

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung**

Band (Jahr): **69 (1991)**

Heft 5

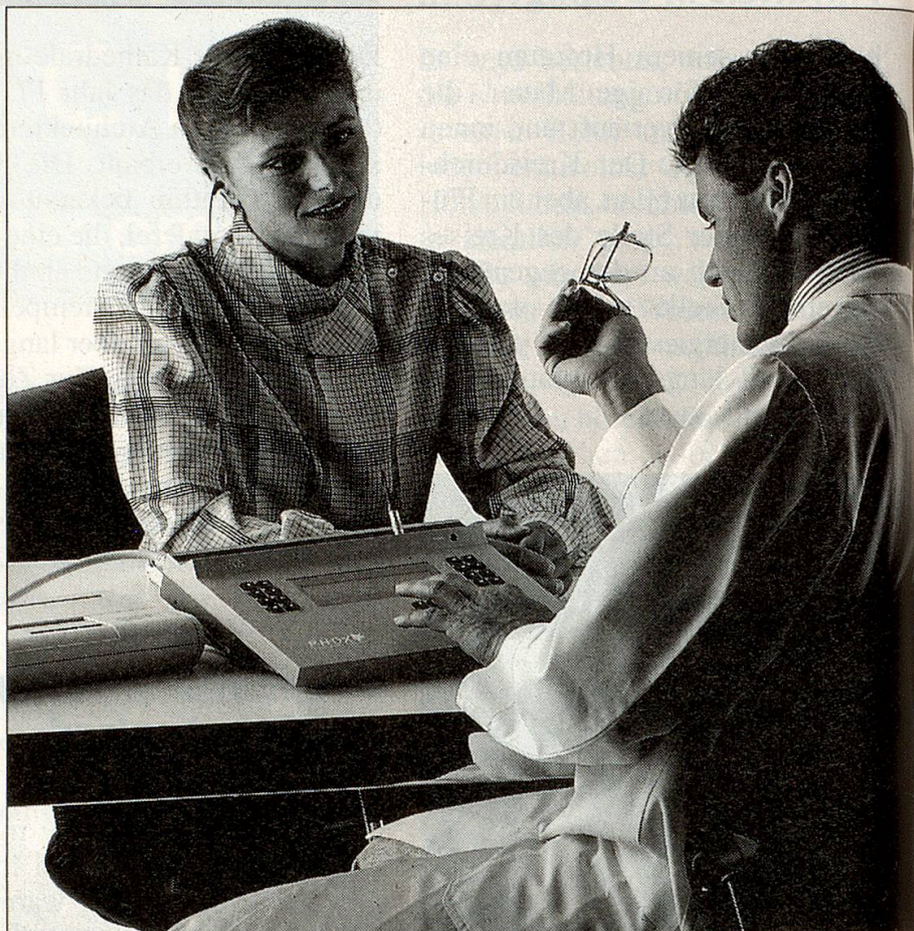
PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Hören Sie den Unterschied!

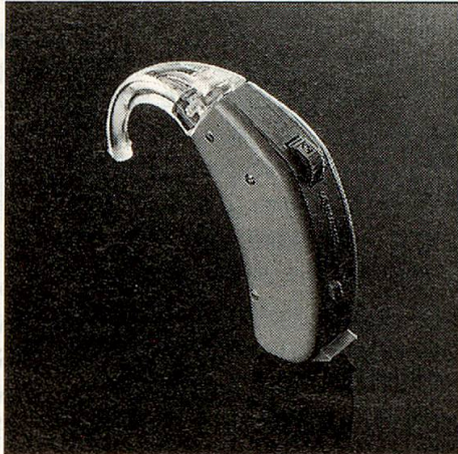
Die PHOX-Systemfamilie besteht nun aus vier computerprogrammierbaren Grundmodellen - Hörgeräte einer neuen Leistungs- und Komfortstufe.

Bereits viele Hörgeschädigte schwärmen von einem "neuen Hörerlebnis", das ihnen PHOX, die ersten Computer-programmierbaren Hörgeräte der Welt, vermittelt.

Das weltweit führende Schweizer Entwicklungsteam der PHOX-Hörgeräte hat zwei weitere Modelle entwickelt: Das PHOX Mini-HdO und das PHOX Halb-Concha-Gerät. Die Systemfamilie umfasst nun vier Grundmodelle - für jedes Bedürfnis das richtige Gerät!

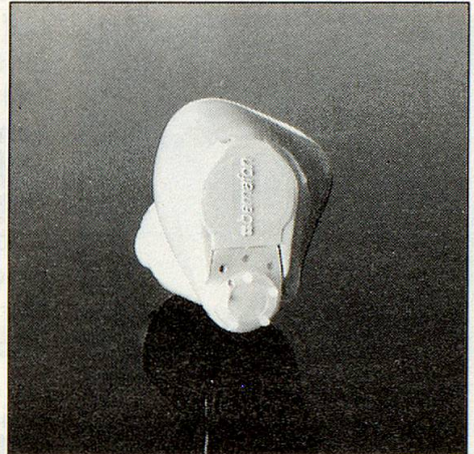
Neu

IO-Gerät
PHOX P20S

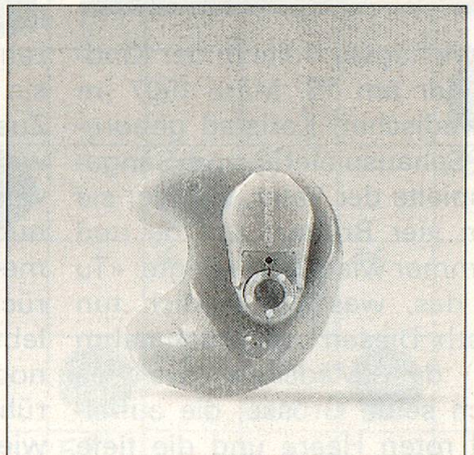


Neu

Mini-HdO-Gerät
PHOX P1



HdO-Gerät
PHOX P4



IO-Gerät
PHOX P20

Schon die Anpassung ist ebenso effizient wie komfortabel: Mittels 10 Einstellbereichen wird vom Hörgeräte-Akustiker im Dialog mit dem Hörgeschädigten die optimale Abstimmung erreicht. In einem Klangvergleich wählen Sie von mehreren guten Einstellungen die beste aus. Und mit dem Störschall-Unterdrückungsschalter – einer weiteren Neuheit dieses Systems – können Sie in vielen Fällen störende Nebengeräusche reduzieren und die Sprachverständlichkeit verbessern.

Fragen Sie Ihren Hörgeräte-Akustiker. Oder einen der zahlreichen PHOX-Träger.

P·H·O·X 

**PHOX von bernafon –
die Computer-Technologie
für besseres Hören**

bernafon
SWISS-MADE

Ascom Audiosys AG
Bernstrasse 41
CH-3175 Flamatt