

**Zeitschrift:** Physiotherapie = Fisioterapia  
**Herausgeber:** Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband  
**Band:** 37 (2001)  
**Heft:** 2

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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**

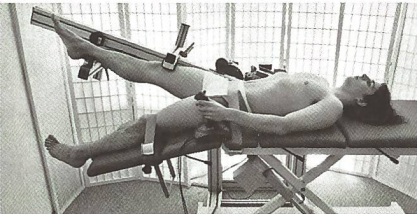
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 03.02.2026

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

INHALT	SOMMAIRE	SOMMARIO	
<b>Editorial</b>	<b>Editorial</b>	<b>Editoriale</b>	<b>3</b>
Universitäre Weiterbildung in Physiotherapie-Wissenschaften	Formation continue universitaire en sciences de physiothérapie	Perfezionamento universitario in scienze fisioterapiche	
<b>Praxis</b>	<b>Pratique</b>	<b>Pratica</b>	<b>4</b>
 <p>Während der physiotherapeutischen Ausbildung zeigt sich im Fach «Motorische Testverfahren», dass eine reliable Messung des Straight-Leg-Raise (SLR) manuell möglich ist. Diese Art der Messung bezieht sich allerdings nur auf die Erfassung des maximalen Winkels. Neben der quantitativen Information, wie gross das maximale Bewegungsausmass ist, soll eine Aussage über die fortlaufende Veränderung des Widerstandes jener Strukturen gemacht werden können, die mit zunehmender Bewegungsamplitude unter Spannung kommen und für den Therapeuten spürbar Widerstand entwickeln.</p> <p><b>4</b></p>	<p><i>Michael Freudiger et al.</i> <b>Die SLR-Maschine – eine objektive Messung des Dehnwiderstandes und Hüftflexionswinkels des Straight-Leg-Raise</b></p> <p><i>Hella Krahmnn</i> <b>Descensus uteri und Harninkontinenz aus der Sicht der Patientin</b></p> <p><i>Giselher Schalow et al.</i> <b>Rückenmarkverletzung</b></p> <p><i>Virginie Schenk et al.</i> <b>L'aide mécanique ventilatoire dans la décompensation aiguë de la bronchopneumopathie chronique obstructive</b></p>		<b>12</b>
			<b>16</b>
			<b>27</b>
<b>Verband</b>	<b>Fédération</b>	<b>Federazione</b>	<b>32</b>
<b>Aktivitäten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kongress SPV 2001: Gezielte Weiterbildung sichert den beruflichen Erfolg ✓</li> <li>– Fachlicher Beirat: Kriterien für die Beurteilung ✓</li> <li>– Kongress SPV 2001: Offene Plattform für die PhysiotherapeutInnen ✓</li> </ul> <b>Bildungswesen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Universitäre Weiterbildung in Physiotherapie-Wissenschaften: Ein Meilenstein für unseren Beruf</li> <li>– Rücksendungen von Fragebogen</li> </ul> <b>Dialog</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Neues aus dem Zentralvorstand</li> <li>– Fachwissen via Internet</li> <li>– Infos zum Taxpunktwert</li> </ul>	<b>Activités</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Congrès FSP 2001: Une formation continue ciblée est garante d'une réussite professionnelle</li> <li>– Conseil adjoint des experts: Critères d'évaluation d'articles spécialisés</li> <li>– Congrès FSP 2001: Une plate-forme ouverte aux physiothérapeutes</li> </ul> <b>Formation professionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Formation continue universitaire en sciences de physiothérapie: Une étape importante pour notre profession</li> <li>– Renvoi des questionnaires</li> </ul> <b>Dialogue</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Actualités du Comité central</li> <li>– Connaissances professionnelles spécifiques via Internet</li> <li>– Infos sur la valeur du point</li> </ul>	<b>Attività</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Congresso FSF 2001: Un perfezionamento mirato garantisce il successo professionale</li> <li>– Consiglio aggiunto degli esperti: Criteri per la valutazione degli articoli tecnici</li> <li>– Congresso FSF 2001: Piattaforma aperta per i fisioterapisti</li> </ul> <b>Formazione professionale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Perfezionamento universitario in scienze fisioterapiche: Una pietra miliare per nostra professione</li> <li>– Spedizione di ritorno dei questionari</li> </ul> <b>Dialogo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il Comitato centrale informa</li> <li>– Nozioni tecniche accessibili tramite Internet</li> <li>– Informazioni sul valore del punto</li> </ul>	<b>38</b>
			<b>43</b>
			<b>47</b>
			<b>51</b>
			<b>75</b>
			<b>96</b>

Das wegweisende Praxismanagement für die medizinischen Berufe!

Telefon 01/436 16 16



Kurznachrichten / Nouvelles / Notizie in breve

Kurse / Tableau des cours / Corsi

Stellenanzeiger / Service d'emploi / Annunci di lavoro

Impressum / Impressum / Impressum



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

*Skanolab 25*  
**BODYWAVE®**



**SKANLAB 25 BODYWAVE** erzeugt eine optimale tiefgehende Wärme, dämpft die Schmerzen und trägt zu grösserer Elastizität bei. Das Gerät kann bei akuten und chronischen Erkrankungen eingesetzt werden.

In Norwegen entwickeltes Behandlungsgerät, dessen Wirkung auf dem Prinzip der Kondensatorfeldmethode beruht. Das Gerät erzeugt ein elektrostatisches Wechselstromfeld mit einer Frequenz von 1.0 MHz, wobei der Patient einen Teil des Kondensators bildet.

Fordern Sie eine Dokumentation an oder bestellen Sie ein Testgerät – ganz unverbindlich!

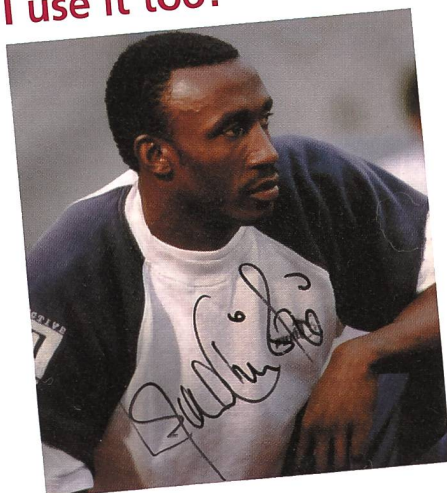
## Alles für die Physiotherapie

Worauf Sie beim Kauf von Einrichtungen, Apparaten, Verbrauchsmaterial und vielem mehr auf keinen Fall verzichten sollten:

Auf Auswahl, Qualität, günstige Preise, prompte Lieferung und auf einen abgesicherten Service und Kundendienst.

Deshalb freuen wir uns auf Ihren Besuch in unserem 250 m<sup>2</sup> grossen Show-Room

**I use it too!**



Linford Christie

30 Jahre ans

**keller**  
Simon Keller AG



**PhysioMedic 034 423 08 38**

CH-3400 Burgdorf, Lyssachstrasse 83  
Telefon 034 422 74 74 + 75  
Fax 034 423 19 93  
Internet: [www.PhysioMedic.ch](http://www.PhysioMedic.ch)  
E-Mail: [info@physiomedic.ch](mailto:info@physiomedic.ch)