

## **Brückenelektrode HKE**

- Messung sensibler und motorischer Potentiale
- elektrische Stimulation

### **Hersteller**

Harald Kruse Elektronik  
Am Wall 26  
D-14532 Kleinmachnow



	<p style="text-align: center;"><b><u>Brückenelektrode</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Edelstahlrehteile</li><li>- Bohrungen im Schaft 2 mm für senkrechten oder waagerechten Kabelanschluss</li><li>- Durchmesser der Elektroden 10 mm</li><li>- Elektrodenabstand 25 mm (Mitte – Mitte)</li><li>- Zapfen zur Fixierung mit Gummiband</li></ul> <p>Artikel-Nr.: HKE-BE2</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>Kabel für Brückenelektrode</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Anschlussstecker 2 mm für Balkenelektrode HKE-BE2</li><li>- Kabellänge 150 cm</li><li>- Enden aus hochflexibler Silikonlitze mit Knickschutz</li></ul> <p>Schwarz: aktiv (-); Rot: Referenz (+)</p> <p>Artikel-Nr.: HKE-BEK150</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>Lochgummi</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zum Fixieren der Balkenelektrode am Körper</li></ul> <p>Artikel-Nr: HKE-BEG</p>