

HealthLab Sensorkabel EMG-02



Technische Daten

Bezeichnung

HealthLab Sensorkabel EMG-02
 Elektromyogramm
 (Druckknöpfe passend für alle
 Einwegklebeelektroden mit 4 mm
 Anschluss)

Klimatische Bedingungen

nach DIN EN 60204-1 (10-2014)

Umgebungstemperatur

Betrieb: -20 ... +55 °C
 Transport / Lagerung: -25 ... +60 °C

Luftfeuchte / Höhe

20 ... 90 % r.F. (ohne Betauung)
 bis 8.000 m

Maße

Kabellänge: ca. 1.100 mm
 Gewicht : ca. 40 g



Im Rahmen von Messung mit dem psychophysiologischen Monitoring-System HealthLab wird das HealthLab Sensorkabel EMG-02 zur Erfassung eines 2-kanaligen Elektromyogramms eingesetzt. Das EMG-02 wird z.B. am HealthLab Satelliten SAT-03 zur Erfassung von Messdaten zur Muskelaktivität verwendet.

Für die Anwendung sind die Druckknöpfe zunächst auf die Einwegklebeelektroden zu klicken, bevor diese dann auf die für die Messung vorbereiteten Hautpartien geklebt werden.

Links zu weiterführenden Dokumenten:

- Hardware: Master HFM-01 → <https://secure.turboj.de/documents/HFM-01.pdf>
- Software: Heally Control → https://secure.turboj.de/documents/Heally5_en.pdf

Bestellhinweis:
 EMG-02 Sensorkabel

Teile-Nr.
 E1247