Zeitschrift: Magazine aide et soins à domicile : revue spécialisée de l'Association

suisse des services d'aide et de soins à domicile

Herausgeber: Spitex Verband Schweiz

Band: - (2020)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 07.12.2025

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

La vie directement dans l'oreille: les appareils auditifs, des outils de communication importants

Par voie numérique, sans fil, de manière directe: aujourd'hui, les appareils auditifs modernes se connectent très facilement au smartphone via Bluetooth. Guy Schleiniger, le directeur commercial de Neuroth, explique à quel point les appareils auditifs ont évolué, et quelles possibilités ils offrent ainsi pour la communication dans la vie quotidienne.

Que j'écoute la radio, que je savoure ma musique préférée ou que je bavarde avec ma famille et mes amis, je ne peux jouir pleinement des belles sonorités du quotidien que si j'entends bien. Parce qu'entendre crée des liens. Et parce qu'entendre est la base de la communication quotidienne et de l'interaction sociale. Une bonne ouïe est un cadeau – mais un cadeau qui ne va pas de soi. Selon les estimations, environ un Suisse sur six est atteint d'une perte auditive permanente. Il est donc très important de pallier à temps une déficience auditive – avec les appareils adéquats.

La perte auditive reste cependant encore chargée de nombreux préjugés. La honte de porter des appareils auditifs est souvent encore bien présente - même si elle est injustifiée. Car la «banane» derrière l'oreille, c'est du passé depuis longtemps : au cours des dernières décennies, les appareils auditifs sont devenus de minuscules appareils high-tech proposant constamment de nouvelles et multiples fonctionnalités. Les appareils auditifs numériques sont depuis longtemps



Un coup d'œil vers le passé: les appareils auditifs d'autrefois. Source: Neuroth

la norme. La connexion sans fil, c'est déjà le présent.

Les appareils auditifs: tout petits, encore plus petits

«Les appareils modernes s'adaptent de façon entièrement automatique à l'environnement sonore en quelques millisecondes – que l'on converse lors d'une promenade par grand vent ou que l'on se régale du plaisir d'écouter de la musique», explique Guy Schleiniger, le directeur commercial de l'entreprise d'audioprothèse Neuroth. C'est possible grâce à une puce microscopique qui effectue plus d'1,2 milliards d'opérations de calcul par seconde.

Les systèmes auditifs ont également beaucoup évolué sur le plan de la taille. Ainsi, au fil du temps, ils sont devenus de plus en plus petits – et donc toujours plus discrets. «Quelqu'un qui ne sait pas que son interlocuteur personne porte un appareil auditif n'y songerait même pas», commente l'expert en audioprothèse. Et ces fidèles aides du quotidien sont d'un maniement particulièrement facile. De plus, grâce à la nouvelle technologie de la batterie rechargeable, il n'est plus nécessaire de changer les piles, ce qui augmente encore le confort de port.

Une connexion sans fil

Par ailleurs, Bluetooth permet de connecter les appareils auditifs modernes à son propre

Neuroth: la compétence en matière d'audition depuis 1907.

68 × en Suisse et au Liechtenstein Numéro d'appel: 00800 8001 8001 www.neuroth.com



Les appareils auditifs d'aujourd'hui: la technologie de pointe en format miniature. Source: Neuroth

smartphone en toute facilité - une technologie qui offre déjà à tout utilisateur d'appareils auditifs d'innombrables possibilités: ainsi, on peut déjà régler un grand nombre d'appareils auditifs en tout confort via son smartphone au moyen d'applications spéciales. «Avec ses appareils auditifs, on peut non seulement téléphoner de manière très agréable, mais par exemple aussi écouter de la musique. Le son est transmis directement dans les oreilles en qualité stéréo», explique Guy Schleiniger.

Les appareils high-tech les plus modernes du marché peuvent de surcroît se connecter aussi à des systèmes de navigation pour automobile ou à des appareils ménagers. Ainsi, si la machine à lessiver a fini son travail, on reçoit un signal acoustique dans l'oreille. «Aujourd'hui, l'appareil auditif est bien plus qu'une simple aide auditive. Il devient de plus en plus une solution de communication complète», dit Guy Schleiniger.



ENTENDRE MIEUX · VIVRE MIEUX