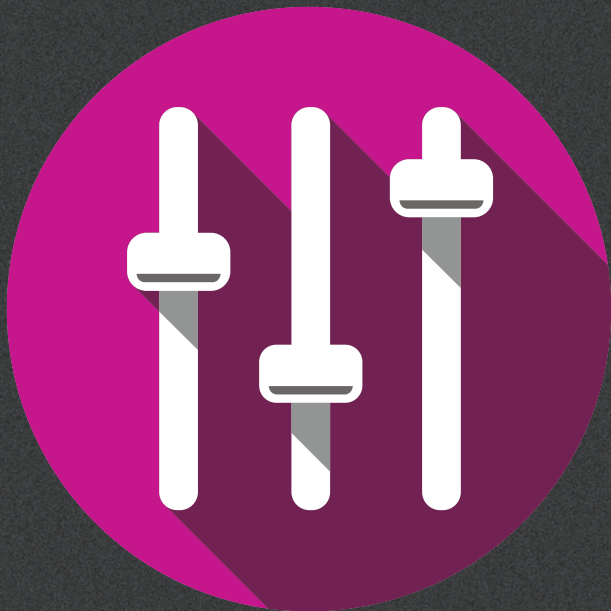


Quelles sont les nouveautés Genie 2 ?

2018.2



Introduction

Genie 2 a été mis à jour et comporte diverses nouvelles fonctions et améliorations. Vous trouverez un aperçu rapide de ces nouveautés dans les pages suivantes.

Quelles sont les nouveautés de Genie 2 ?

| Prise en charge de nouveaux produits

Les nouveaux produits suivants sont pris en charge :

- Intras Oticon Opn 1, Opn 2 et Opn 3 : IIC, CIC, ITC, ITE Demi-Conque et Conque
- Oticon Siya 1 et Siya 2 mini RITE, mini RITE-T, BTE PP, BTE et intras : IIC, CIC, ITC, ITE Demi-Conque et Conque
- Le récepteur FM Amigo R12G2 et les réglages FM/ DAI sont pris en charge sur le BTE13 PP

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux fiches techniques de l'Oticon Opn, l'Oticon Siya et l'Oticon Amigo, qui sont disponibles dans Genie 2.

ATTENTION

Les nouvelles aides auditives que vous recevez peuvent être dotées d'une nouvelle version du firmware qui n'est pas compatible avec votre ancienne installation Genie 2. Ainsi, vous devez toujours installer le logiciel Genie 2 le plus récent lorsque vous le recevez d'Oticon.

I Nouvelles fonctions d'adaptation

Genie 2 a été mis à jour et comporte maintenant de nouvelles fonctions passionnantes pour la prise en charge des aides auditives Oticon. Celles-ci sont disponibles pour tous les niveaux de performance :

- Transfert de réglages
- REM AutoFit avec Verifit®*LINK*
- Mises à jour du processus d'adaptation

Les aides auditives Oticon Opn achetées précédemment devront être mises à jour pour prendre en charge les nouvelles fonctions d'adaptation. Pour ce faire, il suffit d'utiliser l'outil de mise à jour du firmware d'Oticon (Oticon Firmware Updater), qui met à jour les aides auditives afin qu'elles bénéficient du tout dernier firmware sorti en 2018.



I Transfert de réglages

Le transfert de réglages (Transfer Settings) permet de transférer une sélection de réglages liés au gain entre deux aides auditives. Il est possible de transférer les réglages entre des aides auditives de styles, niveaux d'adaptation et familles de produits différents sur la plateforme Velox.

Cet outil vous permet de transférer les réglages de P1 vers une nouvelle sélection d'aides auditives au cours d'une session d'adaptation. Ceci s'applique au gain, au MPO, à l'étape actuelle dans le gestionnaire d'adaptation ainsi qu'à la perception des sons faibles et de la tonalité définies dans Contrôles du son (Sound Controls). Ces réglages sont copiés (aussi fidèlement que possible en fonction des limitations de l'aide auditive cible) puis ajustés à la nouvelle configuration acoustique. Tous les autres réglages restent tels que prescrits dans l'aide auditive cible.

Vous pouvez accéder à l'outil dans l'étape Adaptation en cliquant sur Outils (Tools) puis Transfert de réglages (Transfer Settings). Veuillez vous reporter aux fichiers d'aide pour plus d'informations sur l'utilisation du Transfert de réglages.

Transfer Settings

Source instruments

Open 1 miniRITE 312
Earpiece: Micro Mould Short
Vent: Large 2.4 mm
Serial No.

Open 1 miniRITE 312
Earpiece: Micro Mould Short
Vent: Large 2.4 mm
Serial No.

Target instruments

Open 1 miniRITE 312
Earpiece: Power Mould
Vent: 2.4 mm (collection)
Serial No.

Open 1 miniRITE 312
Earpiece: Micro Mould Short
Vent: Large 2.4 mm
Serial No.

TRANSFER CANCEL

I REM AutoFit avec Verifit®LINK

REM AutoFit est un outil intuitif qui vous permet de compléter le processus de vérification REM efficacement tout en garantissant une qualité élevée et un grand contrôle de l'adaptation.

REM AutoFit fonctionne avec différents systèmes REM, y compris Interacoustics, MedRx et Otometrics. Et Audioscan s'ajoute maintenant à la liste. Comme toujours, toutes les mesures sont effectuées à partir de Genie 2 dans un flux de travail guidé et REM AutoFit ajuste automatiquement le gain de l'aide auditive afin qu'il corresponde à la cible. Un réglage fin manuel et une mesure supplémentaire sont également possibles.

REM AutoFit avec VerifitLINK est compatible avec Verifit 1 (S/N 2070 et plus) et Verifit 2 à l'aide d'une connexion en réseau. Il incorpore quelques-unes des fonctions principales telles que l'indice d'intelligibilité, les mesures MPO et avec coupleurs (S-REM).

I Mises à jour du processus d'adaptation

- L'étape Famille présente le nouveau bouton Simuler. Auparavant, une adaptation simulée était lancée en sélectionnant une famille d'aides auditives. Aujourd'hui, pour améliorer le caractère intuitif du processus, un bouton Simuler (Simulate) est maintenant disponible
- Le flux de connexion a été optimisé en combinant les boîtes de dialogue de détection et de sélection, réduisant le nombre de clics nécessaires à chaque adaptation

CE 0543

186982FR / 2018.05.02



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

CE 0543