



COMMUNIQUE DE PRESSE – POUR DISTRIBUTION IMMEDIATE

Phonak assure la pérennité de la protection auditive avec le lancement de SafetyMeter pour en tester la bonne adaptation

Morat, Suisse, novembre 2010

Phonak, le spécialiste Suisse de l'audition, a lancé SafetyMeter, un nouveau système de contrôle de l'adaptation des protections auditives, garantissant à ses clients qui utilisent Serenity d'avoir et de continuer à avoir exactement la protection auditive dont ils ont besoin.

Contrairement aux valeurs d'atténuations standards publiées, telles que les taux de réduction du bruit (NRR – Noise Reduction Ratings) ou les SNR (Single Number Ratings) mesurées en laboratoire, SafetyMeter évalue et indique l'atténuation sonore réelle obtenue dans l'oreille d'un utilisateur, avec la protection auditive moulée sur-mesure Serenity de Phonak.

Le test d'adaptation SafetyMeter peut être réalisé dans tout environnement calme, tel qu'un bureau ou une salle de réunion. Le test est totalement objectif (aucune réponse de l'utilisateur n'est requise) et chaque évaluation prend à peine cinq minutes.

A l'issue de chaque test, SafetyMeter fournit à l'utilisateur son taux d'atténuation personnel (PAR – Personal Attenuation Rating), valable pour son propre système Serenity moulé sur-mesure. La valeur mesurée est automatiquement sauvegardée et peut être utilisée par un responsable de la sécurité de l'entreprise ou par des prestataires de service professionnels, pour suivre avec précision et évaluer au cours du temps l'efficacité de la protection auditive d'un employé.

«Avec SafetyMeter, les utilisateurs de nos systèmes Serenity moulés sur-mesure auront la certitude de continuer à avoir la protection d'avant-garde à laquelle ils ont souscrit,» affirme Evert Dijkstra, directeur général de Phonak Communications. «Les responsables de la sécurité et les sociétés de services peuvent utiliser le test pour identifier des lacunes de la protection avant qu'elles ne conduisent à des problèmes auditifs. Et comme SafetyMeter aide le personnel à comprendre comment porter et utiliser aux mieux leurs protections auditives, le test peut vraiment contribuer à renforcer le programme de protection de l'audition

SafetyMeter offre:

- **Validation personnelle**

SafetyMeter valide la protection personnelle Serenity moulée sur-mesure de chaque employé, ce qui signifie que le test lui est 100% spécifique.

- **Confiance**

Les employeurs peuvent assurer que les employés exposés à un risque de perte auditive reçoivent une protection qui joue bien son rôle, conformément aux paramètres requis.

- **Formation**

Pendant le test d'adaptation SafetyMeter, les utilisateurs peuvent 'ressentir' et comprendre la différence d'atténuation entre des coques insérées correctement et incorrectement, ce qui contribue à garantir une utilisation adéquate des protections auditives à l'avenir.

- **Economies**

Le corollaire de protections auditives plus précises et plus fiables est de diminuer le risque potentiel de pertes auditives, réduisant ainsi le coût des indemnités et le nombre de dossiers.

- **Conformité**

Tester l'adaptation d'une protection auditive garantit que la société suit les réglementations nationales de protection de l'audition et les recommandations des organisations de sécurité.

Portable et compact, le système de test de l'adaptation des protections auditives SafetyMeter est livré dans un coffret de transport robuste. Son logiciel PC est extrêmement convivial et les résultats sont enregistrés sous forme numérique ou peuvent être imprimés pour classement dans des dossiers.

Pour en savoir plus sur SafetyMeter, veuillez visiter le site www.phonak-communications.com

NOTES DU REDACTEUR:

Pourquoi est-il important de tester une protection auditive?

Quand un utilisateur reçoit une nouvelle protection auditive moulée sur-mesure, il est important de vérifier que ses coques intra-auriculaires Serenity ont été produites à partir d'une empreinte précise et délivrent donc l'atténuation (l'amortissement du son) requise. Le système de test de l'adaptation SafetyMeter garantit que c'est le cas.

Par la suite, des contrôles de suivi réguliers sont également importants. Ils permettent de s'assurer que les utilisateurs de protections auditives utilisent correctement leurs systèmes (c.-à-d. qu'ils insèrent et portent correctement leurs coques intra-auriculaires), et que l'atténuation que délivre le système d'un utilisateur n'a pas été compromise pour quelque raison que ce soit.

A propos de Phonak Communications SA

Phonak Communication SA, une filiale du groupe Sonova, est spécialisé depuis 1992 dans le développement, le design, la production et la distribution mondiale de systèmes sans fil ultra-miniaturisés. En combinant son expertise dans le domaine de la technologie de l'audition avec des programmes permanents de recherche au plus haut niveau, Phonak Communication SA, dans son centre de développement et de production basé en Suisse, a réussi à faire des progrès substantiels dans le domaine des systèmes de communication sans fil,

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.phonak-communications.com ou contacter:

Matthew Wade
Tél: +41(0)26 672 92 85
Fax: +41(0)26 672 33 44
Email: matthew.wade@phonak.com

Phonak Communications AG
Länggasse 17
CH - 3280 Murten
Tél: +41 (0)26 672 96 72
Fax: +41 (0)26 672 96 77

Phonak – Life is on *

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance. Vivez sans limite. *Et la vie s'exprime!