

Strahlenfreie Untersuchung der Wirbelsäule und Körpergelenke



# Es ist so einfach, die Wertschöpfung zu erhöhen

### Alles spricht für die MediMouse®

Die MediMouse® spart Zeit und fördert die Qualität bei der Befundaufnahme, dem Festlegen von Therapiezielen sowie der Visualisierung. Der eigentliche Messvorgang kann an qualifizierte Assistenzkräfte delegiert werden.

**Der Einsatz der MediMouse® ist wirtschaftlich und zeitgemäss. Die einfache Handhabung und der hohe Nutzen für Ihre Praxis erlauben es, die Anschaffungskosten in kurzer Zeit zu amortisieren.**

### Information

Die MediMouse® wurde in der Schweiz entwickelt. Über 1000 führende Kliniken, Ärzte und Therapeuten benutzen sie bereits in der Praxis.

Ein Testgerät liegt für Sie bereit:  
Informieren Sie sich über die Spezialkonditionen!

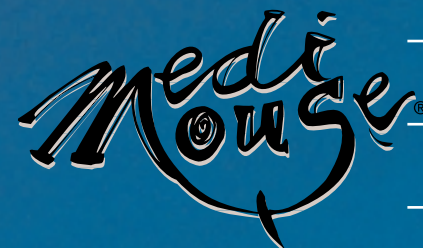
Weitere Adressen  
von lokalen Vertretungen  
unter [www.idiag.ch](http://www.idiag.ch)

- Zeitgemässe Messtechnik für:
- Orthopädie
  - Rheumatologie
  - Physikalische Medizin
  - Neurologie
  - Chiropraktik
  - Physiotherapie
  - Osteopathie
  - Sportmedizin
  - Arbeitsmedizin
  - Ergonomie
  - Allgemeinmedizin
  - Präventivmedizin



Chriesbaumstrasse 6  
CH-8604 Volketswil  
Telefon ++41 (0)1 908 58 58  
Fax ++41 (0)1 908 58 59

[www.idiag.ch](http://www.idiag.ch)  
[info@idiag.ch](mailto:info@idiag.ch)



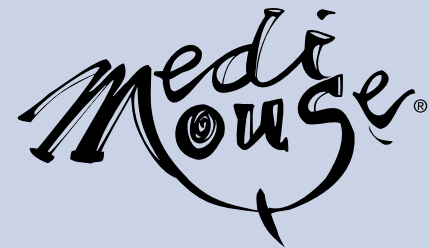
Strahlenfreie Untersuchung der Wirbelsäule und Körpergelenke



- Die einzigartige Messmethode für:
- Unkomplizierte Analysen
  - Effiziente Verlaufskontrollen
  - Verständliche Patienteninformation
  - Hochwertige Rücken- und Gelenkdokumentationen
  - Qualitätssicherung von Therapien
  - Senkung der Kosten

# Es ist so einfach, den Erfolg von Rückentherapien zu erhöhen!





Strahlenfreie Untersuchung der Wirbelsäule und Körpergelenke



# Es ist so einfach, die Behandlungsqualität und Patientenzufriedenheit zu steigern

Der schnellste Weg zur sagittalen und frontalen Erfassung jedes einzelnen Wirbelsegments:



Messung aufrecht



Messung in Flexion



Messung in Extension

### Im Handumdrehen detaillierte Resultate mit hoher Genauigkeit

Die MediMouse® ist ein neuartiges, computerunterstütztes Hilfsmittel zur Bestimmung der sagittalen und frontalen Rückenform sowie der Beweglichkeit jedes einzelnen Wirbelsegmentes. Der Messkopf wird der Wirbelsäule entlang geführt. Er passt sich selbstständig der Rückenkontur an und liefert die relevanten klinischen Daten drahtlos an den PC oder Laptop. Die Software generiert selbstständig übersichtliche grafische Darstellungen und Vergleichstabellen. Auffälligkeiten werden sofort am Bildschirm sichtbar. Die gute Reliabilität und eine hohe Validität im Vergleich zu Röntgenaufnahmen wurden in wissenschaftlichen Untersuchungen mehrfach nachgewiesen.

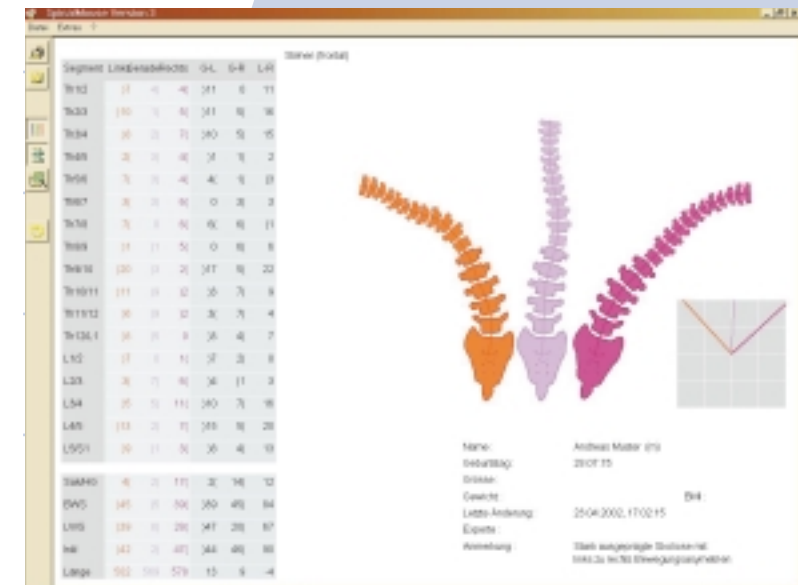
### Risikofreie Verlaufskontrolle und fundierte Dokumentation

Der häufige Einsatz von Röntgenstrahlen setzt die Patienten einem erhöhten Krebsrisiko aus. Dies gilt auch bei Wirbelsäulenleiden wie zum Beispiel Skoliosen, welche eine regelmäßige Überwachung in kurzen Intervallen erfordern. Die MediMouse® misst strahlenfrei und risikolos. Als Ergänzung oder Alternative zu Röntgenaufnahmen kann die Messung jederzeit mit geringem Zeitaufwand durchgeführt werden. Die MediMouse® liefert wertvolle Unterstützung zur Behandlungsplanung und für die Verlaufskontrolle. Per Knopfdruck können detaillierte Dokumentationen für Fachkollegen oder Versicherungen erstellt werden. Notwendige Zusatztherapien lassen sich belegen.

### Motivierte Patienten erhöhen den Therapieerfolg

Der Einsatz der MediMouse® steigert die Patientenzufriedenheit. Anschauliche Grafiken ermöglichen es, verständlich über Diagnose und Therapien zu informieren. Dies fördert das Vertrauen in die behandelnden Fachkräfte und die verordneten Massnahmen. Der Verlauf der Therapie kann gemeinsam besprochen werden. Die Patienten werden motiviert, konstruktiv mitzuarbeiten. Damit tragen sie aktiv zum Therapieerfolg bei.

Bildschirmbeispiel:  
Beweglichkeit jedes einzelnen Wirbelsegmentes im Vergleich mit Referenzwerten (sagittale Ebene).



Bildschirmbeispiel:  
Beweglichkeitsvergleich der Neigung links versus rechts (frontale Ebene); Patient mit Skoliose.