Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2014)

Heft: 116: Atypische Parkinsonsyndrome im Fokus = Les syndromes

parkinsoniens atypiques = Parkinsonismi atipici nel mirino

Rubrik: Astuces pour le 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: 27.11.2025

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

TESTÉ POUR VOUS

La « cuillère Parkinson » recalée

En 2013, la startup de biotechnologie américaine Lift Labs a suscité un grand enthousiasme en présentant une cuillère équipée d'un stabilisateur électromécanique capable de compenser le tremblement des mains des patients parkinsoniens pour leur permettre de manger seuls en toute simplicité et sans risque. La conviction de Sergey Brin, cofondateur du groupe mondial Google, était telle qu'il a acheté la société Lift Labs en 2014 et l'a intégrée au laboratoire de recherche Google X.

Mais que peut réellement faire cette cuillère électronique ? Parkinson Suisse s'est procuré l'un de ces appareils et l'a testé ces six derniers mois avec l'équipe d'ergothérapie de la clinique de réadaptation de Zihlschlacht. Le résultat est décevant. « Le manche de la cuillère ne tient pas bien dans la main, l'ergonomie n'est pas satisfaisante et la plupart du temps, l'effet d'amortissement des tremblements n'est pas suffisant », rapportent les patients et les spécialistes. Par ailleurs, la fine membrane située sur l'extrémité avant du manche, censée protéger l'électronique de la poussière et de l'humidité, se détachait du boîtier.

Pour résumer, la Lift Spoon est peu maniable, peu stable et son effet d'amortissement est très faible. De plus, son prix (près de 300 francs) est trop élevé. *jro*



CONSEIL UTILE

Un aimant pratique

Nous le savons, les patients parkinsoniens font preuve d'imagination quand il est question de faire un pied de nez aux handicaps moteurs dus à leur maladie. Ils ne cessent de nous donner de bons conseils et nous les partageons volontiers.

L'un de nos membres, Rudolf Sigrist, nous a ainsi expliqué comment fixer très simplement une serviette pour qu'elle ne glisse pas pendant le repas : il suffit de l'attacher à ses vêtements à l'aide d'un aimant double! La première partie est posée depuis l'extérieur sur la serviette, l'autre vient à sa rencontre en dessous du vêtement – et la serviette tient parfaitement bien.

Bien sûr, cette méthode peut aussi être appliquée pour attacher une écharpe ou un

foulard sans nœud ni boucle. Et les aimants se déclinent dans des formes et des couleurs variées – également sous forme de broche. La partie fixée sous les vêtements est coulée dans le plastique pour ne pas provoquer d'allergie. La prudence est de mise avec les appareils sensibles (pacemaker, stimulation cérébrale profonde, prothèse auditive), en raison de l'interférence électromagnétique.

Aimant de maintien, disponible dans différentes variantes à partir de CHF 15.—auprès de l'Atelier Dominique d'Angelo, Via a la Camana 34, 6827 Brusino Arsizio, tél. 091 996 15 38, courriel : info@ddshop. ch, boutique en ligne : www.ddshop.ch



ACTION

50 % de réduction sur le partage-comprimés

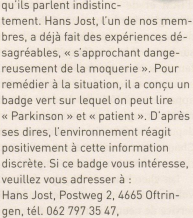
Grâce à ce partage-comprimés maniable, vous pouvez couper les comprimés proprement et sans effort. Son couvercle est équipé d'une lame aiguisée en acier inoxydable. Le comprimé découpé tombe dans le réceptacle, où il peut être récupéré en toute sécurité. Le partage-comprimés peut être passé au lave-vaisselle et mesure environ 85 x 35 x 25 mm.

Partage-comprimés, plastique bleu, CHF 8.– (au lieu de CHF 16.–) pour les membres, CHF 9,50 (au lieu de CHF 17.–) pour les non-membres, port en sus, disponible auprès du siège à 8132 Egg, tél. 043 277 20 77, courriel : info@parkinson.ch.

LA BONNE IDÉE

Un badge pour plus de compréhension

De nombreux parkinsoniens sont
quotidiennement
victimes de
discrimination,
par exemple parce que leurs
mains tremblent ou
qu'ils parlent indistinc-



courriel: hansjost@swissonline.ch.