

Phonak

Target 7.0

TargetMatch programmeringsguide

TargetMatch, som utvecklats av Phonak i samarbete med Otometrics är ett integrerat system för hörapparat Anpassning och fininställningsparametrar med hjälp av Otometrics maskin- och programvara AURICAL. Med TargetMatch, som ingår i Phonak Target, kan du anpassa och verifiera hörapparater. TargetMatch ger vägledning för korrekt placering av probeslangen. Du kan dessutom utföra Real ear-mätningar och 2cc/testbox-mätningar, samt utföra automatisk eller manuell målmatchning.

Mer information om programmering och anpassning av Phonaks hörapparater finns i programmeringsguiden för Phonak Target.

Krav

Phonak Target-version	Phonak Target 6.1 eller senare
NOAH-version	Noah 4.4 build 2280 eller senare
Otometrics Otosuite-version	Otosuite 4.81.00 eller senare
Utrustning	Otometrics AURICAL FreeFit och AURICAL HIT-testbox

På www.otometrics.com/aurical finns mer information om AURICAL från Otometrics.

1. Ansluta hörapparaterna

Välj den anpassningsenhet som du vill använda för att programmera hörapparaterna **[Noahlink Wireless]**/**[iCube II]**/**[NOAHlink]**/**[HI-PRO]** med hjälp av rullgardinsmenyn högst upp i mitten av huvudskärmen.

Vi rekommenderar att du använder iCube II eller Noahlink Wireless för TargetMatch.

Kontrollera att hörapparaterna har nya batterier eller är fulladdade när du använder en trådlös anpassningsenhet. Klicka på **[Anslut]** för att skapa en anslutning till hörapparaterna.



När hörapparaterna har anslutits visas skärmen **[Akustiska parametrar]** automatiskt.

Obs! Bekräfta eller ändra kopplingsalternativen efter behov för att säkerställa att rätt anpassningsparametrar används.

2. Anpassningsformel

Under **[Grundinställning]** kan önskad anpassningsformel väljas. TargetMatch använder lämpliga parametrar och Real ear-mål baserat på detta val.

Grundinställning är tillgängligt via **[Anpassning] > [Grundinställning]**.

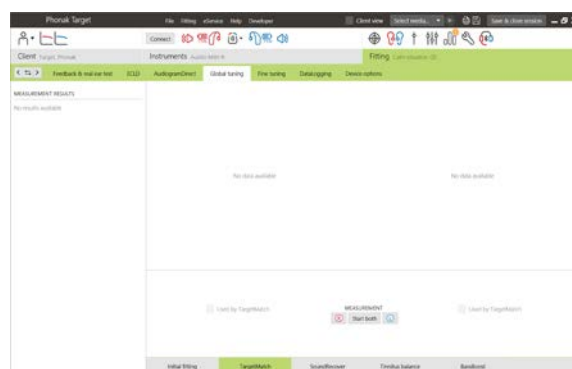


3. TargetMatch

TargetMatch är tillgängligt via **[Grundinställning] > [TargetMatch]**.

Klicka på **[H]** / **[Starta båda]** / **[V]** för att starta TargetMatch. Guiden vägleder dig steg för steg.

Vi rekommenderar att du kör **[Återkopplings- & real eartest]** före testet med TargetMatch.



4. Förberedelser – välj metod

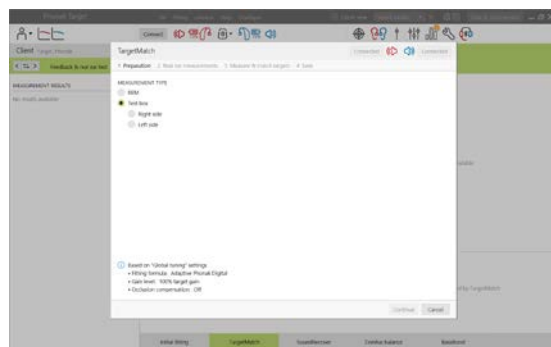
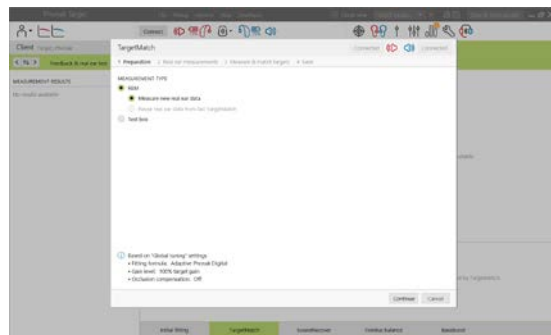
Välj om du vill utföra mätningar via **[REM]** eller **[Testbox]**

För REM-mätningar:

- Välj **[Ny mätning av real ear-data]**. Programvaran visar stegen för att kalibrera, placera probeslangan och utföra REUG-, REOG-, och RECD-mätningar samt mikrofonkontroll/MLE.

För 2cc-/testbox-mätningar:

- Välj **[Testbox]** för att utföra mätningar och målmatchning direkt i 2cc/testboxen. Tidigare uppmätta RECD eller genomsnittliga ålderberoende RECD som är tillgängliga i anpassningssessionen kommer att tillämpas. Se *Avsnitt 8. Mät och matcha mål* för att fortsätta direkt med 2cc-/testboxverifiering.

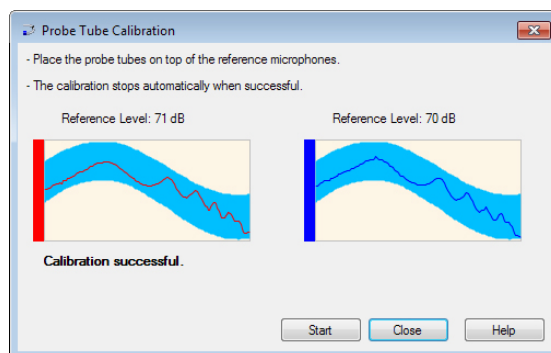


5. Förberedelser – probeslangskalibrering

Följ anvisningarna för att kalibrera probeslangarna.

Obs! Om kalibreringskurvorna är taggiga istället för jämna ska du kontrollera probeslangsinsättningen igen och upprepa kalibreringen.

Klicka på **[Stäng]** för att fortsätta.



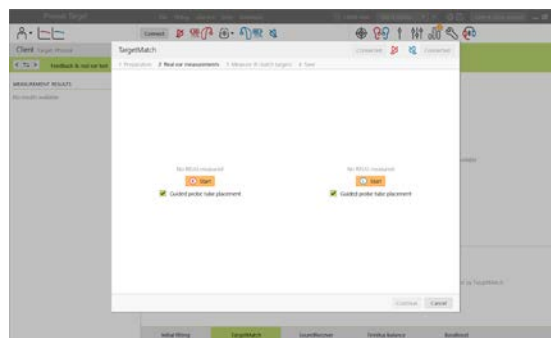
6. Probeslangsplacering och REUG-mätning

Guidad probeslangsplacering är en funktion som hjälper dig att placera probeslangan på rätt insättningsdjup. Funktionen kan användas på kunder som är 10 år gamla.

Klicka på **[R Start]**/**[L Start]** för att ange REUG-mätningen med guidad probeslangsplacering.

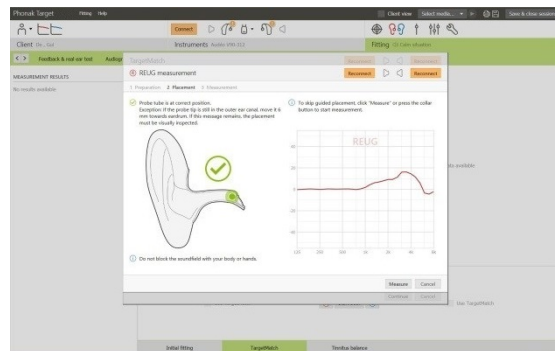
När probeslangan har placerats i öronöppningen klickar du på **[Start]** eller trycker på strömknappen på AURICAL FreeFit för att inleda den guidade probeslangsplaceringen.

Förflytta försiktigt probeslangan mot trumhinnan enligt anvisningarna. Värdena anges i millimeter och överensstämmer med skalan på de probeslangor som tillhandahålls av Otometrics.



Den gröna bockmarkeringen anger när probeslangen är i korrekt position.

Klicka på **[Mät]** eller tryck på strömknappen på AURICAL FreeFit för att inleda REUG-mätningen.

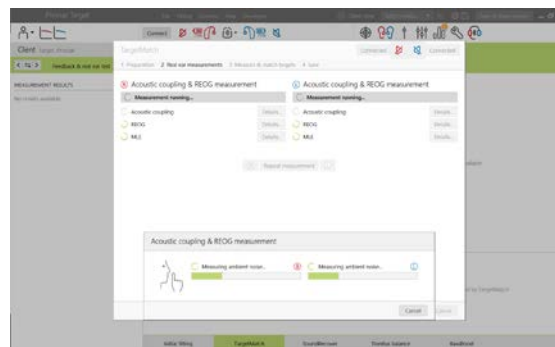


7. Real ear-mätningar: RECD, REOG och mikrofonkontroll/MLE

För in hörapparaterna i klientens öron och återanslut hörapparaterna.

Obs! Säkerställ att probeslangens positionen inte ändras när du för in hörapparaterna.

Klicka på **[Starta mätning]** för att automatiskt mäta RECD, REOG och utföra mikrofonkontrollen/MLE.



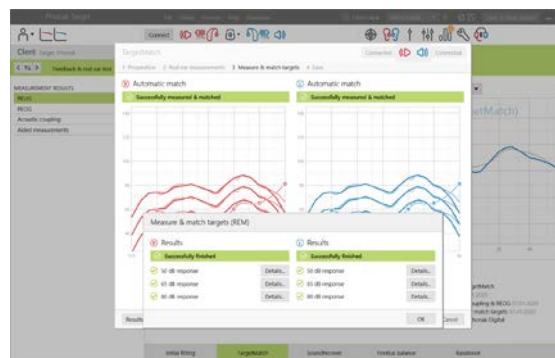
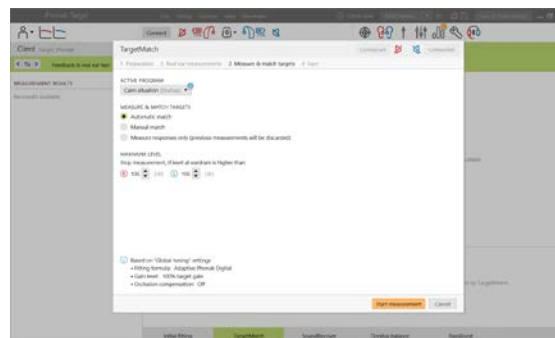
8. Mäta och matcha mål

Välj vilket program du vill använda för veriferingen och hur du vill utföra veriferingen.

Välj **[Automatisk matchning]** för att automatiskt tillämpa akustisk information (till exempel REUG, REOG, RECD), köra svars-mätningar och justera hörapparatutdata i förhållande till mål.

(Tillval)

- Välj **[Manuell matchning]** för att manuellt justera hörapparaterna så att de matchar målen.
- Välj **[Mätningar endast]** för att endast mäta hörapparatssvar.

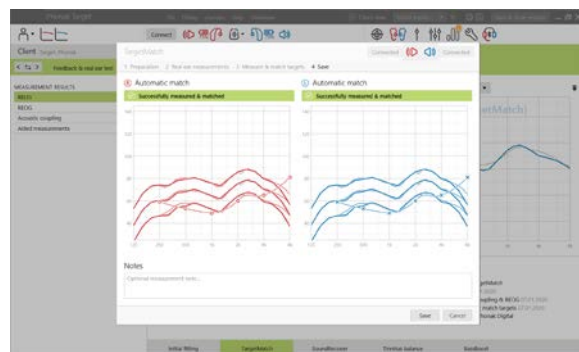


Obs! För 2cc-/testboxmätning kommer du att påminnas om att du ska placera hörapparaterna i testboxen.

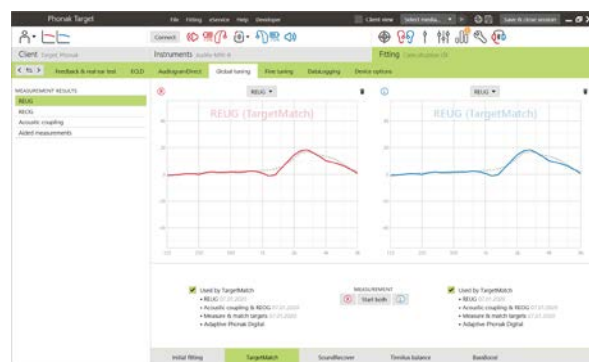
Klicka på **[Starta mätning]** för att hämta svar från hörapparaterna.

9. Slutföra TargetMatch

Klicka på **[Spara]** för att tillämpa ändringarna på anpassningen och lagra alla mätningar i Noah.



Du kan granska resultaten senare, antingen i Otometrics Otosuite eller Phonak Target.



10. Information, symbolförklaringar och systemkrav

Information och symbolförklaring samt en översikt över systemkraven finns i programmeringsguiden till Phonak Target.

CE-märkt 2020.



Tillverkare:
Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa

sonova
HEAR THE WORLD