

Anpass-Leitfaden zu Oticon More™ in Genie 2 2020.2

1 VORBEREITUNG

Batterieschutz-Modus deaktivieren und Oticon More über Noahlink Wireless mit Genie verbinden

2 AUSWAHL Personalisierung

Ermittlung der Hör-Vorlieben der Kunden bis ca. 60 dB HL ohne Hörsysteme

3 AUSWAHL Akustik

Otoplastik bzw. Schirm
Neu: OpenBass Schirm

4 ANPASSUNG Rückkopplungsanalyse durchführen

ggf. InSitu Audiometrie durchführen
ggf. REM AutoFit durchführen

5 PERSONALISIERUNG MoreSound Intelligence

a Hörumgebung

Ab welcher Hör-Situation fällt es Ihnen eher schwer zu verstehen?

b DNN Lärmreduktion - einfach

Finden Sie Hintergrundgeräusche auch in leiseren Situationen manchmal störend?

virtuelles Außenohr

Würden Sie sich gern in ruhigeren Situationen auf jemanden fokussieren können?

c DNN Lärmreduktion - komplex

Finden Sie Hintergrundgeräusche störend, wenn um Sie herum viele Geräusche sind?

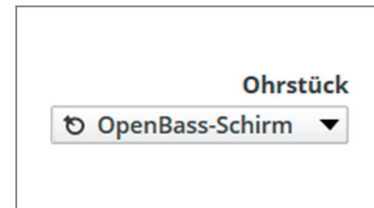
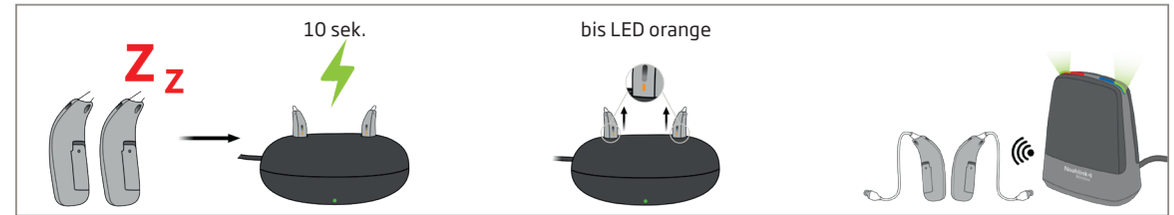
Klangfülle

Wünschen Sie sich in akustisch komplexeren Situationen mehr Sprachdetails?

6 ABSCHLUSS

Taster/Info-Töne/LED

Speichern und beenden



NEU

- 2-5 dB mehr Verstärkung für Sprache
- Bis zu 9 dB extra Rückkopplungsspanne mit verbesserter Klangqualität

HÖRUMGEBUNG

In welchen Hörumgebungen wird Unterstützung benötigt?

EINFACH SCHWIERIG

Sehr einfach Einfach Mittel Komplex Sehr komplex

EINFACHE HÖRUMGEBUNG

Virtuelles Außenohr

Räumlich Ausgewogen Fokussiert

DNN-Lärmreduktion - einfache Hörumgebung

0 2 4 dB

KOMPLEXE HÖRUMGEBUNG

DNN-Lärmreduktion - komplexe Hörumgebung

6 8 10 dB

Klangfülle

Detailreich Ausgewogen Komfortabel

DNN-Lärmreduktion

Richtwirkung Neural-Automatik