

WIRBELSÄULENVERMESSUNG

Eine Maus für alle (Bandscheiben)Fälle!

Die **MediMouse®** ist ein Messgerät zur computerunterstützten Darstellung und Untersuchung der Funktion, Form und Beweglichkeit der Wirbelsäule.

Das Verfahren stellt eine unkomplizierte und fundierte Vermessung innerhalb von wenigen Minuten zur Verfügung. Die MediMouse® wird von Hand entlang der Wirbelsäule vom Dornfortsatz des 7. Halswirbels (C7) bis zum Dornfortsatz des 3. Kreuzbeinwirbels (S3) geführt, wobei die Länge und die Kontur der Wirbelsäule aufgezeichnet werden.

Was kann die Maus?

Die MediMouse liefert transparente Daten und eine perfekte und objektive Dokumentation von Position/Haltung, Beweglichkeit und muskulärer Stabilisationsfähigkeit der Wirbelsäule.



- Präventive Funktionsuntersuchung zur frühzeitigen Erkennung von Auffälligkeiten
- Erhebung der aktuellen Funktionsfähigkeit der Wirbelsäule
- Hinweise für Funktionsstörungen
- Hohe Anwenderfreundlichkeit
- Nicht-invasiv, strahlenfreies Verfahren
- Einfache und schnelle Durchführung
- Präzise, objektiv & reliabel
- Fundierte Haltungs- und Bewegungsanalysen
- Aufzeigen von Haltungskompetenz und Haltunginsuffizienz

Spine-check-Score©

Es finden Vermessungen der Wirbelsäule statt:

1. Aufrecht
2. Flexion (Beuge nach vorne)
3. Aufrecht mit Gewichten

Das Ergebnis

- Regionale Haltungswinkel (Wo habe ich ev. Blockaden?)
- Inklination (Nehme ich eine aktive oder passive Haltung ein?)
- Gesamtbeurteilung (Haltung, Beweglichkeit und Haltungskompetenz werden anhand einer Skala von Ungenügend – Ausgezeichnet bewertet)
- Empfehlungen (Was kann ich tun, bei Auffälligkeiten?)