Mühelos Gespräche aus allen Richtungen folgen.

Phonak CROS B – Jetzt bei Hörgeräte Mustermann

Für Menschen, die auf einem Ohr taub sind, ist Phonak CROS B die optimale Lösung. Diese Hörlösung basiert auf der neuen Belong™ Plattform des Schweizer Hörgeräteherstellers Phonak und ermöglicht die Übertragung der Klänge von dem nicht hörenden Ohr auf ein Hörgerät am besser hörenden Ohr. Eine Person mit einer einseitigen Taubheit kann dadurch Klänge und Sprache auch von der Seite hören, von der sie bisher nicht hörbar waren.



Einfach einschalten

Mit CROS B kann der Nutzer an jedem Gespräch teilnehmen – unabhängig von seiner Sitzposition. Ob beim Abendessen mit Freunden oder bei einem Meeting mit Arbeitskollegen: Die Person, die diese Hörlösung nutzt muss nicht mehr darauf achten auf der "richtigen" Seite zu sitzen, um alle gut hören zu können. "Ein Phonak CROS B System besteht aus zwei Komponenten: Einem CROS Hörgerät mit einem Mikrofon zur drahtlosen Signalübertragung vom nicht hörenden Ohr an das Hörgerät auf dem besser hörenden Ohr und einem Hörgerät am besser hörenden Ohr, das die Klänge vom nicht hörenden Ohr empfängt" erklärt Max Mustermann von Hörgeräte Mustermann.



"Dabei ist CROS B einfach zu bedienen – einfach einschalten und Klänge aus beiden Richtungen genießen", so der Experte weiter

Mit einem Ohr rundum hören

Nach der Anpassung mit einem Belong Hörgerät können Sie CROS B einfach einschalten und Klänge aus beiden Richtungen genießen. CROS B überträgt dabei Dank der einzigartigen Binauralen

VoiceStream Technologie™ Geräusche und Stimmen an das besser hörende Ohr, sodass diese Klänge aus beiden Richtungen auf dem besser hörenden Ohr zu hören sind. Besonders wichtig ist dies, wenn sich der Nutzer in einem Raum voller Geräusche befindet und so den Partner, die Freunde oder Kollegen nicht hören kann, da sie sich außerhalb der Reichweites des besser hörenden Ohrs befinden. Oder wenn ein Telefonat geführt wird und dadurch die Wahrnehmung der restlichen Umgebung schwer fällt. Eine wichtige Komponente bei diesem Prozess ist die bewährte und erfolgreiche Funktion StereoZoom. So wird ein sehr enger Radius geformt, damit der Träger eine einzelne Stimme in einer Menschenmenge fokussieren kann und erzeugt dadurch eine erheblich bessere Sprachverständlichkeit bei Hintergrundgeräuschen.



Automatische Anpassung

Phonak CROS B basiert auf der Phonak Belong Plattform und ermöglicht die Anpassung mit einem Belong Hörgerät, die sich besonders durch das einzigartige Automatikbetriebssystem AutoSense OS™ auszeichnen. Es erkennt automatisch jede Hörumgebung und passt die Einstellungen der Hörgeräte optimal an diese an. Der Träger muss seine Hörgeräte einfach nur einschalten – die optimalen Einstellungen werden in Echtzeit automatisch gewählt. "Diese Hörgeräte analysieren alle 0,4 Sekunden die aktuelle Hörumgebung in der sich Nutzer im Moment befindet. So erkennt das System präzise, ob es sich um eine Situation in einem lauten Restaurant, im Auto, in einem Konzert oder zuhause handelt und greift auf über 200 ver-

schiedene Einstellungen zurück, um die Hörgeräte genau an die aktuelle Hörumgebung anzupassen" so Max Mustermann. Dies alles geschieht völlig automatisch – die Hörgeräte müssen nicht mehr manuell in den jeweiligen Situationen eingestellt werden.

CROS B ist in zwei diskreten Hinter-dem-Ohr-Modellen verfügbar. Das 312er ist das kleinste CROS B Modell. Das 13er Modell ist etwas größer und bietet zusätzlich eine längere Batterielaufzeit und einen Lautstärkesteller.



Teambild

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Hörgeräte Mustermann Muster Str. 3 12345 Musterstadt

Telefon: 01234/4569 87 12

Mail: info@maxmustermann.de

www.maxmustermann.de

