

**Zeitschrift:** Journal : le magazine de Parkinson Suisse

**Herausgeber:** Parkinson Suisse

**Band:** - (2022)

**Heft:** 4

**Rubrik:** Mentions légales

### **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:** 12.02.2026

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



## Swing Ping Pong

Ce dispositif d'entraînement stimule la coordination oculo-manielle et les facultés motrices.

Grâce au velcro fourni, Swing Ping Pong se fixe facilement à un cadre de porte, au plafond ou à une barre de gymnastique. Il suffit de dérouler la balle jusqu'à la hauteur souhaitée (longueur du fil : 240 cm) et de la frapper à l'aide d'une raquette de ping-pong. Attachée au bout du fil, la balle revient toujours vers la joueuse ou le joueur. L'entraînement répétitif peut créer de nouvelles connexions entre les neurones et renforcer les synapses existantes. Un outil idéal pour les ergothérapeutes qui souhaitent améliorer de manière ludique les mouvements de la main et du poignet de leurs patient(e)s.

→ Membres CHF 42.- (raquette de ping-pong incl.)  
 Non-membres CHF 47.- (raquette de ping-pong incl.)  
[parkinson.ch/fr/boutique](http://parkinson.ch/fr/boutique)

## Mentions légales

### Éditeur

Parkinson Schweiz  
 8132 Egg  
[www.parkinson.ch](http://www.parkinson.ch)  
 IBAN : CH48 0900 0000  
 8000 7856 2

### Rédaction

Thomas Schenk

### Direction de projet

Sonja Benninger

### Conception graphique

Angstmann Design GmbH  
 Uster

### Traduction et relecture

Sab Charvet, Transpose S.A.  
 1206 Genève

### Impression

Schellenberg Druck AG  
 Pfäffikon/ZH

### Tirage

10 000 exemplaires  
 quatre fois par an

### Abonnement

Pour les membres  
 de Parkinson Suisse  
 inclus dans la cotisation

### Annonces

Tarif sur demande

### Délai rédactionnel

Pour le n° 1-2023 (148)  
 6 février 2023

### © Parkinson Suisse

Parkinson Suisse décline  
 toute responsabilité quant  
 aux produits publiés  
 dans le *Journal*.

La reproduction dans les  
 médias commerciaux n'est  
 autorisée qu'avec l'accord  
 de Parkinson Suisse  
 et sous réserve d'indication  
 de la source

**ISSN** 2813-4214