

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Générations : aînés**

Band (Jahr): **27 (1997)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

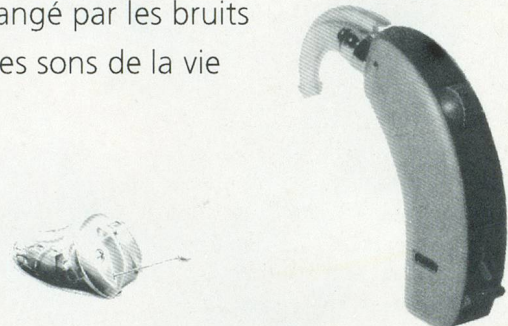
Les appareils auditifs avec le système SMarT

SMarT est un nouveau circuit intégré qui révolutionne le marché des appareils auditifs. Grâce à ses réglages multiples, il permet d'aider tous ceux qui ont besoin d'un confort d'écoute important.

Grâce à un nouveau circuit, Starkey a réussi à travailler dans la plage dynamique. On considère comme plage dynamique tout ce qu'on entend à partir du moindre bruit jusqu'à, par exemple, une explosion. Un malentendant n'entend plus que la partie la plus puissante de la plage dynamique du milieu ambiant; en d'autres termes il n'entend plus que les sons forts. On pourrait penser qu'il suffirait d'amplifier le tout, mais c'est faux, car selon la sensibilité du porteur, les bruits forts deviennent trop violents, et plus grave encore, l'appareil risque même de générer de la distorsion.

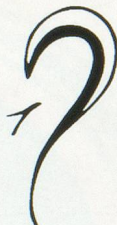
Que faut-il donc faire ? Comprimer la plage dynamique de l'environnement dans celle de l'utilisateur, ce qui est fait en amplifiant moins les bruits intenses que les faibles. Et comme l'électronique procède de manière proportionnelle, le porteur n'est pas dérangé par les bruits trop forts ou par la distorsion et profite de toute la gamme des sons de la vie tout en entendant distinctement les voix.

Ce système, qui s'appelle SMarT, existe pour les contours d'oreille ainsi que pour les appareils qui se placent dans le conduit de l'oreille pour y être le plus discret possible.



Tout dans l'oreille Derrière l'oreille

Acoustique Bernheim



Audioprothésiste
diplômé

Pharmacie Pullierane
Rue de la Poste, 26
1009 Pully
Tel.: 021/729 52 62

Lunetterie de Prilly
Rte de Cossonay, 21
1008 Prilly
Tel.: 021/624 80 36

&



**JOIGNENT LEURS EFFORTS
POUR VOUS OFFRIR UN SER-
VICE PROFESSIONNEL, RAPIDE
ET EFFICACE.**