

## Fundierte Vermessung für eine spezifische Rückenbehandlung

### Präzis, unkompliziert, schnell.

Jeder Rücken ist individuell. Deshalb ist vor und während der Behandlung eine professionelle Vermessung Grundlage für die passende Therapie. Die MediMouse<sup>®</sup> ist ein computergestütztes Hilfsinstrument zur Bestimmung der sagittalen und frontalen Rückenform sowie der Beweglichkeit jedes einzelnen Wirbelsegments. Bereits bei rund 2500 Kliniken, Ärzten, Therapeuten und Gesundheitszentren in ganz Europa ist die MediMouse<sup>®</sup> im Einsatz.



Made in Switzerland

### Neue Software

#### Sechs Gründe, weshalb MediMouse<sup>®</sup> bei der Rückenbehandlung nicht fehlen darf:

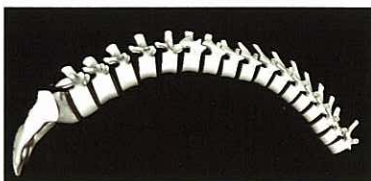
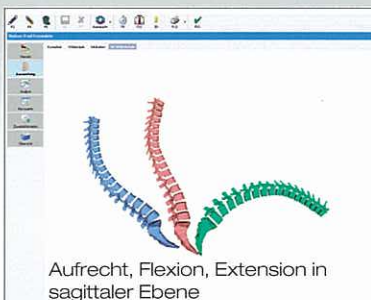
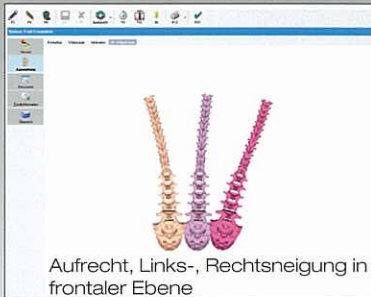
- Unkomplizierte und doch fundierte Vermessung
- Präzise Daten über die Geometrie der Wirbelsäule
- Transparente und einfache Patienteninformation
- Hochwertige Dokumentation auf Knopfdruck
- Übungen als ergänzendes Rückentraining
- Ökonomisch sinnvoll

Mehr Informationen auf [www.idiag.ch](http://www.idiag.ch)

## Effiziente Messung



## Neue Software



3-D Darstellung am Bsp. Flexion

# MEDI MOUSE<sup>®</sup>

Strahlenfreie Untersuchung der Wirbelsäule

Sechs Gründe, weshalb MediMouse<sup>®</sup> bei der Rückenbehandlung nicht fehlen darf.

### Unkomplizierte und doch fundierte Vermessung

Der Messkopf der MediMouse<sup>®</sup> wird der Wirbelsäule entlang geführt und passt sich dabei selbständig der Rückenkontur an. Dabei werden die relevanten klinischen Daten drahtlos an den PC oder Laptop weitergeleitet.

### Präzise Daten über die Geometrie der Wirbelsäule

Die gute Reliabilität und hohe Validität im Vergleich zu Röntgenaufnahmen wurden in wissenschaftlichen Untersuchungen mehrfach nachgewiesen. Da die MediMouse<sup>®</sup> beliebig viele Messungen zu einem Patienten verwaltet, sind auch Veränderungen im Verlaufe der Therapie erkennbar.

### Transparente und einfache Patienteninformation

Die systematische Erfassung der Wirbelsäule belegt das professionelle Vorgehen in der Therapie. Einfache und verständliche Grafiken dienen als Grundlage für die Patienteninformation und regelmäßige Messungen veranschaulichen den Fortschritt.

### Hochwertige Dokumentation auf Knopfdruck

Da im Verlauf der Behandlung alle Daten gespeichert werden, können jederzeit detaillierte Dokumentationen für Fachkollegen, Krankenkassen und weitere erstellt werden. Notwendige Therapien oder Maßnahmen lassen sich so verständlich und fundiert belegen.

### Übungen als ergänzendes Rückentraining

Die Software enthält eine Reihe von Übungen für ein erfolgreiches Rückentraining. Sie werden nach Berücksichtigung der Messdaten individuell zusammengestellt.

### Ökonomisch sinnvoll

Die Befundaufnahme mit der MediMouse<sup>®</sup> macht auch aus ökonomischen Überlegungen Sinn. Die Messung kann effizient und in wenigen Minuten durchgeführt werden, visualisiert durch ihre präzise Datenlieferung die Qualität der Therapie und steigert damit die Kundenbindung.

Mehr Informationen auf [www.idiag.ch](http://www.idiag.ch)

Schweiz  
Headquarters

idiag AG  
Mülistrasse 18  
CH-8320 Fehraltorf

Tel. +41 (0)44 908 58 58  
Fax +41 (0)44 908 58 59

info@idiag.ch  
www.idiag.ch

Deutschland

idiag GmbH  
Schaubingerstrasse 7  
D-79713 Bad Säckingen

Tel. +49-(0)7761-933 83 63  
Fax +49-(0)7761-933 83 62

info@idiag.de  
www.idiag.de