Unser **Vergoldete EKG- und EEG-Schnappanschlüsse** wurden speziell für medizinische Überwachungsgeräte entwickelt, die eine genaue und zuverlässige Signalübertragung erfordern. Diese **PCB-montierbare Elektroden** sorgen für eine sichere und dauerhafte Verbindung und gewährleisten eine dauerhafte Leistung **EKG**, **EEG**, **EKG**, Und **EMG** Systeme. Ganz gleich, ob Sie ein medizinisches Fachpersonal oder ein Gerätehersteller sind, unsere Steckverbinder bieten unübertroffene Zuverlässigkeit und Präzision für die Überwachung der Herz-, Gehirn- und Muskelaktivität.

# Goochain®谷诚



Diese **Vergoldete EKG- und EEG-Druckknopfanschlüsse** sind für die einfache Integration mit medizinischen Geräten wie z **EKG-Geräte**, **EEG-Stirnbänder**und Undere Diagnosegeräte. Mit einem Fokus auf Qualität und Haltbarkeit, diese **EKG-Druckknopfanschlüsse** sind ideal, um die Zuverlässigkeit Ihrer Geräte zur Überwachung der Herz-, Gehirn- und Muskelaktivität zu verbessern. Darüber hinaus sind unsere Steckverbinder mit verschiedenen kompatibel **EKG- und EEG-Überwachungssysteme**und sorgen so für eine nahtlose Anpassung an Ihre Anwendungen. Als Führender **Hersteller** and **Anbieter**Wir sind bestrebt, medizinische Steckverbinder der

## Goochain®谷城



#### Merkmale:

- **Vergoldete Elektroden**: Bietet eine hervorragende Leitfähigkeit und reduziert Signalstörungen für klarere und genauere Messwerte.
- **PCB-montierbar**: Erleichtert die einfache Integration in EKG-, EEG- und EMG-Geräte und minimiert die Installationszeit.
- **Haltbarkeit**: Entwickelt, um den Strapazen medizinischer Umgebungen standzuhalten und über einen langen Zeitraum eine gleichbleibende Leistung zu gewährleisten.
- Breite Kompatibilität: Funktioniert nahtlos mit einer Vielzahl medizinischer Überwachungsgeräte für eine vielseitige Lösung.

### Goochain®谷城



### Warum sollten Sie sich für unsere Steckverbinder entscheiden?

- **Verbesserte Signalqualität**: Vergoldet für optimale Leitfähigkeit und sorgt für eine zuverlässige und klare Datenübertragung.
- **Optimiert für Präzision**: Ideal für die medizinische Diagnostik, bei der genaue Messwerte entscheidend sind.
- **Zuverlässige Leistung**: Entwickelt für den häufigen Einsatz im professionellen Gesundheitswesen.