

Medi-Mouse Rückencheck



Gute Gründe für eine MediMouse® – Rückenbehandlung.

Unkomplizierte und doch fundierte Vermessung

Der Messkopf der MediMouse® 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® 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 die Zusammenarbeit mit Fachkollegen, Krankenkassen und weitere erstellt werden. Notwendige Therapien oder Maßnahmen lassen sich so verständlich und fundiert belegen.

Übungen als ergänzendes Rückentraining

Übungen für ein erfolgreiches Rückentraining werden anhand der Auswertung spezifisch für Sie zusammengestellt.

MediMouse® / Vorteile

Die MediMouse® ist ein neues handliches Messgerät zur computerunterstützten Darstellung und strahlenfreien Untersuchung der Form und Beweglichkeit der Wirbelsäule sowohl in der sagittalen wie auch in der frontalen Körperebene.

Im Vergleich zu bekannten Verfahren bietet die MediMouse® wesentliche Vorteile hinsichtlich der Genauigkeit, Objektivität und Darstellung der Messwerte und das Kosten-Nutzen-Verhältnis ist optimal. Die anwender- und patientenfreundliche Messung ist nicht-invasiv und der Patient wird keinerlei Strahlung ausgesetzt.

Fragen Sie uns betreffend einem Rücken-Check mit einer Auswertung Medi-Mouse.