

Produktname	Werksfabrik DC3.5 männlicher Stecker 2 in 1 Ring - Ended Physiotherapy Bleidrahthersteller ISO13485 Zertifizierter Kabelhersteller
Anwendung	Stimulationsmaschine, Physiotherapieinstrument
Länge	10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm oder angepasst
Farbe	Schwarz, grau, weiß, schwarz und angepasst
Leitermaterial	Kupfer aus Dose
Paket	individuell verpackt

Anwendungsszenarien:

- **Elektrotherapie bei Muskelschmerzen:** In Krankenhäusern und Rehabilitationszentren sind diese Drähte ein wesentlicher Bestandteil von Elektrotherapiemaschinen. Bei der Behandlung von Patienten mit Muskelschmerzen verbinden die DC3,5 -Kabel mit zwei bis - zwei Ringen die Elektrotherapievorrichtung mit den auf dem betroffenen Bereich platzierten Elektroden. Dies ermöglicht die Abgabe von präzise kontrollierten elektrischen Impulsen, die dazu beitragen, Schmerzen zu lindern und die Muskelrelaxation zu fördern.
- **Zehnten für Nervenschäden:** Bei Patienten mit Nervenschäden werden die Drähte mit TENS - Einheiten (transkutane elektrische Nervenstimulation) verwendet. Die Kupferdrähte mit hoher Klasse sorgen für eine stabile Übertragung elektrischer Signale, um die Nerven zu stimulieren. Diese Stimulation kann möglicherweise die Nervenregeneration unterstützen und die neuropathischen Schmerzen verringern, was die Lebensqualität des Patienten verbessert.
- **Behandlung mit Gelenkstörungen:** Bei Gelenkstörungen wie Arthritis verbinden die Drähte Physiotherapiegeräte, die die Gelenke elektrische Stimulation bieten. Die stabile Verbindung, die vom Ring -Endverbinder aufrechterhalten wird - ermöglicht eine wirksame Behandlung, die Verbesserung der Gelenkmobilität, die Verringerung der Entzündung und die Verbesserung des allgemeinen Brunnens - der Patienten.

Hauptmerkmale:

- **Einzigartiges Steckerdesign:** die [DC3.5 Steckerkabel](#) werden für eine engagierte Passform mit Standardanschlüssen für Physiotherapiegeräte entwickelt und garantieren einen stabilen elektrischen Kontakt. Das angeschlossene [Ring - Enden Bleidraht](#), hergestellt aus robustem und korrosion - resistantem Metall, haben eine glatte Finish, die nicht nur Kratzer auf dem Gerät verhindert, sondern auch eine schnelle und einfache Anhaftung ermöglicht, wobei auch während der Patientenbewegung eine sichere Verbindung aufrechterhalten wird.
- **Hochwertiges Kabelmaterial:** Die Drähte bestehen aus Kupfer mit hohem Grad, was eine hervorragende elektrische Leitfähigkeit bietet. Dies gewährleistet eine stabile und effiziente Übertragung elektrischer Signale im Physiotherapieprozess, wodurch der Behandlungseffekt maximiert wird.
- **Eine - bis - zwei Spaltfunktion:** Die eine - bis - zwei Designs ermöglicht eine gleichzeitige Verbindung zu zwei verschiedenen Teilen des oder zwei separaten Elektroden auf einem einzelnen Gerät. Diese Funktion verbessert die Vielseitigkeit der Physiotherapie -Behandlung wie unsere [3,5 mm Audio auf 4,0 mm weibliche Schnappkabel](#)



.



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 M²
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