

12.04.2005 - 10:14 Uhr

## Phonaks Top Hörsystem Savia gewinnt renommierten Medical Design Excellence Award



Stäfa, Schweiz (ots) -

Savia wurde für seinen bedeutenden Beitrag zur Hörtechnologie als innovatives Produkt ausgezeichnet.

Phonak, einer der führenden Hersteller im weltweiten Hörgerätemarkt, wurde für sein revolutionäres Hörsystem Savia mit dem amerikanischen Medical Design Excellence Award (MDEA) 2005 ausgezeichnet. Mit nicht weniger als zehn Weltneuheiten stellt die Savia Produktfamilie die grösste Revolution bei Hörsystemen seit der Einführung der digitalen Technologie dar.

Savia mit Digital Bionics ist das weltweit erste Hörsystem, das die Möglichkeiten biologischer Systeme in moderne digitale Technologie umsetzt. Eine einmalige Kombination aus Funktionen, die auf diesem bionischen Prinzip basieren, bietet schwerhörigen Menschen die wirkungsvollste, umfassendste und leistungsfähigste Hörlösung. Dank Digital Bionics kann Savia sogar die Schwierigkeiten, die derzeitige Hörsysteme an ihre Leistungsgrenzen bringen, erfolgreich bewältigen. Savia ermöglicht müheloses Hören in allen Situationen, hervorragende Sprachverständlichkeit auch in komplexen akustischen Umgebungen sowie eine natürliche Schallortungsfähigkeit.

"Mit Savia betreten wir eine neue Ära in der Technologie und dem Design von Hörgeräten," so Valentin Chaperro, CEO der Phonak Gruppe. "Die durch die MDEA-Jury verliehene Auszeichnung ist für uns eine grosse Ehre. Mit Savia leisten wir einen weiteren wichtigen Beitrag in unserer Mission, die Lebensqualität von schwerhörigen Menschen substantiell zu verbessern. Der Gewinn dieses Preises unterstützt unser Ziel in idealer Weise."

Der Medical Design Excellence Awards Wettbewerb wird durch Canon Communications LLC in Los Angeles, USA, organisiert und verliehen und ist das einzige Wettbewerbsprogramm, das sich exklusiv mit Beiträgen und Innovationen im Segment der medizinischen Produkte befasst. Die eingereichten Produkte werden nach Design und technologischen Features evaluiert. Dies umfasst den innovativen Einsatz von Materialien und Bedienungsfunktionen, die traditionelle medizinische Vorgehensweisen verändern und den Patienten einen erhöhten Nutzen bieten, sowie die Fähigkeit der Produkt-Entwicklungsteams, Design- und Entwicklungs Herausforderung so zu bewältigen, dass die Produkte alle klinischen Anforderungen erfüllen.

Die MDEA-Jury - ein unparteiisches, multidisziplinäres Gremium mit weitreichender Erfahrung - bewertete alle eingereichten Produkte umfassend.

Die Gewinner des MDEA 2005 werden im Rahmen der Medical Design & Manufacturing (MD&M) Konferenz und Ausstellung vom 13. bis 15. Juni 2005 im Jacob K. Javits Convention Center in New York City ausgezeichnet. Die Empfänger der Gold- und Silberauszeichnungen

werden an diesem Anlass bekannt gegeben.

#### Phonak - Am Puls der Innovation

Die Phonak Gruppe (SWX: PHBN), mit Hauptsitz in Stäfa, Schweiz, ist auf die Entwicklung, die Produktion und den weltweiten Vertrieb von technologisch herausragenden Hör- und Funksystemen spezialisiert. Als eines der technologisch führenden Unternehmen in der Hörgeräteindustrie und mit weltweit mehr als 2700 Mitarbeitern gehört die Phonak Gruppe zu den technologischen Marktführern in diesem Bereich. Phonak kombiniert profunde Kenntnis in der Hörtechnologie mit einem starken Vertriebsnetz in über 70 Ländern, um einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität besonders von hörgeschädigten Menschen leisten zu können.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.phonak.com](http://www.phonak.com)

#### Kontakt:

Phonak AG  
Laubisrütistrasse 28  
8712 Stäfa  
Switzerland  
Phone: +41/1/928'01'01  
Internet: <http://www.phonak.com>

#### Medieninhalte



*Phonak, einer der führenden Hersteller im weltweiten Hörgerätemarkt, wurde für sein revolutionäres Hörsystem Savia mit dem amerikanischen Medical Design Excellence Award (MDEA) 2005 ausgezeichnet. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de](http://www.presseportal.de) - Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Abdruck bitte unter Quellenangabe: "ots/Phonak AG"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001676/100488597> abgerufen werden.