

| | |
|---------------------|--|
| Zeitschrift: | Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera |
| Herausgeber: | Parkinson Schweiz |
| Band: | - (2011) |
| Heft: | 103: Interview : Prof. Hans-Peter Ludin zieht Bilanz = le prof. Hans-Peter Ludin tire le bilan = Intervista : il prof. Hans-Peter Ludin fa un bilancio |
| Rubrik: | Astuces du quotidien |

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: 16.01.2026

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

MÉTRONOME NUMÉRIQUE

«Tenez la cadence» avec un métronome

Pour les patientes et patients parkinsoniens souffrant de freezing (anglais pour : « gel » de la marche), un petit métronome numérique porté en pendentif peut être d'une aide précieuse. En effet, son pépiement rythmique donne une impulsion sonore claire qui aide les malades à marcher au pas et à surmonter rapidement les éventuels accès de freezing. En permettant une démarche plus assurée, ce métronome électronique améliore la mobilité et l'indépendance des patients parkinsoniens.

Petit et compact, le métronome numérique DM01 de Seiko est solide, léger et très simple d'utilisation. Le tempo du signal acoustique peut être réglé sans peine en fonction de la vitesse individuelle de déplacement.



Métrronome numérique DM01 de Seiko.

À commander auprès de Parkinson Suisse, Gewerbestrasse 12a, 8132 Egg, tél. 043 277 20 77, fax 043 277 20 78, courriel : info@parkinson.ch

Prix: CHF 27.- pour les membres, CHF 30.- pour les non-membres

EN BREF

Aide radio mobile – toujours à portée de main.

Grâce au système d'aide radio mobile de PolyProjekt GmbH, les personnes en détresse peuvent passer un appel ou allumer et éteindre des appareils électriques (par exemple la lumière de la chambre) d'une simple pression sur un bouton. Le système se présente sous la forme d'un émetteur qui est, au choix, suspendu à un cordon (image de gauche) ou fixé sur un bracelet (image de droite), ainsi que d'un récepteur qu'il suffit de brancher sur une prise normale (image du bas).



Le récepteur-prise se décline en plusieurs modèles, par exemple pour commander les appareils électriques (lumière, système d'ouverture automatique des portes, etc.) ou comme bouton d'appel. Il peut être branché dans n'importe quelle pièce et envoie un signal sonore aussitôt que la personne presse le bouton de son émetteur pour indiquer qu'elle a besoin d'aide. Le set, composé d'une prise-bouton d'appel et, au choix, d'un émetteur bracelet ou pendentif, coûte **177 francs**. Il est possible de demander un set de test afin de vérifier sans risque que le dispositif fonctionne bien chez soi.

Pour tout conseil (en allemand et en français) ou pour connaître la liste des points de vente, veuillez contacter : Poly-Projekt GmbH, Gutenbergstrasse 26, 3001 Berne, tél. 031 381 6333, www.poly-projekt.ch, courriel : info@poly-projekt.ch

SMOVEY

Un appareil de gym vibrant

L'Autrichien Johann Salzwimmer, lui-même atteint de la maladie de Parkinson, a inventé « Smovey », un appareil associant mouvements de gymnastique et vibrations mécaniques. En effet, Smovey permet de réaliser des exercices de mobilité relaxants ou fortifiants tout en stimulant efficacement les zones réflexes des mains : ses anneaux côtelés dissimulent quatre boules d'acier qui produisent des vibrations par leur va-et-vient. L'effet « Vibroswing » qui en résulte produit, d'après Salzwimmer, «des stimuli sensorimoteurs et neuronaux ainsi qu'une stimulation des points d'éner-

gie de la paume des mains ». Un entraînement régulier aiderait selon lui à accroître le bien-être et la mobilité des patientes et patients parkinsoniens. La paire d'anneaux est disponible en divers coloris et livrée avec les instructions.

Pour de plus amples informations, consultez le site www.smovey.com.

À commander auprès de Weltbild Verlag GmbH, Industriestrasse 78, 4600 Olten, tél. 062 207 55 48, fax 062 207 55 07, www.weltbild.ch

Prix: CHF 129.-

