## Phonak 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.

성능측정 모드	성능측정 모드
1 준비 2 선택 3 전송하기 4 성능측정 모드 5 복원 6 종료	1 준비 2 선택 3 전송하기 4 성능측정 모드 5 복원 6 종료
〇 인식 중 보정기 선택	테스트 측정은 몇 분정도 소요될 수 있습니다. 측정하는 동안에는 보장기를 제거하거나 소프트웨어를 종료하지 마십시오. 측정을 시작하려면 "계속"을 클릭하십시오.
	신택된 보청기 ⑧ Audéo M90-R (SN: 1849N08NF) - 연결됨
<ul> <li>(i) 보청기가 인식되지 않으면</li> <li>전원을 껐다 켜십시오.</li> <li>전원 및 데 기능 버튼을 누르면</li> <li>목록에서 해당 장치에</li> <li>하이라이트 표시가 됩니다.</li> </ul>	
이전으로 계속 취소	다시 시작 계속 쥐소



- 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 주의하시기 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 측정 시)
- 5.성능 분석기를 통해 보청기의 성능을 측정한 후, '데이터시트'에 나와있는 기준 값과 비교합니다.
- \* '데이터시트'는 포낙 전문가 사이트에서 확인할 수 있습니다.

성능측정 모드	Phonak Audéo M Technical Data
1 준비 2 선택 3 전송하기 4 성능측정모드 5 복원 6 종료	Prionak Audeo M-312 (W90/M70/M50/M30)
✓ "Full-on gain / 마이크로폰 / M"가 전송되었습니다.	피팅범위 V Sketcher Sketcher 2 cm <sup>2</sup> coupler data
측정을 시작합니다.	Audéo M 312 CIOFE/ALE. Output round pressure loval Output cound pressure loval New York New
	Fitting Range Phonak Audio M S receiver
	Fitting Range Phonak Audoo M M receiver
	Fitting Range Phonal         Image
· 셸 데이터시트 보기 계속 취	▲ [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.

성능측정 모드	
1 준비 2 선택 3 전송하기 4 성능측정모드 5 복원	6 종료
🗹 피팅 데이터가 성공적으로 복원되었습니다.	
작업을 종료하거나 다시 시작할 수 있습니다.	
다시 시작	닫기

