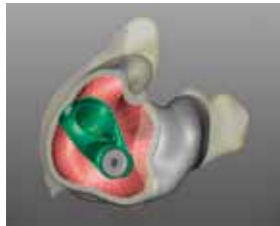


Drei Schritte zu Ihrem individuell angepassten Gehörschutz



1. Digitalisieren der Ohranatomie

Zunächst wird ein exakter Silikonabdruck von Außenohr und Gehörgang genommen. Ein 3D-Präzisionsscanner digitalisiert anschließend den Abdruck und mit Hilfe einer Modellierungs-Software werden die eShells definiert. Alle Abdrücke werden elektronisch gespeichert, damit verlorene Ohrschalen umgehend neu angefertigt werden können.



2. Herstellung der Ohrschale

Anhand der digitalisierten Abdrücke werden Ohrschalen (eShells) aus klinischem Nylon hergestellt. Dabei entsteht eine hautverträgliche, individuell angepasste Im-Ohr-Schale, die den Ohrkanal vollständig abschirmt, einen hohen Tragkomfort bietet und einfach zu reinigen ist.



3. SafetyMeter

Die Dämmwirkung des Gehörschutzes ist mit dem Phonak SafetyMeter Testsystem überprüfbar.



Phonak - Life is on

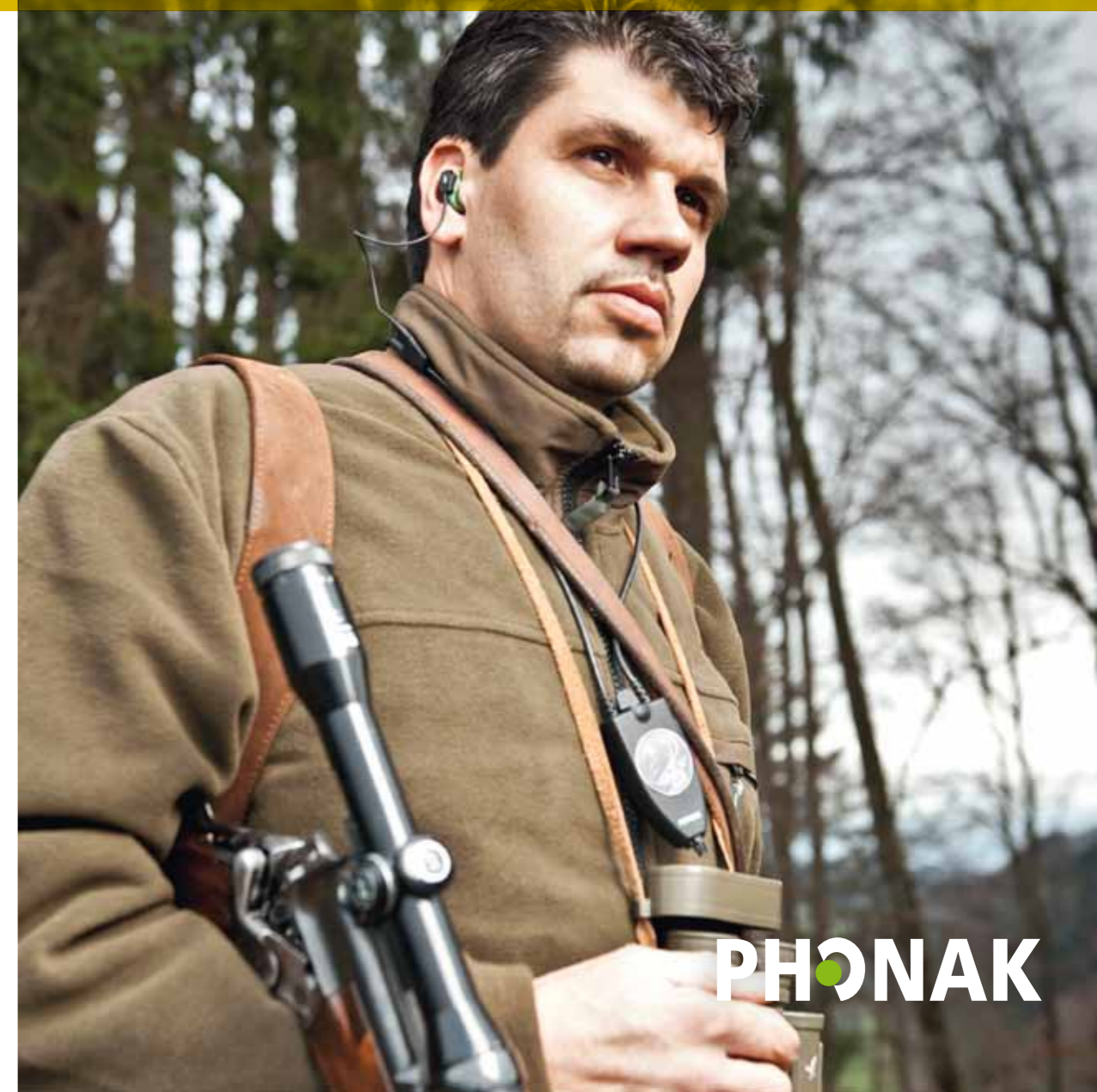
Wir sind uns der Bedürfnisse derer bewusst, die sich auf unser Wissen, unsere Ideen und unsere Betreuung verlassen. Indem wir auf kreative Weise die Grenzen der Technologie durchbrechen, schaffen wir Lösungen, die Menschen darin unterstützen zu hören, zu verstehen und die reichhaltige Welt der Klänge zu erleben.

Mühevolle Interaktion. Grenzenlose Kommunikation. Leben ohne Kompromisse. Life is on.

www.phonak-communications.com

Serenity

Individuell angepasster Gehörschutz
für Sportschützen und Jäger



Broschüre Jäger Deutsch 028-3053-01 / cing-neufch / Printed in Switzerland, © Phonak AG, all rights reserved

PHONAK

Sicher schießen

Ein geschädigtes Gehör lässt sich nicht mehr wiederherstellen. Deshalb muss es bei Schüssen, die einen Lärmpegel von bis zu 150 Dezibel erreichen können, unbedingt geschützt werden. Dazu braucht es ein flexibles und bewährtes Gehörschutzsystem, das entweder den gesamten gefährlichen Lärmpegel auf einen für das Innenohr sicheren Wert reduziert oder, wenn Sie sich mit anderen Personen im Schießstand oder auf der Jagd unterhalten möchten, den Gehörschutzpegel den Umgebungsgeräuschen umgehend und intelligent anpasst.

Serenity SP und Serenity DP+ von Phonak bieten genau diese zwei Arten von Gehörschutz.



Die Jagd nach dem perfekten Gehörschutz

Jäger erwarten von einem perfekten Gehörschutz, dass sie damit „normal“ hören. Sie wollen ihre Umgebung wahrnehmen können, damit ihnen das Rascheln eines in den Blättern versteckten Bocks oder das Flattern eines Vogels, der sich gerade aus dem Staub macht, nicht entgeht.

Das Phonak Serenity DP+ System ist eine diskrete Lösung, die Ihnen den ganzen Tag einen wirklich flexiblen Gehörschutz bietet. Es reduziert Schusslärm auf einen sicheren Pegel und verstärkt die wichtigen, niedrigen Geräusche, wenn Sie nicht schießen.

«Serenity DP+ ist einfach in der Anwendung und komfortabel und hindert mich nicht daran, mich mit anderen Schützen im Schießstand zu unterhalten. Diese Flexibilität ist unbezahlbar.»



Serenity Piktogramme

-  **STATISCH**
Statischer Gehörschutz für konstante Lärmdämmung
-  **DYNAMISCH**
Lärmpegelabhängiger, elektronischer Gehörschutz
-  **MODULAR**
Modulares Gehörschutzsystem, mit eShells und austauschbaren earJacks
-  **SAFETYMETER**
Messung des persönlichen Dämmwerts für garantiert perfekten Schutz

Einzigartig modular – zwei Ohrschalen, mehrere Gehörschutzsysteme

Sowohl Serenity SP als auch Serenity DP+ enthalten individuell angepasste Ohrschalen (eShells) von Phonak. Die aus klinischem Nylon gefertigten eShells sind so geformt, dass sie bequem im Ohr des Benutzers sitzen. Sie bieten einen hohen Tragkomfort, sind hautverträglich (kein Schwitzen und kein Jucken), mit Hüten kombinierbar und können sogar in der Waschmaschine gewaschen werden. Außerdem lassen sie sich problemlos mit anderen Serenity Systemen austauschen: einfach ausklicken und austauschen! (Sie können für den temporären Gebrauch auch mit den schnell einsatzfähigen generischen Ohrschalen benutzt werden.)

Serenity SP

- Konstanter 28 dB-Schutz gegen Lärm
- Komfortabler und sicherer Sitz im Ohr
- Modulares, schnell austauschbares System (aufrüstbar zu einem pegelabhängigen Gehörschutz, wenn Kommunikationsbedarf besteht)



Serenity DP+

- Intelligenter, pegelabhängiger Gehörschutz mit elektronischen Filter
- Automatische Dämmung der gefährlich lauten Klänge (und Schüsse) auf einen sicheren Pegel
- Volle Transparenz in ruhiger Umgebung
- Sofortige Lokalisierung wichtiger Signale
- Modulares, schnell austauschbares System (z.B. für einen passiven Gehörschutz bei Wettkämpfen)

