

Phonak

Target 7.0

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 muligt 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 måltilpasning.

Se Phonak Target-tilpasningsvejledningen for at få nærmere oplysninger om programmering og tilpasning af Phonak-høreapparater.

Krav

Phonak Target version	Phonak Target 6.1 eller nyere
NOAH version	Noah 4.4 build 2280 eller nyere
Otometrics Otosuite version	Otosuite 4.81.00 eller nyere
Udstyr	Otometrics AURICAL FreeFit og AURICAL HIT-testboks

Besøg www.otometrics.com/aurical for at få yderligere oplysninger om AURICAL fra Otometrics.

1. Tilslutning af høreapparaterne

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

Det anbefales at bruge iCube II eller Noahlink Wireless til TargetMatch.

Sørg for, at høreapparaterne er forsynet med nye batterier, eller at de er fuldt opladet, når du anvender trådløst tilpasningsudstyr. Klik på **[Tilslut]** for at oprette forbindelse 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

I **[Basisjustering]** kan det ønskede tilpasningsrationale vælges. TargetMatch vil tilføje passende parametre og real ear mål baseret på dette valg.

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

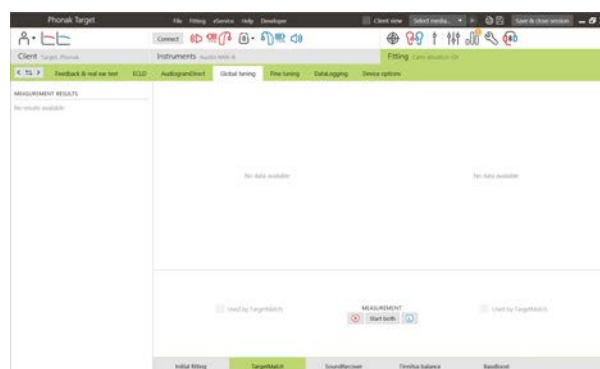


3. TargetMatch

TargetMatch kan åbnes via **[Basisjustering]** > **[TargetMatch]**.

Klik på **[R]** / **[Start begge]** / **[L]** 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.

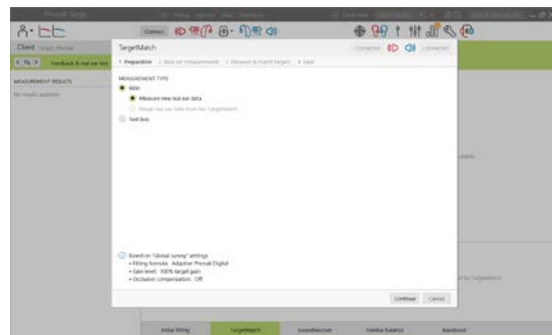


4. Forberedelse – vælg metode

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

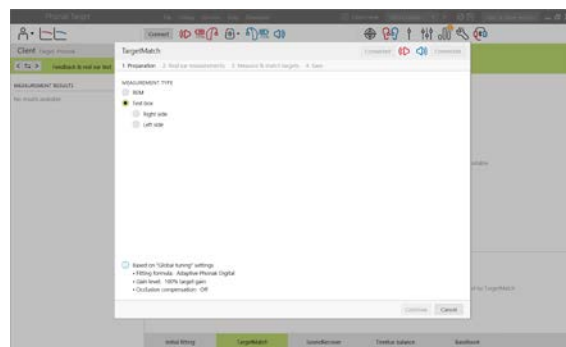
Gør følgende, hvis der skal udføres Real Ear-målinger:

- Vælg **[Measure new 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,

- vælger du **[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 også *Afsnit 8. Måling & match targets*, hvis du vil gå direkte videre til 2cc-/testboksverifikation.

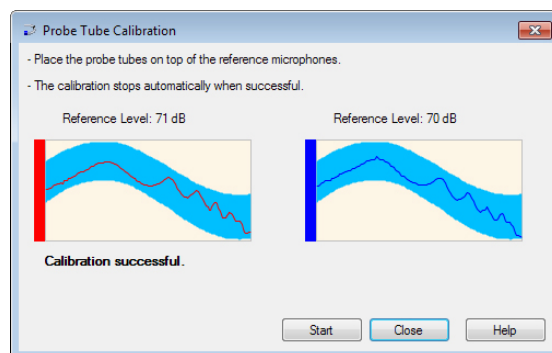


5. Forberedelse – kalibrering af probetube

Følg instruktionerne for at kalibrere probe tube.

Bemærk: Hvis kalibreringskurverne er takkede i stedet for glatte, skal du kontrollere probe-isættelsen igen og gentage kalibreringen.

Klik på **[Luk]** for at fortsætte.



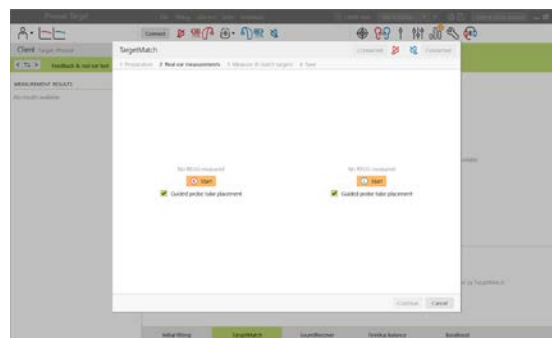
6. Placering af undersøgesslange og REUG måling

Vejledning i guidet placering af probe tube er en funktion, der gør det lettere at indføre probe i den korrekte isætningsdybde. Funktionen er tilgængelig for klienter, der er fyldt ti år.

Klik på **[R Start]** / **[L Start]** for at indtaste REUG-målingen med guidet placering af probetube.

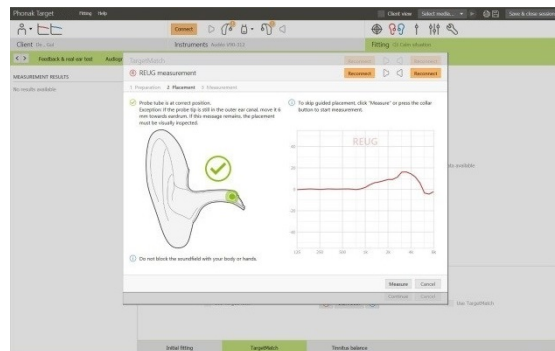
Når proben er placeret ved ørets åbning, klikkes på **[Start]** eller trykkes på Power-knappen på AURICAL FreeFit for at starte guidet placering af probe tube.

Bevæg proben forsigtigt mod trommehinden som angivet. Værdierne er angivet i mm og passer med skalaen på proberne, som Otometrics har leveret.



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

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

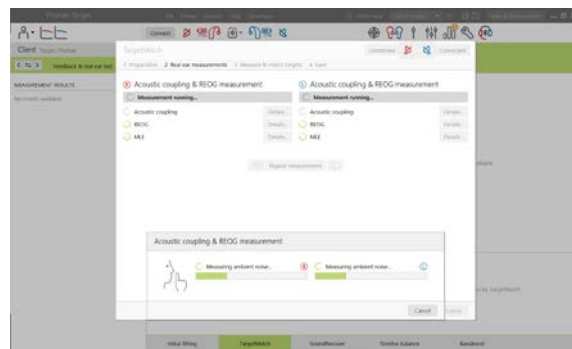


7. Real ear målinger: RECD, REOG og mikrofonkontrol/MLE

Sæt høreapparaterne i klientens ører, og aktiver høreapparaterne igen.

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

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



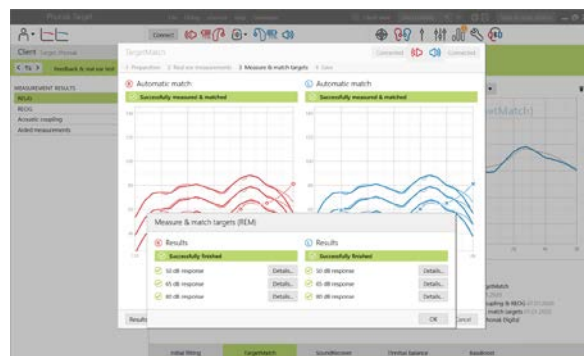
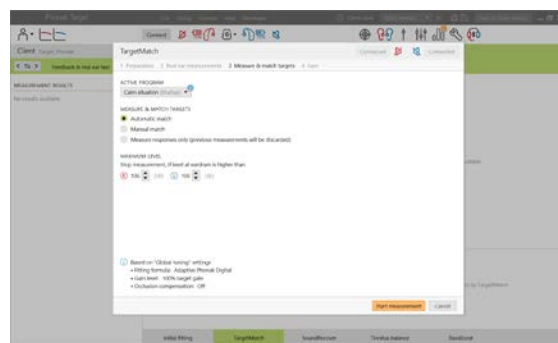
8. Måling og tilpasning til mål

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.

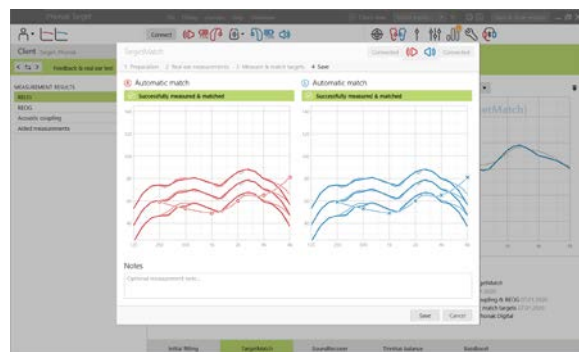


Bemærk: Hvis du har valgt 2cc-/testboksmålinger, bliver du mindet om at lægge høreapparaterne i testboksen.

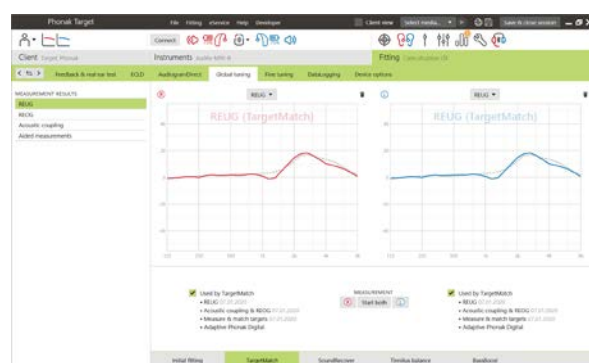
Klik på **[Start måling]** for at opnå høreapparatets respons.

9. Afslutning af TargetMatch

Klik på **[Gem]** for at tilføje ændringerne til tilpasningen og gemme alle målinger til Noah.



Bagefter kan resultaterne gennemses i enten Otometrics' Otosuite eller Phonak Target.



10. Oplysninger og beskrivelse af symboler samt systemkrav

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

CE-mærke: 2020



Producent:

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa

sonova
HEAR THE WORLD