

-90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10

-10

-20

HealthLab Sensorkabel EGG-02



Technische Daten

Bezeichnung

HealthLab Sensorkabel EGG-02
 Elektrogastrographie
 (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 Betaung)
 bis 8.000 m

Maße

Kabellänge: ca. 1.000 mm
 Gewicht : ca. 40 g

Im Rahmen von Messung mit dem psychophysiologischen Monitoring-System HealthLab wird das HealthLab Sensorkabel EGG-02 zur Erfassung eines 2-kanaligen Elektrogastrogramms, z.B. am HealthLab Satelliten SAT-09 eingesetzt.

Vor dem Anlegen der EGG-Elektroden sind die für die Messung vorgesehenen Hautpartien gründlich mit Isopropylalkohol zu reinigen. Anschließend werden die Elektrodenkabel erst auf die Klebeelektroden aufgeklickt. Danach sind die Schutzstreifen von den Elektroden abziehen und diese auf den gereinigten Hautpartien aufzukleben.

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:

EGG-02 Sensorkabel

Teile-Nr.

E1148