

Medienmitteilung

Sonova lanciert erfolgreiche Marvel-Technologie jetzt auch für CI-Träger: FDA-Zulassung für zwei neue Soundprozessoren

Stäfa (Schweiz), 10. Dezember 2020 – Sonova Holding AG, ein führender Anbieter von Hörlösungen, teilt heute mit, dass die US-amerikanische Tochtergesellschaft, Advanced Bionics LLC, die Zulassung der FDA (Food and Drug Administration) für die neuen Naída™ CI Marvel und Sky CI™ Marvel Soundprozessoren in den USA erhalten hat. Dank der engen Zusammenarbeit zwischen den Sonova-Marken Advanced Bionics (AB) und Phonak können Träger von Cochlea-Implantaten (CI) jeden Alters nun von der bahnbrechenden Marvel-Technologie profitieren. AB präsentiert zwei neue Soundprozessoren: Naída CI Marvel für Erwachsene und Sky CI Marvel, die weltweit erste, für Kinder entwickelte Lösung. Neu sind ebenfalls die Naída Link Marvel und Sky Link Marvel Super-Power-Hörgeräte für bimodale* Träger; die neue Target CI Anpass-Software mit branchenweit einzigartigen Funktionen; und die neue AB Remote App für einfache Anpassungen über das Smartphone. Die FDA-Zulassung folgt auf die Zulassung von Health Canada, die TÜV-Zulassung für die europäischen Märkte steht noch aus.

„Wir sind stolz darauf, unseren Cochlea-Implantat-Trägern die grossen Vorteile der bewährten Marvel-Plattform anbieten zu können. Die neue Marvel CI-Plattform ist das Ergebnis einer hervorragenden Zusammenarbeit zwischen unserem Cochlea-Implantate- und Hörgerätegeschäft. Sie ist ein Beweis für die Innovationskraft unserer Organisation und eröffnet CI-Trägern jeden Alters eine ganz neue Welt der Hörlösungen. Die Markteinführung ist ein weiterer wichtiger Schritt bei der Verwirklichung unserer Vision, Menschen mit Hörverlust ein Leben ohne Einschränkungen zu ermöglichen“, sagt Arnd Kaldowski, CEO von Sonova.

Mit der Lancierung von Naída CI Marvel stellt Advanced Bionics die Technologie von Phonak Marvel, dem erfolgreichsten Hörgerät in der Geschichte von Sonova, erwachsenen Cochlea-Implantat-Trägern zur Verfügung. Dank AutoSense OS 3.0 bietet Naída CI Marvel eine ausgezeichnete Klangqualität und hervorragende Hörleistung in einer Vielzahl von Alltagssituationen. Es arbeitet mit einem maschinellen Lernalgorithmus, der alle 0,4 Sekunden die Klangumgebung des Trägers analysiert und erkennt, ob dieser sich z. B. in einem lauten Restaurant, im Auto, im Konzertsaal oder Zuhause befindet. Anschliessend werden die CI-Einstellungen an die spezifischen Eigenschaften der erkannten Umgebung angepasst, sodass der Träger stets ein bestmögliches Hörerlebnis genießt. Marvel CI ist der weltweit erste Cochlea-Implantat-Soundprozessor, der mit praktisch jedem Bluetooth-fähigen Gerät verbunden werden kann und freihändiges Telefonieren ermöglicht.

Sky CI Marvel kombiniert die Advanced Bionics Klangverarbeitung mit der Marvel CI-Plattform. AutoSense Sky OS™ 3.0. Ähnlich wie die Version für Erwachsene beim Naída CI Marvel, wurde AutoSense Sky OS jedoch speziell für die typischen Hörumgebungen eines Kindes entwickelt und bietet hervorragende Klangqualität und Hörleistung, überall wo das Kind sich aufhält.

Mit der Einführung von Phonak Sky Link Marvel und dem neuen Naída Link Marvel steht die Marvel-Technologie nun auch bimodalen Trägern* zur Verfügung. Als bimodales System kommunizieren diese Geräte drahtlos miteinander und bieten alle Vorteile der Wireless-Anbindung von Marvel, einschliesslich Sonovas einzigartiger universeller Bluetooth-Konnektivität und RogerDirect-Funktionalität.

Zugleich wird auch die neue Target CI Anpass-Software eingeführt, die CI-Spezialisten und Hörakustikern mit dem Industriestandard Noalink Wireless eine einfachere Anpassung ermöglicht und damit die Freiheit und den Komfort einer kabellosen Programmierung bietet. Zum ersten Mal können CI-Spezialisten und Hörakustiker ein Cochlea-Implantat und das dazugehörige bimodale Hörgerät mit nur einer Software und in einer Anpasssitzung programmieren.

* Viele Cochlea-Implantat-Träger verwenden ein Cochlea-Implantat und ein Hörgerät. Dies ist als bimodales Hören bekannt.

Weitere Informationen finden Sie in der gemeinsamen Medienmitteilung (in englischer Sprache) der Sonova-Marken Advanced Bionics und Phonak, unter „Medien“ auf der Sonova Webseite unter: <https://www.sonova.com/en/media>.

– Ende –

Kontakte:

Investor Relations

Thomas Bernhardsgrütter
Telefon +41 58 928 33 44
Mobil +41 79 618 28 07
E-Mail thomas.bernhardsgruetter@sonova.com

Media Relations

Patrick Lehn
Telefon +41 58 928 33 23
Mobil +41 79 410 82 84
E-Mail patrick.lehn@sonova.com

Haftungsausschluss

Diese Medienmitteilung enthält Zukunftsaussagen, die keinerlei Garantie bezüglich der zukünftigen Leistung gewähren. Diese Aussagen widerspiegeln die Auffassung des Managements über zukünftige Ereignisse und Leistungen des Unternehmens zum gegenwärtigen Zeitpunkt. Die Aussagen beinhalten Risiken und Unsicherheiten, die sich aus – aber nicht abschliessend – zukünftigen globalen Wirtschaftsbedingungen, Devisenkursen, gesetzlichen Vorschriften, Marktbedingungen, Aktivitäten der Mitbewerber sowie anderen Faktoren, die ausserhalb Sonovas Kontrolle liegen, ergeben könnten. Sollten sich eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten realisieren oder sollte sich erweisen, dass die zugrunde liegenden Annahmen nicht korrekt waren, können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den prognostizierten oder erwarteten Ergebnissen abweichen. Jede vorausschauende Aussage gibt die Sicht zu dem Zeitpunkt wieder, zu dem sie gemacht wurde. Sonova übernimmt keine Verpflichtung gegenüber der Öffentlichkeit, vorausschauende Aussagen zu aktualisieren oder zu korrigieren.

Die Bluetooth® Wortmarke ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marke durch die Sonova erfolgt unter Lizenz.

Über Sonova

Sonova mit Hauptsitz in Stäfa in der Schweiz ist ein führender Anbieter von innovativen Lösungen rund um das Thema Hören. Die Gruppe ist im Markt durch ihre Kernmarken Phonak, Unitron, Hansaton, Advanced Bionics und die Marken des Audiological-Care-Geschäfts vertreten, wie zum Beispiel AudioNova, Geers, Boots Hearing Care, Connect Hearing und Lapperre. Sonova bietet ihren Kunden eines der umfassendsten Produktportfolios der Branche – von Hörgeräten über Cochlea-Implantate bis hin zu drahtlosen Kommunikationslösungen.

Sonova verfolgt eine einzigartige, vertikal integrierte Geschäftsstrategie. Die drei zentralen Geschäftsfelder der Gruppe – Hörgeräte, Audiological Care und Cochlea-Implantate – operieren entlang der kompletten Wertschöpfungskette im Markt für Hörlösungen. Mit über 50 Vertriebsgesellschaften und mehr als 100 unabhängigen Distributoren verfügt die Gruppe über das weitreichendste Vertriebs- und Distributionsnetzwerk der Branche. Dieses Netzwerk wird durch das Audiological-Care-Geschäft von Sonova ergänzt, welches professionelle audiologische Dienstleistungen an rund 3'300 Standorten in 20 Schlüsselmärkten anbietet.

Die 1947 gegründete Gruppe beschäftigt mehr als 14'000 engagierte Mitarbeitende und erzielte im Geschäftsjahr 2019/20 einen Umsatz von CHF 2,92 Mrd. sowie einen Reingewinn von CHF 490 Mio. Über alle Geschäftsbereiche hinweg und durch die Unterstützung der Hear the World Foundation verfolgt Sonova die Vision einer Welt, in der jeder Mensch die Freude des Hörens und damit ein Leben ohne Einschränkungen geniessen kann.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sonova.com und www.hear-the-world.com.

Sonova Aktien (Ticker-Symbol: SOON, Valoren-Nr. 1254978, ISIN: CH0012549785) sind seit 1994 an der SIX Swiss Exchange kotiert. **The securities of Sonova have not been and will not be registered under the U.S. Securities Act of 1933, as amended (the “U.S. Securities Act”), or under the applicable securities laws of any state of the United States of America, and may not be offered or sold in the United States of America except pursuant to an exemption from the registration requirements under the U.S. Securities Act and in compliance with applicable state securities laws, or outside the United States of America to non-U.S. Persons in reliance on Regulation S under the U.S. Securities Act.**