

REM AutoFit avec Verifit®

La première intégration du secteur utilisant Verifit® LINK dans Genie 2



Augmenter l'efficacité, maintenir le contrôle

Dans le cadre d'une première pour le secteur, REM AutoFit fonctionne avec votre système Verifit en faisant appel à l'interface logicielle intégrée d'AudioScan, VerifitLINK. L'adaptation des aides auditives, en utilisant les REM, personnalise l'adaptation à l'acoustique de chaque patient. Ceci permet d'accroître les bénéfices des aides auditives^{1,2} et contribue à la réduction du nombre de consultations ultérieures³. REM AutoFit vous permet de compléter efficacement le processus de REM en faisant automatiquement correspondre le gain de l'aide auditive aux cibles. Cet outil est déjà compatible avec plusieurs systèmes de mesure du marché, y compris ceux d'Interacoustics, MedRx® et Otometrics.

Aujourd'hui, REM AutoFit est en mesure de communiquer avec votre système Verifit en faisant appel à l'interface logicielle intégrée d'AudioScan, VerifitLINK. D'une seule pression d'un bouton dans Genie 2, l'outil peut mesurer, ajuster automatiquement et vérifier l'adaptation à l'aide d'un Verifit1* ou Verifit2. En outre, vous gardez pleinement le contrôle de l'adaptation, grâce à l'option manuelle de réglage fin et de vérification, qui vous permet



de personnaliser davantage l'adaptation en fonction du client. En rationalisant le processus et en faisant automatiquement correspondre le gain à la cible, REM AutoFit offre à vos patients une expérience d'adaptation plus efficace que les REM⁴ conventionnels. Il contribue également à un gain de temps précieux que vous pouvez consacrer à plus de patients, ou pour réduire le nombre de consultations ultérieures.

* N° de série 2070 et supérieur

Avantages pour vos affaires

- Pratique : pas besoin de contrôler deux systèmes simultanément. Genie 2 communique avec Verifit pour vous en saisissant les résultats audiométriques, en ajustant le gain et en mettant les instruments en mode silencieux au cours de l'étalonnage en adaptation ouverte.
- Efficience : le processus de vérification automatique est plus rapide que le processus de vérification manuel conventionnel⁴
- Précision : la correspondance automatique à la cible offre des résultats similaires à ceux d'une approche manuelle conventionnelle⁴
- Amélioration du bénéfice perçu des aides auditives, satisfaction vis-à-vis de l'audioprothésiste et fidélité à ce dernier⁵ (comparé à l'absence de vérification)
- Économies substantielles de temps et d'argent grâce à un nombre réduit de consultations ultérieures (par rapport à l'absence de vérification), particulièrement en cas de validation³
- Mise en œuvre des meilleures pratiques et de l'excellence clinique pour se différencier des autres audioprothésistes et des solutions qui n'incluent pas automatiquement la vérification

Avantages pour le client

- Une adaptation confortable avec une vérification rapide qui laisse du temps pour la guidance et la validation
- Des bénéfices optimaux de l'aide grâce à une adaptation vérifiée^{1, 2}
- Une réduction du nombre de consultations ultérieures nécessaires (par rapport à l'absence de vérification), particulièrement en cas de validation³

Présentation du processus adapté REM AutoFit pour Verifit

- Réglage fin et mesure automatiques ou manuels
- Propose des mesures sur l'oreille ou en boîtier de test
- Mise en mode silencieux automatique lors de l'étalonnage en adaptation ouverte
- Mesure, réglage automatique et vérification (monaurale ou binaurale) en un seul clic

- Indice d'intelligibilité de la parole et analyse des centiles
- Flux de travail guidé
- Affichage en direct des mesures liées à une cible

“ Il est important de déterminer ce qui se passe vraiment dans les oreilles des patients lorsqu'ils portent leurs appareils. En l'absence de mesures objectives, nous ne pouvons pas être certains que l'appareil fonctionne de la manière souhaitée et attendue. J'utilise les mesures de l'oreille réelle (REM) pour vérifier mon adaptation et m'assurer que le patient tire le meilleur parti possible de son appareil auditif. »

- Signe Peitersen, TotalCare Hearing, Australie

Remarque : Adressez-vous à votre représentant Oticon, à votre distributeur Audioscan, ou consultez le « guide rapide REM AutoFit avec Verifit® LINK » pour découvrir comment configurer et utiliser REM AutoFit dans Genie 2 avec Verifit. Reportez-vous au « guide rapide REM AutoFit » pour en savoir plus sur la configuration et l'utilisation de REM AutoFit dans Genie et Genie 2 avec d'autres systèmes de REM.

Références

1. Kochkin S, Beck DL, L Christensen, et coll. MarkeTrak VIII: The impact of the hearing healthcare professional on hearing aid user success. *Hearing Review*. 2010;17(4):12-34
2. Abrams HB, Chisolm TH, McManus M, McArdle R. Initial-fit approach versus verified prescription: Comparing self-perceived hearing aid benefit. *J Am Acad Audiol*. 2012;23(10):768-778.
3. Kochkin S. MarkeTrak VIII: Reducing patient visits through verification and validation. *Hearing Review*. 2011;18(6):10-15.
4. Folkeard P, Pumford J, Abbasalipour Kabirrah P, Scollie S. Linking Audioscan Verifit with Oticon Genie: Comparison of Manual and Automatic Hearing Aid Fittings. Affiche présentée à : Conférence AAA; 18-21 avril 2018 ; Nashville, États-Unis
5. Amlani AM, Pumford J, Gessling E. Improving patient perception of clinical services through real-ear measurements. *Hearing Review*. 2016;23(12):12-21.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [oticon.global/professionals](https://www.oticon.global/professionals)

Ces témoignages n'ont pas été rémunérés et ne sauraient être indicatifs de la future performance ou de la réussite sur d'autres individus.

Contact

Contactez votre Responsable Régional Oticon pour obtenir plus d'informations.