



HERAUSFORDERUNG

- Geringer Bauraum in der Steuereinheit
- Einfache Handhabung durch selbst-erklärende Verbindungstechnik
- Leichtgewichtige Lösung, die die Bewegungen nicht negativ beeinflusst

LÖSUNG

- Komplett konfektionierte Steckverbindung
- Farb- und mechanische Kodierung
- Geräteteil mit Printkontakten (90° abgewinkelt)
- Langlebiger und leichter Kunststoffsteckverbinder

KUNDENNUTZEN

- Ein Ansprechpartner für das komplette System
- Technischer Support und Expertise
- Langjähriges Know-how in der Kabelkonfektionierung

MEDIZINISCHE GEHHILFE ZUR HALTUNGSKORREKTUR

ReMoD ist eine aus „Die Höhle der Löwen“ bekannte Gehhilfe. Sie ist das erste elektronische Biofeedback-Gerät, das Patienten mit neurologisch bedingten Haltungsproblemen bei der Kontrolle ihrer Haltung und Bewegungen unterstützt. Die in der Weste angebrachten Sensoren ermöglichen es, Körperbewegungen und eine fehlerhafte Haltung zu erkennen. Daraufhin fordern auf dem Körper angebrachte Elektroden den Patienten via Elektrostimulation auf, seine Haltung zu korrigieren.

„ Bei unserer Anforderung an eine leichte Verbindung inklusive Kabel profitieren wir von ODU's hoher Fertigungstiefe und Kompetenz im Bereich Kabelkonfektionierung.“



Anna Vonnemann
Gründer / CEO
ReMoD UG

