

Unitron stellt das weltweit erste Hybrid-Hörsystem vor

Komplett im Ohr, Fuse™ ist die Evolution der offenen Anpassung

20. Oktober 2009 - internationaler Hörgeräteakustiker Kongress (EUHA) Nürnberg, Deutschland – Unitron stellte heute das weltweit erste Hybrid-Hörsystem vor. Fuse™ vereint kunstvoll alle Leistungsvorteile eines offen angepassten HdOs und eines CICs. Das richtungsweisende Hybrid-Hörsystem wird offen angepasst, ist voll ausgestattet und kann während der ersten Konsultation sofort angepasst werden. Fuse ist 45 % kleiner als ein normales CIC und ist fast vollständig im Ohr verborgen.

„Mit Fuse entsteht eine neue Hörsystemkategorie, die die Landschaft der Hörgeräteindustrie ändern wird,“ erklärte Unitron Präsident und CEO Cameron Hay. „Das Design ist das direkte Ergebnis einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Unitron, Hörgeräteakustikern und den Hörgeräteträgern, die unsere Produkte verwenden. Es ist die Antwort auf den gemeinsamen Wunsch nach einem Hörsystem, das die fortschrittlichsten Technologien, den Komfort einer sofortigen, offenen Anpassung und einem nahezu unsichtbaren, tief im Gehörgang sitzenden, Hörsystem vereint.“

Zielgerichtete Innovationen einschließlich Gelenkverbindung und Dual-flow™ Vents

Mit der Entwicklung der neuen Hybrid-Bauform hat Unitron eine Anzahl zielgerichteter Innovationen eingeführt. Eine bahnbrechende Gelenkverbindung, die Druckstellen verhindert, indem sie sich beim Sprechen, Kauen und Schlucken an die Bewegungen des Gehörgangs anpasst. Diese Gelenkverbindung verbessert außerdem den Sitz des Hörsystems. Das Design sorgt für hohen Tragekomfort durch anatomisch korrekte Winkel mit Modellen für das linke und rechte Ohr. „Ausschlaggebend für die erfolgreiche Entwicklung von Fuse waren komplexe dreidimensionale Anpasstudien mit über 500 Ohrensans sowie extensive Feldversuche, die einen Anpasserfolg von beispiellosem Ausmaß sicherstellen,“ erklärte Dr. Donald Hayes, Unitrons Director of Audiology. „Dieses anatomisch präzise Design steht für höhere Benutzerakzeptanz und reduziert gleichzeitig die Zeit und den Aufwand für die Anpassung.“

Dank der innovativen, neuen Dual-flow™ Vents von Unitron ist eine okklusionsfreie, im Gehörgang verborgene Anpassung gegeben, die ebenfalls zu dem überlegenen Design von Fuse beiträgt. Zwei sehr große Vents gewähren eine unbehinderte Luftzirkulation und bieten gleichzeitig natürlichen Klang und Komfort. „Zwei Vents gewährleisten, dass ein Vent offen bleibt, selbst wenn sich der andere verstopft,“ fügte Dr. Hayes hinzu. „Außerdem sind die Hörsysteme dadurch weniger sichtbar im Ohr.“

Verschiedene technische Ausführungen

Fuse ist in verschiedenen technischen Ausführungen erhältlich, einschließlich Passport™, Unitron's Premium-Hörsystem, sowie in den neuen Produktreihen Latitude 16™ und Latitude 8™. Die kompromisslose Ausstattung schließt die smartFocus™-Technologie, Selbstlernfähigkeit und Automatikprogramme ein. Fuse ist auch mit Unitron's beliebter Fernbedienung Smart Control kompatibel.

Fuse ist ab November 2009 verfügbar. Informationen hinsichtlich der Verfügbarkeit von Produkten in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Vertriebsrepräsentanten vor Ort.

Über Unitron

Unitron ist ein globaler Innovator von technisch hoch entwickelten Hörsystemen. Wir engagieren uns sehr für Menschen mit Hörverlusten und arbeiten eng mit Hörgeräteakustikern zusammen, um moderne, zweckdienliche Lösungen jedermann zugänglich zu machen. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Kitchener in Ontario, Kanada. Unitron ist ein Mitglied der Sonova Gruppe und erfüllt die Bedürfnisse von Kunden über unsere 16 internationalen Niederlassungen und über Vertriebspartner in 53 weiteren Ländern. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere website unitron.com.

Kontakt:

Jochen Meuser
Geschäftsführer
(+49) 711-658538-0
jochen.meuser@unitron.com