

Brückenelektrode HKE

- Messung sensibler und motorischer Potentiale
- elektrische Stimulation

Hersteller

Harald Kruse Elektronik
Am Wall 26
D-14532 Kleinmachnow



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