#### **Anwendungen:**

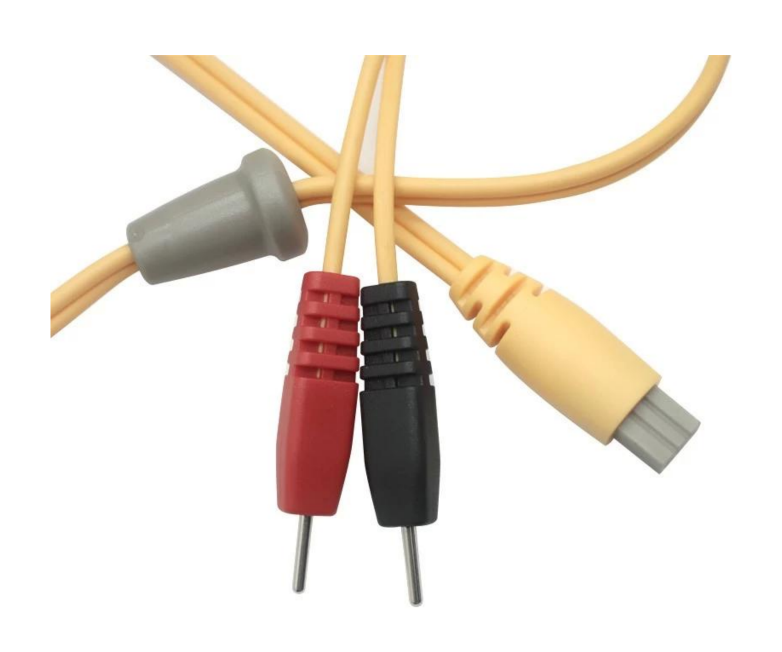
- Krankenstationen: In professionellen EKG-Überwachungsstationen lässt es sich sicher mit modernen Herzmonitoren verbinden. Die genaue Übertragung von EKG-Signalen in Echtzeit unterstützt das medizinische Personal bei der genauen Verfolgung der Herzerkrankungen von Patienten und liefert wichtige Daten für eine schnelle Diagnose und BehUndlung von Herzerkrankungen.
- **Ambulanzen**: Bei ambulanten Routineuntersuchungen in der Kardiologie ermöglicht der einzigartige Y-förmige Splitter eine schnelle Installation und Entfernung. Das Personal kann es mühelos an Testgeräte und Elektrodenpads anschließen, was die Untersuchungseffizienz erhöht und die Wartezeiten der Patienten verkürzt.
- **Heimgebrauch**: In Kombination mit tragbaren Elektrokardiogrammgeräten können Menschen jederzeit die Herzgesundheit überwachen, sei es im Ruhezustand oder bei leichten Aktivitäten zu Hause. Mehrere Farboptionen und anpassbare Längen passen zu unterschiedlichen Wohneinrichtungen und persönlichen Nutzungsgewohnheiten.

#### Hauptmerkmale:

- Einzigartiges Y-förmiges Splitter-Design: Mit einer innovativen Y-förmigen Splitterstruktur verfügt ein Ende über einen 6PIN-Stecker, der fest mit dem Herzüberwachungshost verbunden werden kann, um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten; Das andere Ende ist in zwei 2,0-mm-Stifte unterteilt, die für eine bequeme und schnelle Installation genau auf die Elektrodenpads abgestimmt sind, wodurch die Operationszeit des medizinischen Personals verkürzt und die Überwachungseffizienz verbessert wird.
- Anpassungsservice: Mithilfe der starken F&E- und Produktionskapazitäten unseres Werks in Guangdong können wir Kabel unterschiedlicher Länge entsprechend den Kundenanforderungen anpassen, um unterschiedlichen Einsatzszenarien gerecht zu werden. Ganz gleich, ob es sich um eine Kurzstreckenverbindung neben einem Krankenhausbett oder um eine Langstreckenverkabelung für die mobile Überwachung mehrerer Räume zu Hause handelt, wir können sie maßgeschneidert anfertigen.
- Reichhaltige Farboptionen: Wir bieten eine Vielzahl von Kabelfarben an, wie zum Beispiel klassisches medizinisches Weiß, frisches Blau und ruhiges Schwarz. Dies erleichtert dem medizinischen Personal die schnelle Unterscheidung verschiedener Ableitungskabel in komplexen medizinischen Umgebungen, verhindert falsche Verbindungen und bietet auch personalisierte Auswahlmöglichkeiten für Heimanwender.
- Hochpräziser Formenbau: Unsere Fabrik ist mit hochpräzisen Formen ausgestattet, um sicherzustellen, dass die Größe jedes Stifts und Steckers fehlerfrei ist. Dies ermöglicht ein reibungsloses Einsetzen und Entfernen sowie einen guten Kontakt, verringert das Risiko einer Signaldämpfung und garantiert eine qualitativ hochwertige Übertragung von Elektrokardiogrammsignalen. Bereitstellung einer verlässlichen Diagnosegrundlage.









#### Zertifizierungen und Konformität:

Dieses Kabel erfüllt strenge Standards, um ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit im medizinischen Bereich zu gewährleisten:

- **ISO 13485:** Die Zertifizierung stellt die Einhaltung internationaler Standards für Qualitätsmanagementsysteme für Medizinprodukte sicher.
- **ISO 9001:** Garantiert, dass das Produkt unter einem robusten Qualitätsmanagementsystem hergestellt wird.
- Von der FDA zugelassen: Das Produkt ist bei der US-amerikanischen Food and Drug Administration registriert und erfüllt deren Standards für Medizinprodukte.
- **CE-MDR-zertifiziert:** Entspricht der Medizinprodukteverordnung (MDR) der Europäischen Union und gewährleistet Sicherheit und Wirksamkeit für den medizinischen Gebrauch.

#### Warum sollten Sie sich für unser Typ-C-zu-Pulsoximeter-Clipkabel entscheiden?

- **Zuverlässigkeit in der Intensivpflege:** Dieses Kabel gewährleistet eine kontinuierliche, genaue Datenübertragung und liefert Gesundheitsdienstleistern zuverlässige Echtzeitmesswerte der Blutsauerstoffsättigung.
- **Vielseitigkeit:** Mit umfassender Kompatibilität mit verschiedenen medizinischen Geräten, einschließlich **EKG-Monitore** and **Elektrodenkabel**Es bietet eine einheitliche Lösung für verschiedene Arten von Überwachungsgeräten.
- **Kostengünstig:** Die hohe Haltbarkeit und lange Lebensdauer des Kabels reduzieren die Häufigkeit des Austauschs und ermöglichen im Laufe der Zeit erhebliche Kosteneinsparungen.
- **Verbesserte Effizienz:** Die Flexibilität, Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit des Kabels ermöglichen es medizinischem Fachpersonal, sich auf die bestmögliche Patientenversorgung zu konzentrieren, anstatt sich um Geräteprobleme zu kümmern.

## Firmeninformationen. Überblick



10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.





100+ Employee





OEM/ODM



2000 M² Factory space with 10years of production experience

















### **Certificate**

















### **FAQ**

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

A: Selbstverständlich stellt Heymed kostenlose Muster zur Verfügung, wenn wir diese auf Lager haben. Für kundenspezifische Muster fallen Installationsgebühren an. Vielen Dank, dass Sie uns um Muster zur Überprüfung unserer Qualität gebeten haben.

#### F2: Welche Zahlungsmethoden akzeptieren Sie?

A: PayPal, T/T, Banküberweisung, Western Union und L/C

#### F3: Wie schneidet Ihre Fabrik in Bezug auf die Qualitätskontrolle ab?

Antwort: Qualität hat Priorität. Die QC-Abteilung mit professionellen Qualitätssicherungsexperten legt großen Wert auf die Qualitätskontrolle von Anfang bis Ende. Unsere Fabrik hat die Zertifizierung Rohs, SGS, CE FCC und ISO9001:2008 erhalten. USW

# F4: Fabrik? Ja! Kann ich die Artikel, die mir gefallen, individuell anpassen, z. B. unser eigenes Logo drucken oder das Design ändern?

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

## F5: Lieferzeit und Garantie? Welchen Versandservice nutzen Sie für den Versand meines Produkts?

A: Unsere Lieferzeit beträgt ca. 2-4 Wochen und wir können eine 12-monatige Garantie ab Lieferung gewähren. Als Kunden nutzen wir DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS.

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

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