

# HealthLab Sensorkabel EKG-02



## Technische Daten

### Bezeichnung

HealthLab Sensorkabel EKG-02  
( Elektrokardiogramm 1-kanalig )

### Klimatische Bedingungen

nach DIN EN 60204-1 ( 05-2010 )

### 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. 950 mm  
Gewicht : ca. 25 g

Im Rahmen von Messung mit dem psychophysiologischen Monitoring-System HealthLab wird das HealthLab Sensorkabel EKG-02 zur Erfassung eines 1-kanaligen Elektrokardiogramms (*Brust - Ableitung*), z.B. am HealthLab Master HFM-04 oder am NeuroLab NL-2010 Base-Modul eingesetzt.

Vor dem Anlegen der EKG-Elektroden sind die hierfür vorgesehenen Hautpartien gründlich mit Isopropylalkohol zu reinigen. Anschließend werden die Elektrodenkabel erst auf die Klebeelektroden aufgeklickt. Danach sind die Schutzstreifen von den Elektroden abzuziehen 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](https://secure.turboj.de/documents/Heally5_en.pdf)

**Bestellhinweis:**  
EKG-02 Sensorkabel

**Teile-Nr.**  
E1941