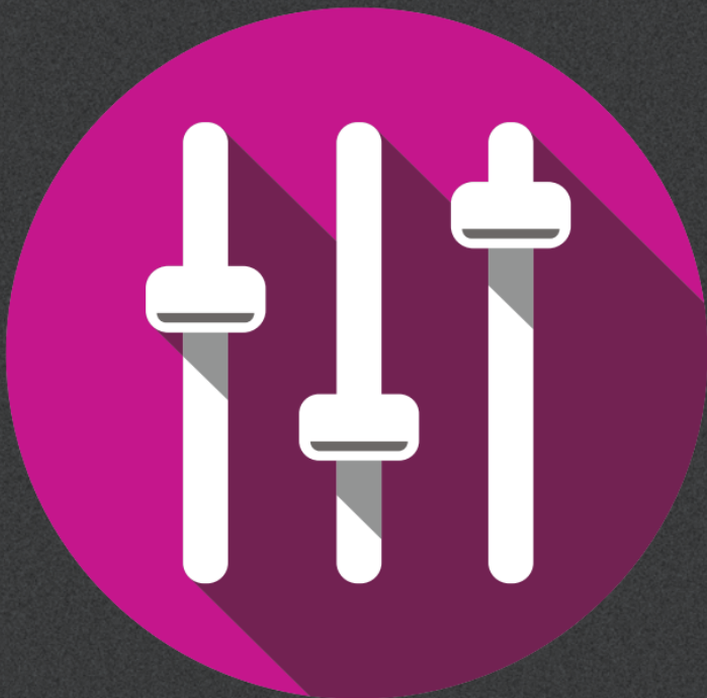


Neuheiten in Genie 2

2018.2



Hier finden Sie alle Neuheiten für Genie 2 im Überblick.

Das ist neu in Genie 2

I Neue Produkte

Genie 2 unterstützt die folgenden neuen Produkte:

- Im-Ohr-Hörsysteme für Oticon Opn 1, Opn 2 und Opn 3: IIC, CIC, ITC (Kanal), HS (Halb-Concha) und ITE FS (Concha)
- Oticon Siya 1 und Siya 2 Ex-Hörer Mini, Ex-Hörer Mini-T, HdO 105 sowie die Im-Ohr-Hörsysteme: IIC, CIC, ITC (Kanal), HS (Halb-Concha) und ITE FS (Concha)
- Amigo R12G2 FM-Empfänger und FM/DAI für HdO 105

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern zu Oticon Opn, Oticon Siya und Oticon Amigo.

Kompatibilität Genie 2 Version und Hörsysteme Firmware

Bitte beachten Sie, dass Ihre Genie 2 Version immer auf dem aktuellsten Stand ist. Dies ist notwendig, damit Hörsysteme mit einer neueren Firmware auch mit Ihrer Genie 2 Software kompatibel sind und programmiert werden können. Installieren Sie deshalb bitte die Genie 2 Software, sobald Sie diese von Oticon erhalten haben.

I Neue Anpass-Funktionen

Genie 2 bietet folgende neue Funktionalitäten:

- Einstellungen übertragen
- REM-AutoFit mit Verifit®*LINK*
- Updates für den Anpass-Ablauf

Um die neuen Funktionen nutzen zu können, müssen die Hörsysteme die aktuellste Firmware Version haben. Diese steht Ihnen mit dem Geräte-Firmware Updater Tool der aktuellsten Genie 2 zur Verfügung.



Einstellungen übertragen

Mit dem Einstellungs-Transfer „Einstellungen übertragen“ können Sie bestimmte Verstärkungseinstellungen von einem Hörsystem zu einem anderen Hörsystem übertragen. Dies ist zwischen Hörsystemen unterschiedlicher Bauformen, Leistungsstufen und Produktfamilien möglich, die die Velox-Plattform und die gleiche Anpass-Strategie nutzen.

Konkret übertragen Sie in einer Anpass-Sitzung folgende Einstellungen auf ein anderes Hörsystem: die Verstärkung vom ersten Hörprogramm P1, den MPO, die Steller im Klangbild für leise und helle Klänge sowie den aktuellen Schritt im Anpass-Manager. Diese Einstellungen werden unter Berücksichtigung der elektroakustischen Eigenschaften des Ziel-Hörsystems so genau wie möglich übertragen. Alle anderen Einstellungen werden für das Ziel-Hörsystem wie gewohnt vorberechnet.

Sie finden die Funktion „Einstellungen übertragen“ in der Genie 2 Menüleiste oben unter „Akustik“. Weitere Details zur Nutzung von „Einstellungen übertragen“ finden Sie in den Hilfetexten.

Hinweis: Nur für Hörsysteme, die mit Genie 2 angepasst werden und die aktuellste Firmware besitzen. Die Übertragung ersetzt keine reguläre Anpassung.



I REM AutoFit mit Verifit®LINK

Mit REM AutoFit können Sie eine InSitu-Anpassung effizient durchführen, sowie eine hohe Qualität und Sicherheit bei der Anpassung erreichen.

REM AutoFit funktioniert bereits mit mehreren IMC2-kompatiblen REM-Mess-Systemen einschließlich Interacoustics, MedRx und Otometrics. Jetzt ist eine Messung auch mit Audioscan möglich. Alle Messungen werden gemäß dem angeleiteten Mess-Ablauf von Genie 2 durchgeführt. REM AutoFit passt die Hörsystemeverstärkung automatisch an die Zielverstärkung an. Weitere manuelle Feinabstimmungen und Messungen sind ebenfalls möglich.

REM AutoFit mit VerifitLINK ist sowohl mit Verifit 1 (Seriennr. 2070 und höher) als auch mit Verifit 2 kompatibel (unter Verwendung einer Netzwerkverbindung). Somit stehen wichtige Funktionen wie der Sprachverständlichkeitsindex, MPO-Messungen und kupplerbasierte Messungen (S-REM) zur Verfügung.

I Updates für den Anpass-Ablauf

- In dem Anpass-Schritt „Familie“ gibt es nun ein Feld, mit dem Sie die Simulation eines Hörsystems intuitiv und einfach starten. (Eine Simulation wurde bisher durch Auswahl der Hörsystemfamilie gestartet.)
- Der Verbindungsablauf wurde durch die Kombination der Dialogfelder für die Erkennung und Hörerauswahl optimiert. Für die Anpassung sind damit weniger Klicks notwendig.

CE 0543

186981DE / 2018.06.07



Oticon A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Dänemark
+45 3917 7100

CE 0543