

# Astuces du quotidien

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera**

Band (Jahr): - **(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**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.

## 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.



Métronome 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 63 33, 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](http://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](http://www.weltbild.ch)

**Prix: CHF 129.-**

