

EMG-Sensor-Leads mit Inline-Vorverstärker

(Noraxon #N-242S, #N-243S, #N-246P, #N-247P)

Auf Wunsch der Benutzer hat Noraxon in den letzten Jahren weiter daran gearbeitet, die EMG-Sensorkabel bei möglichst großer Haltbarkeit noch leichter, dünner und flexibler anzubieten. Hierfür gab es ein durchweg positives Feedback von vielen Nutzern.

Angesichts der Vielzahl von Noraxon-EMG-Sensorkabeln, die sich weltweit bei Anwendern in Gebrauch befinden, treten Probleme bisher nur vergleichsweise selten auf.

Gleichwohl handelt es sich bei den vorverstärkten Noraxon EMG-Messkabeln um sensible High-Tech-Sensoren, die eine aufmerksame Handhabung erfordern. Um Kosten für vermeidbare Reparaturen zu sparen und um die Lebensdauer der Sensoren maximal zu erhöhen, möchte Velamed allen Nutzern ein paar einfache Hinweise für den Umgang mit EMG-Sensor-Leads in die Hand geben.



Hinweise zur Benutzung von EMG-Sensor-Leads

- Jedes Abknicken, Quetschen, Reißen, Hängenbleiben der Sensor-Kabel sollte unbedingt vermieden werden!
- Besondere Aufmerksamkeit gilt sämtlichen Übergängen vom Sensor-Kabel in den Stecker, an die Elektrodenanschlussverbindung oder in den Inline-Verstärker
- Falls mehr als nur geringe Kabelbewegungen zu erwarten sind, sollten die EMG-Sensor-Leads immer möglichst körpernah durch Tape, elastische Klettbander oder Netzstrumpfschläuche fixiert werden. Dies gilt auch zur Vermeidung von Schlingen oder Stolperfallen.
- Stecker nur gerade in die Anschlussbuchsen Ihres Messgerätes stecken bzw. davon abziehen. Jedes Drehen, Biegen oder Hebeln vermeiden! Das Kabel dabei nur am Stecker anfassen, um Zugbelastungen zu vermeiden.
- Auch beim Ablösen des Sensor-Kabels von der Elektrode, ist nur direkt an den Clip-Anschlüssen zu greifen, um jede Zugbelastung auf das Kabel zu vermeiden. Am besten den Fingernagel zwischen den Clip-Anschluss und die Elektrode schieben und durch kurzen Druck die Verbindung dort lösen.

Defekte EMG-Sensor-Leads

Falls doch einmal ein Defekt an einem vorverstärkten EMG-Sensor-Lead auftreten sollte, benutzen Sie bitte den beiliegenden Reparaturauftrag.

- Bitte senden Sie defekte Sensor-Leads nur gereinigt und mit entsprechendem Reparaturauftrag an Velamed.
- Bitte geben Sie eine genaue Beschreibung der Fehlfunktion.
- Elektronische Defekte innerhalb des Garantiezeitraums von einem Jahr werden kostenfrei behoben.
- Mechanisch verursachte Schäden sind generell von der Garantie ausgeschlossen und werden gemäß der Tabelle auf dem Reparaturauftrag in Rechnung gestellt.
- Bei Reparaturaufträgen von EMG-Sensor-Leads außerhalb der Garantie fallen € 150,00 Reparaturkosten an. Bei irreparablen Defekten wird der Neupreis berechnet: € 375,00 (2snap bzw. 2pinch Sensor-Lead) € 395,00 (3snap bzw. 3pinch Sensor-Lead). Alle Preise verstehen sich zzgl. Versandkosten und MwSt.
- Dieser Service ist ausschließlich Velamed Kunden vorbehalten.