

Abgreif- / Krokodil-Klemmen

2 Abgreif- / Krokodilklemmen für Elektrostimulation, TENS, EMG, EMS, NMS



Diese Abgreif- bzw. Krokodilklemmen dienen unter anderem zum Abgreifen des Muskelpotentials bei EMG- oder STIM-Nadeln. Weiterhin können die Klemmen auch bei der Elektrostimulation eingesetzt werden.

Artikeldetails / Technische Daten:

- Anwendungen: Elektrostimulation, TENS, EMG, EMS, NMS
- Länge: ca. 41 mm
- Breite: ca. 5 mm
- Höhe: ca. 13 mm
- Gewicht: ca. 2 g/Stück
- Anschlüsse: 2 mm Buchsen für alle gängigen Therapie- und Biofeedback Geräte (EMG, Nervenstimulation, Muskelstimulation, Reizstrom usw.)
- Kunststoffummantelt bzw. -isoliert
- Kontaktfläche: Messing (nickelhaltig)
- Farbe: 1 x Rot, 1 x Schwarz

Lieferumfang:

- 1 x 1 Paar Abgreif-/Krokodilklemmen