

HealthLab Sensorkabel EOG-02



Im Rahmen von Messung mit dem psychophysiologischen Monitoring-System HealthLab wird das HealthLab Sensorkabel EOG-02 zur Erfassung eines 2-kanaligen Elektrookulogramms, z.B. am HealthLab Satelliten SAT-06 zur Erfassung von Messdaten bezüglich der Augenbewegung eingesetzt.

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



Technische Daten

Bezeichnung

HealthLab Sensorkabel EOG-02
 Elektrookulogramm
 (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. 1.000 mm
 Gewicht : ca. 40 g

Bestellhinweis:
 EOG-02 Sensorkabel

Teile-Nr.
 E1254