

Unsere diskutierten goldenen EEG-EEG-Elektroden sind die ideale Wahl für Fachkräfte und Forscher in der Neurowissenschaft, in der klinischen Diagnose und in der BCI-Technologie. Diese Elektroden werden aus Kupfer mit hoher Leitfähigkeit mit einer dicken, medizinischen Goldbeschichtung hergestellt und für EEG-Anwendungen der Nasselektrode optimiert. Das flache Disc -Design sorgt für einen konsistenten Hautkontakt und eine genaue Signalerfassung mit minimalem Rauschen.

Wir werden in Dongguan, China von einer vertrauenswürdigen ISO13485- und ISO9001 -zertifizierten Fabrik hergestellt. Unabhängig davon, ob Sie fortschrittliche Hirn-Computer-Schnittstellensysteme entwickeln oder EEG-Kappen mit leistungsstarken Leistung erzeugen, erfüllen unsere Elektroden die globalen Qualitäts- und Compliance-Standards.

Für umfassende EEG -Überwachungslösungen berücksichtigen Sie unsere **Benutzerdefinierte medizinische Kabel**, entwickelt, um eine nahtlose Konnektivität und Signalintegrität zu gewährleisten. Zusätzlich unsere **Elektrodenpolster** Bieten Sie für verschiedene medizinische Anwendungen eine zuverlässige Leistung an und ergänzen Ihr EEG -Setup effektiv.





### **Zertifizierung und Konformität:**

Dieses Kabel erfüllt strenge Standards, um das höchste Qualitäts- und Sicherheitsniveau im medizinischen Bereich zu gewährleisten:

- **ISO 13485:** Die Zertifizierung sorgt für die Einhaltung internationaler Standards für Qualitätsmanagementsysteme für Medizinprodukte.
- **ISO 9001:** Stellen Sie sicher, dass Produkte im Rahmen eines Qualitätsmanagementsystems hergestellt werden.
- **FDA zugelassen:** Das Produkt ist bei der US -amerikanischen Food and Drug Administration registriert und erfüllt seine Standards für medizinische Geräte.
- **CE MDR -Zertifizierung:** Entspricht der EU -Regulierung der EU Medical Device (MDR), um Sicherheit und Wirksamkeit für den medizinischen Gebrauch zu gewährleisten.

## **Unternehmensinformationen. Überblick**



## About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M<sup>2</sup>  
Factory space with 10years of production experience



100+  
Employees



OEM/ODM  
Support cable customized



TOP 500  
Bands approved manufacturer



## Certificate

We followed international ISO management Standard to make our custom cables, medical cables and chargers with good quality and best price.



ISO 13485

FCC

CE

ROHS



UKCA

EPR

EPR

ISO 9001

# FAQ

## **F1: Kann ich eine Beispielreihenfolge starten, bevor ich mehr bestelle?**

A: Natürlich werden Heymed kostenlose Proben bereitgestellt, wenn wir sie auf Lager haben. Anpassende Proben erfordern Installationsgebühren. Vielen Dank, dass Sie uns nach Proben gefragt haben, um unsere Qualität zu überprüfen.

## **F2: Welche Zahlungsmethoden akzeptieren Sie?**

A: Paypal, T/T, Bankübertragung, Western Union und L/C.

## **F3: Wie macht Ihre Fabrik in Bezug auf die Qualitätskontrolle?**

Antwort: Qualität ist Priorität. Die QC -Abteilung mit professionellen Qualitätssicherungsexperten erhält von Anfang bis Ende große Bedeutung für die Qualitätskontrolle. Unsere Fabrik hat ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 erhalten. USW

## **F4: Fabrik? Ja! Kann ich die von mir gefallenen Elemente anpassen, z. B. das Drucken unseres eigenen Logos oder das Ändern des Designs?**

A: Ja, wir sind eine Fabrik mit mehr als 100 Mitarbeitern. Wir bieten OEM/ODM -Dienste an. Bitte kontaktieren Sie uns oder unseren Vertriebsmitarbeiter für Einzelheiten.

## **F5: Lieferzeit und Garantie? Mit welchem Versandservice werden Sie mein Produkt versenden?**

A: Unsere Lieferzeit beträgt etwa 2-4 Wochen und wir können eine Garantie von 12 Monaten von der Lieferung bereitstellen. Wir verwenden DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS als Kunden.

## **F6: Wo befindet sich Ihre Fabrik? Wie kann ich dort besuchen?**

Antwort: Natürlich. Wir freuen uns sehr, Sie in Dongguan willkommen zu heißen und Ihnen unseren Arbeitsplatz zu zeigen. Unsere Fabrik befindet sich im dritten. Gebäude A, Nr. 8, Kangyang 1st Street, Dorf Shebei, Stadt Huangjiang, Dongguan City, Provinz Guangdong, China