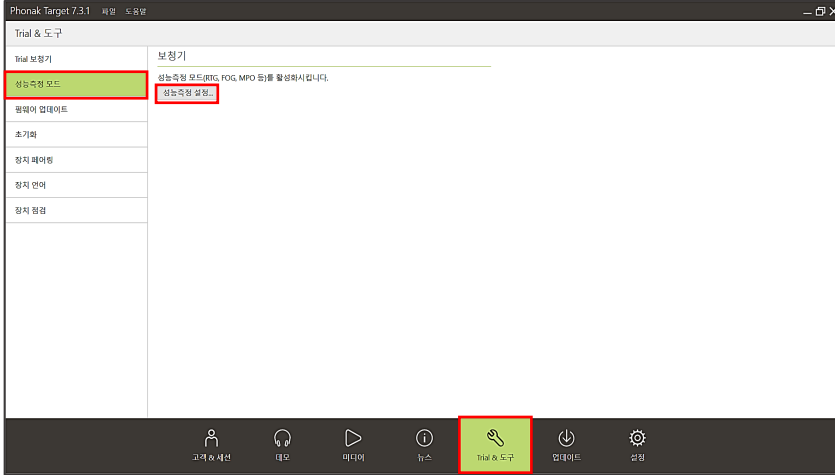


## 성능측정모드 활성화 가이드

보청기의 출력이 약해지거나, 내부 잡음이 들리는 등 문제가 발생하였을 때는 성능측정을 통해 보청기의 상태(리시버, 마이크, 앰프 등)를 확인할 수 있습니다.

1. [Target] - [Trial & 도구] - [성능측정 모드] - [성능측정 설정]을 클릭합니다.

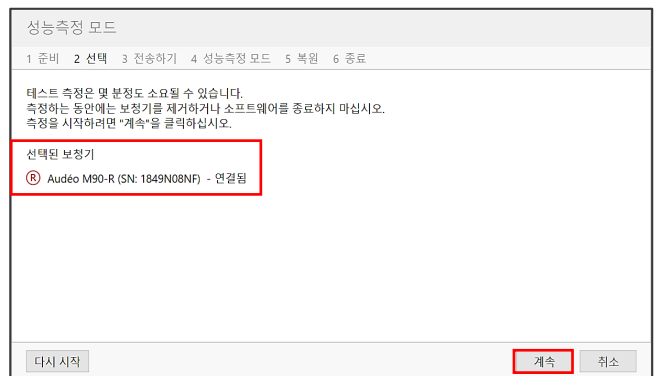
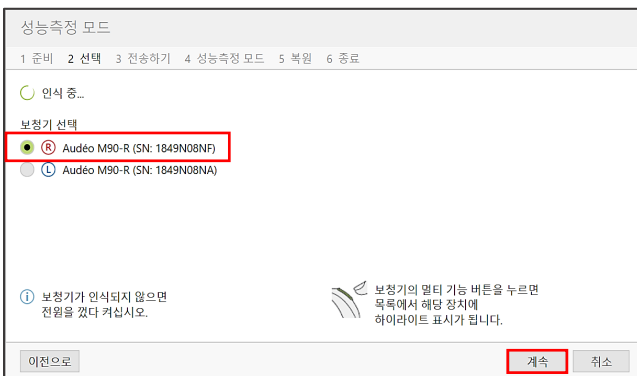


2. 성능측정을 하고자 하는 보청기와 호환 가능한 피팅 장비를 선택한 후, [계속]을 클릭합니다.



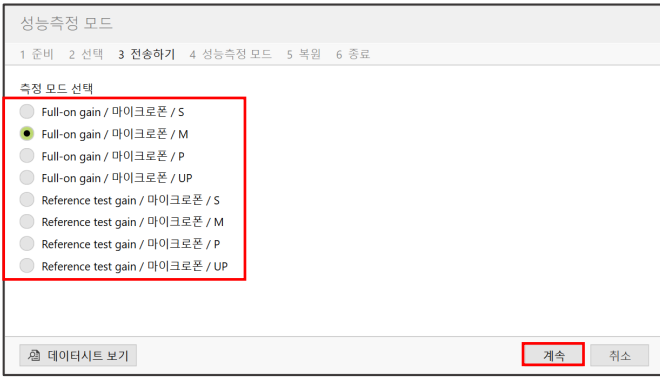
3. 귀에서 보청기를 제거한 후, 전원을 껐다 켭니다. 보청기가 인식되면 한 쪽 보청기를 선택한 후 [계속]을 클릭합니다.

\* 성능측정 모드는 한 쪽 씩 진행하며, 인식된 보청기의 모델명 및 시리얼번호를 확인합니다.



4. 성능측정 모드로 변경하고자 하는 보청기의 리시버 출력을 확인한 후, 필요한 측정 모드를 선택 후 [계속]을 클릭합니다.

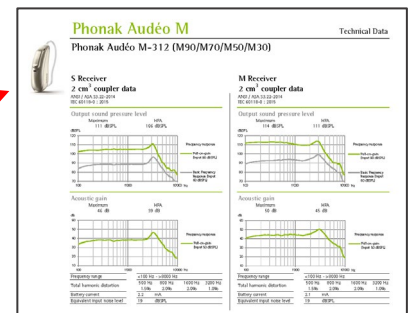
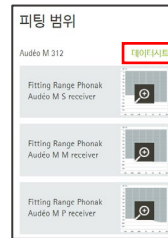
\* [계속]을 클릭하면 성능측정 모드가 활성화되어 **보청기에서 아주 큰 소리가 발생하니 주의**하시기 바랍니다.



- Full-on gain (FOG) : OSPL 90 및 Full-on gain 측정 시 선택
- Reference test gain (RTG) : Reference test gain, Total harmonic distortion, Frequency range 측정 시 선택 (OSPL 90 및 Full-on gain 을 제외한 모든 측정시)

5. 성능 분석기를 통해 보청기의 성능을 측정한 후, '데이터시트'에 나와있는 기준 값과 비교합니다.

\* '데이터시트'는 포낙 전문가 사이트에서 확인할 수 있습니다.



▲ [포낙 전문가 사이트] - [제품] - [보청기] - [오데오 M] - [피팅 범위] - [데이터시트]

6. 성능측정을 마친 후, 보청기의 피팅 데이터를 복원하려면 [계속]을 클릭합니다.



7. 다른 측정 모드 (RTG)로 변경하거나, 추가로 다른 보청기의 성능측정이 필요한 경우에는 [다시 시작]을 클릭하여 처음부터 순서대로 측정을 진행합니다.

