

Zeitschrift: Sonos / Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-Organisationen
Herausgeber: Sonos Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-Organisationen
Band: 99 (2005)
Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Stereo-Ton statt monoton

Mit dem von Siemens entwickelten binauralen Hörsystem kam im Dezember eine neue Generation von Hörgeräten auf den Markt. Acuris bietet Menschen mit beidseitiger Hörminderung die Möglichkeit, ihren Hörverlust optimal auszugleichen. Denn die Hörgeräte am rechten und linken Ohr arbeiten nicht unabhängig voneinander, sondern kommunizieren miteinander und funktionieren so als einheitliches System. Beide Geräte tauschen über die integrierte eze (ear-to-ear) wireless Funktechnologie Informationen aus und stellen sich zeitgleich und automatisch auf jede neue Hörsituation ein. Auf Grund dieser synchronen Arbeitsweise bietet Acuris mehr Klangqualität und Hörkomfort und ist darüber hinaus einfacher und diskreter zu bedienen. Acuris gibt es für jeden Grad von Hörverlust als Hinter-dem-Ohr-System oder Im-Ohr-System.

Mit der eze wireless Funktechnologie werden permanent Steuersignale zwischen rechtem und linkem Hörgerät übertragen und ausgewertet. Auf Basis dieser digitalen Daten legt das Hörsystem für beide Hörgeräte selbstständig und absolut synchron die aktuell benötigten Einstellungen wie den Mikrofonmodus fest und stellt das Sprach- und Störgeräuschmanagement exakt auf die jeweilige Hörsituation ein.

Bislang konnten Patienten zwar bilateral versorgt werden, jedoch funktionierten die beiden Hörgeräte unabhängig voneinander. Mit Acuris interagieren und reagieren die Hörgeräte im Einklang, womit erstmalig eine echte binaurale Versorgung möglich ist. Das heißt, der Hörgeräteträger profitiert wie ein Normalhörender von den Vorteilen des beidohrigen Hörens. So wird das auditorische System von beiden Ohren gleichermaßen mit den notwendigen Informationen versorgt, um zum Beispiel erwünschte aus unerwünschten Geräuschen zu filtern und die Richtung der Töne einwandfrei lokalisieren zu können.

Schnellere und diskretere Einstellung des Hörsystems – Lautstärke als auch Programm beider Geräte lassen sich erstmals durch nur einen Handgriff automatisch auf beiden Hör-



geräten ändern. Bei den Im-Ohr-Geräten können Lautstärkereglern und Programmknopf getrennt voneinander auf jeweils einem Gerät angebracht werden. Das spart nicht nur Platz, sondern erleichtert auch die Unterscheidung und Benutzung der Bedienelemente. Dies kommt besonders Menschen mit eingeschränkten sensorischen beziehungsweise motorischen Fähigkeiten zugute. Alternativ können Lautstärke und Programm auch diskret über die Fernbedienung ePocket gesteuert werden. Mit Hilfe von ePocket ist es zudem erstmalig möglich, Micro CICs (completely in the canal = kleinste Form der Im-Ohr-Geräte) mit mehreren Programmen und Lautstärkereglern anzubieten. Daneben ist ePocket die weltweit einzige bidirektionale Fernbedienung, da sie neben Steuerungsfunktionen auch eine Auslesefunktion hat. Hörgeräteträger haben so die Möglichkeit, sich die aktuelle Einstellung von Lautstärke und Programm sowie den Batteriestatus anzeigen zu lassen.

Binaurale Anpassung über Connex 5 – Acuris wird über das neue Anpassungsprogramm Connex 5 eingestellt, das die binaurale Anpassung optimal unterstützt. Die Software ist ablauforientiert, das heißt, sie führt nacheinander durch die einzelnen Stationen der Anpassung: angefangen bei der Hörsystemauswahl über die Grundeinstellung und die Fein Anpassung bis hin zum Abschlussbericht. Connex 5 ist daher schon nach geringer Einarbeitungszeit schnell und einfach zu bedienen. Darüber hinaus ver-

fügt das Programm über verbesserte Beratungsfunktionen, die es ermöglichen, dem Kunden einzelne Schritte anhand von Bildern zu veranschaulichen.

Siemens Medical Solutions (Med) ist weltweit einer der größten Anbieter im Gesundheitswesen. Der Bereich steht für innovative Produkte und Komplettlösungen sowie für ein umfangreiches Angebot von Dienst- und Beratungsleistungen. Abgedeckt wird das gesamte Spektrum über bildgebende Systeme für Diagnose und Therapie, die Elektromedizin und die Audiologie bis hin zu IT-Lösungen. Mithilfe dieser Lösungen ermöglicht Med seinen Kunden, sichtbare Ergebnisse sowohl im klinischen, als auch im administrativen Bereich zu erzielen – so genannte "Proven Outcomes". Innovationen aus dem Hause Siemens optimieren Arbeitsabläufe in Kliniken und Praxen und führen zu mehr Effizienz in der Gesundheitsversorgung. Med beschäftigt weltweit rund 31 000 Mitarbeiter und ist in 120 Ländern präsent. Im Geschäftsjahr 2003 (30. September) erzielte Med einen Umsatz von 7,4 Mrd. Euro sowie einen Auftragseingang von 7,8 Mrd. Euro. Das Bereichsergebnis betrug 1,1 Mrd.

Kontakt:
Siemens Audiologie AG
Soodstrasse 57
8134 Adliswil
christian.rutishauser@siemens.com

Eidg. Büro für die Gleichstellung von Menschen mit Behinderungen (EBGB)

Praktikumstelle

Interessieren Sie sich für die Gleichstellung von Menschen mit Behinderungen? Das EBGB sucht für einen Zeitraum von sechs Monaten eine Praktikantin oder einen Praktikanten. Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise Sozial- oder Rechtswissenschaften), die Bereitschaft, sich in das Gleichstellungsrecht einzuarbeiten, und Freude an der Projektarbeit. Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, Einsicht in die vielfältige Tätigkeit des EBGB und in die Bundesverwaltung zu gewinnen. Ein Schwergewicht Ihrer Tätigkeit wird in der Durchführung und Unterstützung von Integrationsprogrammen sowie in der Bearbeitung rechtlicher Fragen liegen. Wir suchen eine Person, die Initiative entwickelt und gerne in einem kleinen Team arbeitet. Sprachen: französische Muttersprache von Vorteil, gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache, Englisch. Stellenantritt im Frühjahr 2005. Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen sind besonders erwünscht.

Auskunft: Andreas Rieder, Leiter EBGB, 031 322 82 36
Anmeldestelle: Generalsekretariat EDI, Inselgasse 1, 3003 Bern
Bewerbungsfrist: 31. Dezember 2004

Bureau de l'égalité pour les personnes handicapées (BFEH)

Place de stage

Vous vous intéressez aux questions de l'égalité pour les personnes handicapées? Nous cherchons pour une période de six mois une ou un stagiaire ayant achevé ses études universitaires (de préférence de droit ou de sciences sociales), intéressé aux questions du droit à l'égalité et au travail de projet. Nous vous offrons la possibilité de vous familiariser avec les activités du BFEH et, par ce biais, avec l'administration fédérale. L'accent principal de votre travail sera de mener à bien et de soutenir divers programmes d'intégration et de traiter des questions juridiques. Nous cherchons une personne présentant de l'initiative et souhaitant travailler dans un petit groupe. Vous êtes de préférence de langue maternelle française et avez de bonnes connaissances d'une autre langue officielle et de l'anglais. Entrée en fonction: Début 2005. Les candidatures de personnes présentant un handicap sont particulièrement les bienvenues.

Renseignements : Andreas Rieder, Responsable BFEH, 031 322 82 36
Adresse : Secrétariat général DFI, Inselgasse 1, 3003 Berne
Délai d'inscription : 31 décembre 2004

Ufficio federale per le pari opportunità delle persone con disabilità (UFDiS)

Praticantato

Per un praticantato di sei mesi l'UFDiS cerca una persona interessata alle questioni concernenti le pari opportunità delle persone disabili. Che cosa offriamo: opportunità di seguire dall'interno le molteplici attività dell'UFDiS e dell'Amministrazione federale. Compiti: organizzare e accompagnare programmi d'integrazione e occuparsi di questioni giuridiche. Requisiti: titolo accademico, preferibilmente in scienze sociali o diritto, disponibilità a familiarizzarsi con la legislazione in materia di pari opportunità, inclinazione al lavoro per progetti, spirito d'iniziativa e predisposizione al lavoro in un piccolo team. Lingue: preferibilmente lingua madre francese, buone conoscenze di una seconda lingua ufficiale, inglese. Entrata in servizio: primavera 2005. Sono particolarmente gradite le candidature di persone con disabilità.

Informazioni: Andreas Rieder, responsabile UFDiS, 031 322 82 36
Indirizzo: Segreteria generale DFI, Inselgasse 1, 3003 Berna
Termine d'inoltro: fine dicembre 2004



Ein Inserat im Sonos findet Beachtung

Bestelltalon Zeitschrift Sonos

Bitte senden Sie mir ein Probeexemplar von sonos

Ich wünsche ein Jahresabo zum Preis von Fr. 48.-

Name _____

Vorname _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Einsenden an:

Sonos
Schweiz. Verband für Gehörlosen-
und Hörgeschädigten-Organisationen
Feldeggstrasse 69
8032 Zürich

Insertionstarife Inserateseiten (fixer Satzspiegel)

1/1 - Seite	Fr. 700.-		
2./4. Umschlagseite	Fr. 800.-		
1/2 - hoch	Fr. 400.-	260 x	90 mm
1/2 - quer	Fr. 400.-	128 x	180 mm
1/4 - hoch	Fr. 260.-	128 x	90 mm
1/4 - quer	Fr. 260.-	60 x	180 mm

Abo- und Inseratenverwaltung

Sonos
Feldeggstr. 69
8032 Zürich

Tel. 01 421 40 10

Fax 01 421 40 12

Schreibtelefon 01 421 40 11

E-Mail info@sonos-info.ch

Farbinserate auf Anfrage

Wiederholungsrabatte:

3 x: 5%

6 x: 10%

11 x: 15%