

Rückenbandagen haben eine schmerzlindernde und stabilisierende Wirkung, die sie vor allem in Bewegung entfalten. Um Ihre Kunden dabei zu unterstützen, haben unsere Gesundheitsexperten die Bauerfeind Therapie-App entwickelt.

- Individuelles Training
- Aktive Beobachtung des Heilungsverlaufs
- Wissenswertes über Rücken und Bandage

jetzt herunterladen und testen  
[www.bauerfeind.de/app](http://www.bauerfeind.de/app)

## EINFACHE UND SCHNELLE RÜCKENVERMESSUNG



Haben Sie Fragen, Anregungen oder Wünsche? Kontaktieren Sie uns einfach:

### BAUERFEIND AG

Triebeser Straße 16  
 07937 Zeulenroda-Triebes  
 Germany  
**T** +49 (0) 36628 66-1000  
**F** +49 (0) 36628 66-1999  
**E** [info@bauerfeind.com](mailto:info@bauerfeind.com)

### ÖSTERREICH

Bauerfeind Ges.m.b.H.  
 Hainburger Straße 33  
 1030 Wien  
**T** +43 (0) 800 4430130  
**F** +43 (0) 800 4430131  
**E** [info@bauerfeind.at](mailto:info@bauerfeind.at)

### SCHWEIZ

Bauerfeind AG  
 Vorderi Böde 5  
 5452 Oberrohrdorf  
**T** +41 (0) 56 485-8242  
**F** +41 (0) 56 485-8259  
**E** [info@bauerfeind.ch](mailto:info@bauerfeind.ch)

Rev. 0 - 2019-02\_1900006 0801 104

## SpinalMouse®

Messgerät zur Vermessung der  
 Wirbelsäulenstatik mit Analysesoftware



# SpinalMouse®

## STRAHLENFREIE WIRBELSÄULENANALYSE

Die SpinalMouse ist ein handliches Messgerät, mit dem sich die Wirbelsäulenstatik einfach vermessen lässt und der Erfolg von Rückentherapien dargestellt werden kann.



### KUNDENVORTEILE

- + Schnelle und effektive Wirkungskontrolle
- + Strahlenfrei und risikolos
- + Nicht-invasive Messung
- + Erhöhte Akzeptanz des Patienten dank Visualisierung des Therapieerfolges durch Kontrollmessungen

### EIGENSCHAFTEN

- + Einfache Anwendung
- + Fundierte Analyse dank präziser Daten
- + Überzeugende Patienteninformation
- + Dokumentation auf Knopfdruck
- + Ausgabe von Übungen zum Rückentraining

### WEITERE EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Orthopäden, Rheumatologen, Neurologen, Arbeitsmediziner, Sportmediziner, Schulmediziner, Allgemeinmediziner
- Physiotherapeuten, Chiropraktiker
- Sanitätshausangestellte und Orthopädie-Techniker

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Befunderhebung mit tiefergehender Haltungs- und Bewegungsanalyse
- Verlaufs- und Therapiekontrolle
- Qualitätssicherung
- Prävention, z. B. in Schulen und Betrieben
- wissenschaftliche Studien
- Gutachten

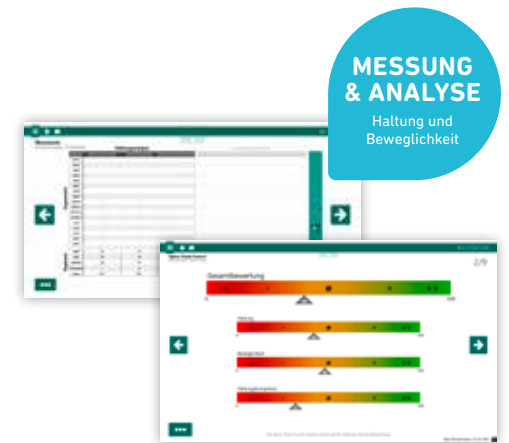
### MESSUNG

#### Haltung

- BWS-Krümmung (Kyphosierung)
- LWS-Krümmung (Lordosierung)
- Beckenstellung (Kippung bzw. Aufrichtung)
- segmentale Winkel
- Länge des Rückens, der BWS und der LWS
- Frontale Ebene (Skoliose, Cobb-angle)

#### Beweglichkeit

- Bewegungsumfang Flexion / Extension
- Seitenneigung links / rechts
- Beweglichkeit BWS, LWS, Hüftgelenke
- segmentale Beweglichkeit
- Belastungstest nach Matthiass



**MESSUNG & ANALYSE**

Haltung und Beweglichkeit



MESSUNG



ANALYSE



PRODUKTEMPFEHLUNG