvs. REUG, REOG og RECD), udføre responsmålinger og tilpasse høreapparatets output til de aktuelle mål.

(Valgfrit)

- Vælg **[Manuel match]** for at tilpasse høreapparatets respons til de aktuelle mål manuelt.
- Vælg **[Mål kun respons]** for kun at måle høreapparatets respons.

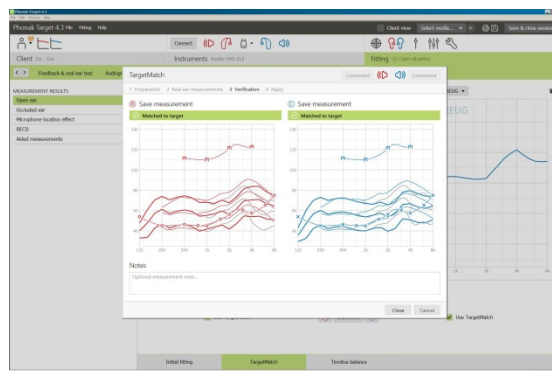
OBS! Hvis du har valgt 2cc-/testboksmålinger, bliver du mindet om at lægge høreapparaterne i testboksen.

Klik på **[Start måling]** for at starte automatisk tilpasning.



9. Afslutning af TargetMatch

Klik på **[Gem]** for at tilføje ændringerne til tilpasningen og gemme alle målinger til NOAH. Resultaterne kan gennemses bagefter enten i Otometrics' Otosuite eller Phonak Target.



10. Oplysninger og beskrivelse af symboler samt systemkrav

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

CE-mærke tilføjet 2018



Producent:
Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Schweiz

sonova
HEAR THE WORLD