

PRESSEMITTEILUNG – FÜR SOFORTIGE VERTEILUNG

## Mit dem SafetyMeter Testsystem garantiert Phonak anhaltenden Gehörschutz

Murten, Schweiz, November, 2010

**Mit dem SafetyMeter lanciert der Schweizer Gehörschutzspezialist Phonak einen neuartigen Gehörschutztest, der gewährleistet, dass Serenity Kunden genau den von ihnen benötigten Gehörschutz bekommen.**

Im Unterschied zu Standarddämmwerten wie Noise Reduction Ratings (NRRs) und Single Number Ratings (SNRs), die im Labor getestet werden, evaluiert und dokumentiert der Phonak SafetyMeter die tatsächliche Dämmung des individuell angepassten Serenity Gehörschutzes von Phonak.

Der SafetyMeter Gehörschutztest kann in ruhigen Umgebungen durchgeführt werden, wie zum beispielsweise in einem Büro oder einem Sitzungszimmer. Er ist vollständig objektiv (kein Benutzerfeedback erforderlich) und dauert jeweils nur fünf Minuten.

Nach jedem Test liefert der SafetyMeter dem Anwender, das so genannte Personal Attenuation Rating (PAR), einen persönlichen, vom jeweiligen Serenity System abhängigen Dämmwert. Alle Testergebnisse werden automatisch gespeichert und können vom Sicherheitsbeauftragten des Unternehmens oder von professionellen Anbietern zur genauen und langfristigen Überwachung und Auswertung des Gehörschutzes eines Angestellten verwendet werden.

„Mit SafetyMeter können Benutzer unserer individuell angepassten Serenity Systeme sichergehen, dass sie den Schutz erhalten, den sie vom marktführenden Hersteller erwarten“, versichert Evert Dijkstra, Managing Director von Phonak Communications. „Sicherheitsbeauftragte und Serviceunternehmen können mit dem Test Sicherheitslücken aufdecken, bevor Hörprobleme entstehen. Da die Angestellten dank SafetyMeter verstehen, wie sie ihren Gehörschutz am besten benutzen und tragen, hilft der Test das Gehörschutzprogramm zu verbessern.“

### **SafetyMeter bietet:**

- **Persönliche Validierung**

SafetyMeter validiert den individuell angepassten Serenity Gehörschutz jedes einzelnen Mitarbeiters, so dass die Testergebnisse vollständig auf den jeweiligen Angestellten abgestimmt sind.

- **Vertrauen**

Arbeitgeber können sich darauf verlassen, dass die Arbeitnehmer in einer lauten Umgebung mit einem Gehörschutz ausgestattet sind, auf den sie sich vollständig verlassen können.

- **Training**

Der SafetyMeter Test sensibilisiert die Benutzer und veranlasst sie, ihren Gehörschutz korrekt anzuwenden, da ihnen klar wird, welchen Dämmungsunterschied falsch eingesetzte Ohrschalen verursachen.

- **Kostenersparnis**

Ein präziser und sicherer Gehörschutz schützt vor Gehörschädigungen, was zu weniger Arbeitsausfällen führt und die damit verbundenen Kosten senkt.

- **Einhaltung der Vorschriften**

Mit dem SafetyMeter Test ist die Einhaltung der nationalen Richtlinien und der Empfehlungen der Organisationen für Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz gewährleistet.

Das tragbare und kompakte SafetyMeter Test System wird mit einem Transportkoffer geliefert. Die Computersoftware ist äusserst benutzerfreundlich. Ergebnisse können entweder digital gespeichert oder ausgedruckt werden.

Mehr zu SafetyMeter finden Sie unter [www.phonak-communications.com](http://www.phonak-communications.com)

### **ANMERKUNG DES AUTORS:**

#### **Weshalb ist es wichtig den Gehörschutz zu prüfen?**

Bei einem neuen Gehörschutz muss geprüft werden, ob die Serenity Ohrschalen mit einem genauen Abdruck produziert wurden und damit die nötige Dämmung bieten. SafetyMeter garantiert dies.

Auch danach sind regelmässige Tests wichtig. Damit wird sichergestellt, dass der Gehörschutz korrekt verwendet (d.h. korrektes Einsetzen und Tragen der Ohrschalen) und die Dämmung des Systems nicht beeinträchtigt werden.

#### **Über Phonak Communications AG**

Die Phonak Communications AG, ein Tochterunternehmen der Sonova Group, ist seit 1992 auf die Entwicklung, das Design, die Produktion und den weltweiten Vertrieb von ultra-miniaturisierten), kabellosen Systemen spezialisiert. Dank des Fachwissens in Hörakustik in Kombination mit laufender Forschung auf höchstem Niveau, konnte Phonak Communications AG an seinem Entwicklungs- und Produktionsstandort in der Schweiz wesentliche Fortschritte im Gebiet der drahtlosen Kommunikationssysteme machen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.phonak-communications.com](http://www.phonak-communications.com) oder bei:

Matthew Wade  
Tel:+41(0)26 672 92 85  
Fax:+41(0)26 672 33 44  
E-Mail: [matthew.wade@phonak.com](mailto:matthew.wade@phonak.com)

Phonak Communications AG  
Länggasse 17  
CH - 3280 Murten

Tel: +41 (0)26 672 96 72  
Fax: +41 (0)26 672 96 77

**Phonak – Life is on**

Die Bedürfnisse von allen die sich auf unsere Erfahrung, Ideen und Sorgfalt verlassen sind uns wichtig. Mit Kreativität versuchen wir technologische Grenzen zu überwinden und können so innovative Produkte entwickeln, die Menschen helfen, die bunten Klanglandschaften des Lebens besser zu hören, zu verstehen und intensiver zu erleben.

Müheless interagieren. Mit Vertrauen kommunizieren. Ohne Einschränkungen leben. Life is on.