

# Kurzhinweise

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **48 (2012)**

Heft 5

PDF erstellt am: **16.08.2024**

## **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.

## Kurzhinweise

### ■ Ein intelligenter Rollator

Eine Gehhilfe, die den Weg auch selber nach Hause findet? Die einem anzeigt, wo sich die nächste Toilette befindet? Und die dank einem Elektromotor auch hilft, Steigungen zu überwinden? Dies ist keine Zukunftsmusik, einen solchen Prototypen von einem Rollator, den «iWalkAktive», gibt es bereits – er wurde im iHomeLab der Hochschule Luzern konstruiert und soll nun in einer internationalen Kooperation perfektioniert werden. Eingebettet ist der «iWalkAktive» in das europäische Forschungsprojekt «Ambient Assisted Living», in dem Technologien für das Wohnen und Leben im Alter entwickelt werden. Ziel ist es, die Lebensqualität und Autonomie älterer Menschen zu verbessern oder möglichst lange zu erhalten. Selbstverständlich kann über den integrierten Tablet-Computer auch einfach ein Notruf gesendet werden. (bc)  
[www.ihomelab.ch](http://www.ihomelab.ch)

## En bref

### ■ Un déambulateur intelligent

Un déambulateur qui trouve tout seul le chemin de la maison? Qui indique où se trouvent les toilettes les plus proches? Et qui aide aussi à venir à bout des montées grâce à son moteur électrique? Il ne s'agit pas d'un engin utopique, ce prototype de déambulateur existe déjà et a pour nom «iWalkAktive». Il a été conçu au iHomeLab de la Haute école spécialisée de Lucerne et doit à présent être perfectionné dans le cadre d'une coopération internationale. Le «iWalkAktive» s'inscrit dans un projet de recherche européen baptisé «Ambient Assisted Living» qui consiste à mettre au point des technologies facilitant la vie quotidienne des personnes âgées. L'objectif est de garantir leur qualité de vie ou leur indépendance le plus longtemps possible. Grâce à la tablette intégrée, il est bien sûr également possible d'envoyer simplement un appel d'urgence. (bc)  
[www.ihomelab.ch](http://www.ihomelab.ch)

## Veranstaltungen

An dieser Stelle finden Sie Hinweise auf Veranstaltungen, welche sich interdisziplinär mit aktuellen Fragen aus dem Gesundheitswesen befassen.

## Manifestations

Ci-après, vous trouverez les annonces des manifestations interdisciplinaires concernant des questions du secteur de la santé.

Datum und Ort Date et lieu	Veranstaltung, Thema Manifestation, thème	Weitere Informationen Plus d'information
26. Oktober 2012, Bern	9. Schweizerischer Kongress für Gesundheitsökonomie und Gesundheitswissenschaften: Wie nachhaltig sind die Reformvorschläge?	<a href="http://www.sag-ase.ch">www.sag-ase.ch</a>
26 octobre 2012, Berne	9 <sup>ème</sup> Congrès suisse sur l'économie de la santé et les sciences de la santé: les propositions de réformes sont-elles viables?	<a href="http://www.sag-ase.ch">www.sag-ase.ch</a>
13.–14. November 2012, Biel	Nationaler Palliative Care Kongress 2012: Palliative Care: nationale Strategie – regionale Integration	<a href="http://de.congress-info.ch/palliative2012/">http://de.congress-info.ch/palliative2012/</a>
13–14 novembre 2012, Bienne	Congrès national consacré aux soins palliatifs 2012: Soins palliatifs: stratégie nationale – intégration régionale	<a href="http://fr.congress-info.ch/palliative2012/">http://fr.congress-info.ch/palliative2012/</a>
21. November 2012, Magglingen	5. Nationales Treffen der Netzwerke: «Ernährung und Bewegung», «Schwung im Alter»	<a href="http://www.hepa.ch">www.hepa.ch</a>
21 novembre 2012, Macolin	5 <sup>ème</sup> Rencontre nationale des réseaux: «Alimentation et activité physique», «Vers une vieillesse dynamique»	<a href="http://www.hepa.ch">www.hepa.ch</a>
24.–25. Januar 2013, Zürich	14. Nationale Gesundheitsförderungs-Konferenz: Gesellschaftlichen Wandel gestalten	<a href="http://www.gesundheitsfoerderung.ch">www.gesundheitsfoerderung.ch</a>
24–25 janvier 2013, Zürich	14 <sup>ème</sup> Conférence nationale sur la promotion de la santé: Contribuer au changement de société	<a href="http://www.gesundheitsfoerderung.ch">www.gesundheitsfoerderung.ch</a>

# ELASTISCHER WIDERSTAND TRIFFT GEWICHTE.



Selection Med - Leg Press



**MRS**  
MULTIPLE  
RESISTANCE  
SYSTEM

## Das Multiple Resistance System ermöglicht fünf Trainingsmethoden:

- isometrisch
- ohne Widerstand
- elastischer Widerstand
- Standard Gewichte
- kombinierter Widerstand:  
elastisch & standard Gewichte

Selection Med gehört mit ihren 23 Geräten zu den umfangreichsten Linien medizinisch zertifizierter Kraftgeräte. Die Geräte sind optimal für Reha-, Fitness- und Leistungstraining geeignet. Mit dem innovativen MULTIPLE RESISTANCE SYSTEM kombiniert die neue Leg Press erstmals elastischen Widerstand mit dem Widerstand konventioneller Kraftgeräte und maximiert so die Trainingsmöglichkeiten.

[www.technogym.ch](http://www.technogym.ch)

Weitere Informationen und Prospekte erhältlich bei:

**SWITZERLAND - Fimex Distribution SA**  
Werkstrasse 36, 3250 Lyss, Tel. 032 387 05 05, Fax 032 387 05 15, E-Mail: [info@fimex.ch](mailto:info@fimex.ch)

**OTHER COUNTRIES - TECHNOGYM SpA**  
Ph. +39 0547 650101 Fax +39 0547 650591 E-Mail: [info@technogym.com](mailto:info@technogym.com)



Compliant EEC 93/42 Directive

**TECHNOGYM**

The Wellness Company