

<b>Zeitschrift:</b>	Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Parkinson Schweiz
<b>Band:</b>	- (2014)
<b>Heft:</b>	115: Was tun bei atypischen Parkinsonsyndromen? = Que faire en cas de syndrome parkinsonien atypique? = Che fare in caso di sindromi di Parkinson atipiche?
<b>Rubrik:</b>	Consigli per la vita quotidiana

### **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:** 08.02.2026

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

## NOVITÀ IN NEGOZIO

## La scatola per medicinali «XL-8»

La spaziosa scatola per medicinali «XL-8» consente di preparare in anticipo le dosi per tutta la settimana: si risparmia tempo e si migliora la sicurezza nell'uso corretto dei farmaci. La scatola per medicinali «XL-8» contiene sette dispenser in plastica resistente dotati di coperchio a scorrimento trasparente. C'è quindi un dispenser per ogni giorno della settimana. Sono tutti etichettati in modo ben leggibile e divisi in otto compartmenti per la preparazione delle dosi. I sette dispenser vengono impilati all'interno della scatola, mettendo quello del primo giorno in cima, poi gli altri nell'ordine. Basta quindi togliere dalla scatola ogni mattina un dispenser per avere a disposizione tutte le dosi di medicinali del giorno in questione.

I pazienti che non necessitano di otto compartmenti possono procurarsi il modello «Medi-7» con sette dispenser da quattro compartmenti, che rimane in commercio ed è anche più economico (vedi modulo di ordinazione a lato).



**«XL-8», la scatola per medicinali ultra-resistente per tutta la settimana,** ottenibile presso Parkinson Svizzera, Gewerbestrasse 12a, 8132 Egg, tel. 043 277 20 77, fax 043 277 20 78, e-mail info@parkinson.ch

**Prezzo: CHF 50.-**  
(CHF 55.- per non membri)

## TROVATO PER VOI

## Impugnatura per bottiglie in PET

Sempre più bevande vengono commercializzate in bottiglie di PET, un materiale più leggero del vetro e per di più infrangibile. Ma a volte il PET è così sottile e morbido, che le pareti delle bottiglie si piegano quando le si afferra, per cui non è evidente tenerle in mano. Anche versare le bibite in un bicchiere diventa un'operazione difficile, specialmente se la bottiglia è fredda e le gocce di condensa che si formano all'esterno la rendono ancora più scivolosa.

Per ovviare a questi problemi c'è la pratica impugnatura della Vacu Vin: basta aprire il manico a due pezzi, metterlo intorno al collo della bottiglia e comodamente chiudere il fermaglio. Con questo accorgimento, diventa un gioco da ragazzi afferrare qualsiasi bottiglia di PET, anche con una mano sola, e versarne il contenuto senza sforzo. L'impugnatura prende così poco spazio, che può essere lasciata sulla bottiglia anche quando la si mette in frigorifero. Qualora si stringa troppo forte il manico, la giuntura è protetta da un congegno antirottura. L'impugnatura della Vacu Vin è resistentissima, può essere lavata in lava-

stoviglie e funziona sulle comuni bottiglie di PET tra i 0,25 e i due litri di volume.

**Impugnatura per bottiglie in PET della Vacu Vin**, blu, acquistabile nei negozi di utensili per la cucina o presso la Loeb AG, Spitalstrasse 47-51, 3001 Berna, tel. 031 320 71 11, e-mail: info@loeb.ch

**Prezzo: CHF 6.90**



## PUBBLICAZIONI



**«Pompe per infusione  
nella terapia  
antiparkinsoniana»**

Da quando sono stati introdotti i farmaci dopaminergici, la qualità di vita delle persone affette da Parkinson è notevolmente migliorata e il divario nella speranza di vita rispetto ai non malati è ormai quasi inesistente. Ne consegue però anche che si convive più a lungo con la malattia e una parte dei pazienti viene confrontata con problemi difficilmente risolvibili con i metodi convenzionali. In questi casi è necessario prendere in considerazione soluzioni più invasive, come la stimolazione cerebrale profonda (SCP) di cui parliamo nel nostro opuscolo «La stimolazione cerebrale profonda nei disturbi del movimento» (vedi modulo di ordinazione a pag. 37) e le terapie medicamentose con pompa, più precisamente quella a base di apomorfina somministrata sottocutanea e quella con infusione di Duodopa® nel digiuno. Di queste due ultime soluzioni offre una spiegazione e una discussione dettagliata il nostro nuovo opuscolo destinato sia alle persone colpite sia ai professionisti del settore (medici e infermieri) che si occupano di Parkinson.

L'opuscolo «Pompe per infusione nella terapia antiparkinsoniana» (96 pagine, formato A5) sarà disponibile presso il Segretariato (8132 Egg, tel. 043 277 20 77, e-mail: info@parkinson.ch) e gli uffici regionali presumibilmente da novembre.

**Prezzo: CHF 11.-**  
(CHF 16.- per non membri).