

# NEU

## Galileo® Med L Sensor



### Kraftsensoren erkennen Asymmetrie

Multifunktionalität im Duett mit Maximum an Effizienz, Kontrolle und Sicherheit.

Galileo Med L Sensor überzeugt mit integrierter Messfunktion über 4 Kraftsensoren. Zusätzlich wirkende Kräfte und eine Asymmetrie der Körperposition während des Trainings werden gemessen und grafisch dargestellt. Weiterhin bietet das Gerät die umfangreiche Bedienfunktionalität und die Möglichkeit des personalisierten Trainings von Galileo Med L Chip. Dabei garantieren die neuen Funktionen Smart Coaching<sup>+</sup> und Smart Sense ein Mehr an Effizienz, Kontrolle und Sicherheit. Die integrierte Wobbel-Funktion rundet das Leistungspaket des multifunktionalen Gerätes ab.

### Lieferumfang und technische Daten

#### Haltebügel, in die Basiseinheit integriert

- › Höhe: 1200 mm

#### Separat aufstellbares Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

- › Maße: Durchmesser 250 x 1060 mm
- › Gewicht: 10 kg

#### Chipversion

- › Chipkarten-Lesegerät + 30 Chipkarten
- › CD TPM-Software

#### Fernbedienung

- › Mit 3 Tastern: Start/Stopp, Frequenz +/-

#### Basiseinheit

- › Integriertes Bedienteil inklusive Taster und Anzeige
- › 4 integrierte Kraftsensoren (Max.-Kraft pro Sensor 2000 N)
- › Maße: 875 x 640 x 138 mm (ohne Bügel) / 875 x 710 x 1200 mm (mit Bügel)
- › Trittfäche: 580 x 370 mm
- › Gewicht: 48 kg
- › Amplitude: 0.. +/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)
- › Frequenzbereich: 5..36 Hertz
- › Max. Belastbarkeit: 200 kg
- › Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
- › CE0123-Kennzeichnung (Medizingerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

#### Enthaltenes Zubehör

- › Netzkabel und Bedienungsanleitung
- › Trainingsposter mit Galileo Grundübungen, Trainingshandbuch



Separat aufstellbares Bedienteil

Integriertes Bedienteil

Fernbedienung



### 4 Kraftsensoren

#### mit integrierter Messfunktion

- › grafische Darstellung von zusätzlich wirkenden Kräften
- › Asymmetrie der Körperposition
- › Messung von Körpergewicht



Galileo Med L Sensor



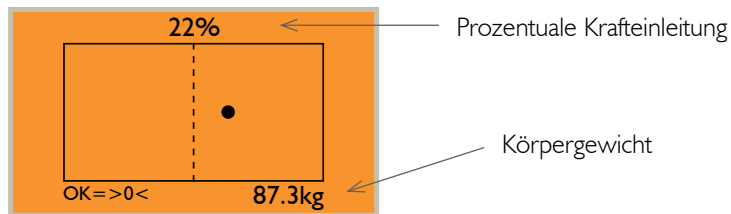
## ZUGANGSKONTROLLE, ZEITKONTEN UND TRAININGSPÄNE.

Zubehör der Chipversion  
Nähere Informationen ab Seite 40.

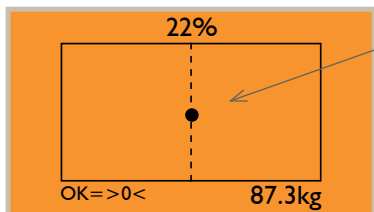
## Smart Sense

### über 4 integrierte Kraftsensoren

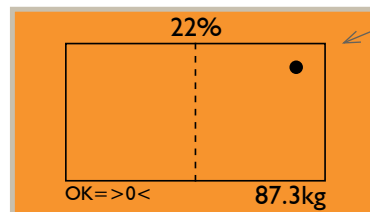
Die Smart Sense-Funktion stellt die zusätzliche Krafteinleitung, bedingt durch die Vibration und die entsprechende Körperhaltung, prozentual dar. Dies ist unabhängig vom Körpergewicht.



Zusätzlich wird grafisch die Kraftverteilung zwischen linkem und rechtem Bein dargestellt. Der Anwender erkennt hierbei eine asymmetrische Haltung.



Ideale/Neutrale Krafteinleitung



Beispiel:  
Einseitige Krafteinleitung  
rechtes Bein/Vorfuß



Galileo TPM Trainingsplan-Manager, die PC-Software der Chipversion, erlaubt neben der einfachen Abrechnung von Trainingszeiten auch die Erstellung individuell zugeschnittener Trainingspläne, welche für den Anwender ausgedruckt oder auf Chipkarte gespeichert werden können.



Durch die Galileo Smart Coaching-Funktion gestaltet sich Ihr Training noch effizienter und sicherer. Ausführliche Informationen zu dieser Funktion erhalten Sie ab Seite 38.

## Optional erhältlich

### Farbvarianten

- Schwarz
- Karminrot
- Narzissengelb
- Signalblau
- Weitere Sonderfarben (auch Metallic-Farben) auf Anfrage



Farbmuster dienen der Orientierung.  
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.