

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Générations : aînés**

Band (Jahr): **34 (2004)**

Heft 9

PDF erstellt am: **03.06.2024**

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.

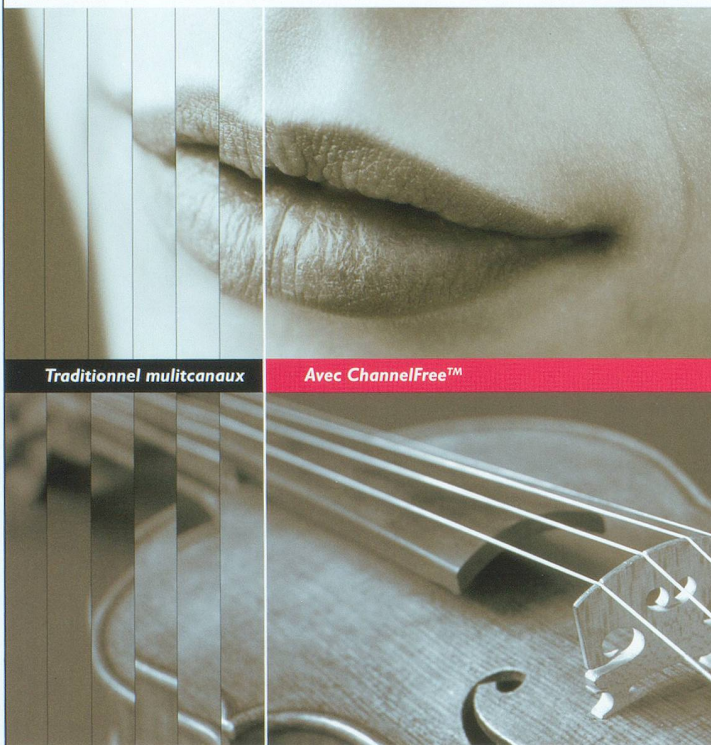
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Une révolution: la première aide auditive numérique ChannelFree™



symbio xt
Vous allez comprendre

Technologie révolutionnaire et première mondiale!

Le fabricant suisse d'aides auditives Bernafon a développé la première aide auditive numérique qui traite le son sans les contraintes imposées par les canaux ou les bandes de fréquences.

Les aides auditives traditionnelles séparent la parole en canaux avant de la recomposer et peuvent ainsi altérer sa structure naturelle.

Avec ChannelFree™, la parole reste intacte et préserve ainsi sa structure naturelle.

Le résultat:

- ChannelFree™ conserve la structure naturelle de la parole et reproduit précisément les sons qui nous entourent
- perception naturelle de sa propre voix
- suppression du sifflement
- compréhension améliorée, même dans le bruit
- qualité d'écoute élevée au téléphone
- amplification précise en fonction des besoins

Faites dès maintenant l'expérience ChannelFree™ chez votre audioprothésiste.



Oui, j'aimerais comprendre.

- Veuillez m'envoyer, sans engagement, de plus amples informations
- Veuillez m'envoyer une liste des audioprothésistes dans ma région

Nom/Prénom _____

Rue _____

NPA, lieu _____

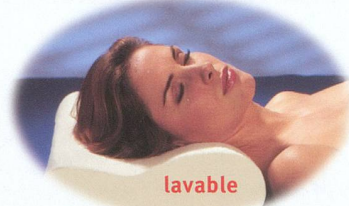
Veuillez envoyer le talon à:

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Berne
Tél. 031 998 15 15
Fax 031 998 15 90
E-mail info.suisse@bernafon.ch
www.bernafon.com

GE 09/04

bernafon®
Innovative Hearing Solutions

elsa



Rien de plus précieux qu'un sommeil sain et réparateur!

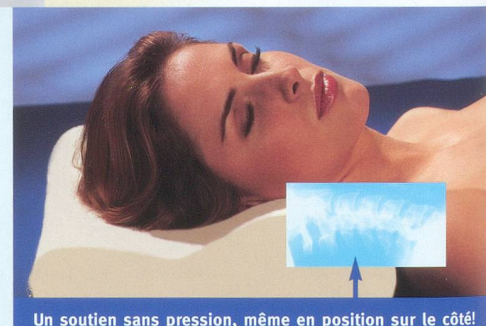


L'oreiller anatomique original elsa

- Soutient sans comprimer
- S'adapte parfaitement à la forme du corps grâce à sa mousse thermosensible
- Noyau en mousse à respiration active
- Absolument neutre au niveau toxicologique (sans CFC)
- Lavable facilement en machine
- Testé en milieu hospitalier
- Qualité 100% Suisse

LA RADIOGRAPHIE LE MONTRE:

Un soutien optimal de votre colonne vertébrale se traduit par un sommeil sain, sans courbatures.



Un soutien sans pression, même en position sur le côté!



PLUS HYGIÉNIQUE:

L'oreiller anatomique original elsa se lave sans difficulté **en machine à 60 °C**, s'essore et se sèche en séchoir.

Dr. méd. Claudio Lorenzet, spécialiste FMH, recommande l'oreiller anatomique elsa non seulement pour son excellent effet thérapeutique mais également en raison de son hygiène irréprochable.

DISPONIBLE EN PHARMACIES, DROGUERIES, MAGASINS OTOPÉDIQUES, CHEZ VOTRE MéDECIN ET THÉRAPEUTE

www.elsaint.com