

Handelsbedingungen: FOB Shenzhen/Guangzhou/Hongkong

Produktionskapazität: 1.000.000 Stück pro Monat

Zahlung: T/T, Paypal, Western Union

Herkunftsort: Dongguan, China

Lieferzeit: Mustervorlaufzeit 3-7 Tage, Massenproduktion ca. 15-20 Tage

Zertifikate: UL, CE, ROHS, FCC, UKCA

Versand: Auf dem Luftweg, auf dem Seeweg oder mit Fedex, DHL, UPS

Mindestbestellmenge: 500 Stück

Merkmale:

1. **Hochwertige Konstruktion:** Dieses aus hochwertigen Materialien gefertigte Kabel gewährleistet Haltbarkeit und Langlebigkeit, selbst in anspruchsvollen medizinischen Umgebungen.
2. **Präzise Signalübertragung:** Entwickelt, um eine präzise und zuverlässige Signalübertragung zu liefern und die Integrität medizinischer Daten für eine genaue Diagnose und Analyse zu wahren.
3. **Universelle Kompatibilität:** Kompatibel mit einer Vielzahl medizinischer Geräte, darunter EEG-Geräte (Elektroenzephalographie), EKG-Monitore (Elektrokardiographie), EMG-Geräte (Elektromyographie), TENS-Geräte (Transkutane elektrische Nervenstimulation) und mehr.
4. **Zwei 2,0-mm-Pin-Elektrodenanschlüsse:** Verfügt über zwei 2,0-mm-Stiftanschlüsse, die eine sichere und stabile Verbindung mit medizinischen Elektroden für eine konsistente und unterbrechungsfreie Datenerfassung gewährleisten.
5. **3,5-mm-Klinkenschnittstelle:** Ausgestattet mit einer standardmäßigen 3,5-mm-Klinkenschnittstelle, die eine nahtlose Verbindung mit Geräten wie Computern, Tablets, Smartphones und medizinischen Aufzeichnungssystemen ermöglicht.
6. **Flexible Längenooptionen:** Erhältlich in verschiedenen Längen zur Anpassung an unterschiedliche Aufbauten und Konfigurationen und bietet Flexibilität bei medizinischen Verfahren und Experimenten.

Hemed ist bereits nach I S O 13485 Qualitätsmanagement für medizinische Geräte, I S O 9001-Registrierung für internationales Qualitätsmanagement und I S O 14001-Registrierung für Umweltmanagementsysteme zertifiziert und hat die UL-, CQC-, CE- und SGS-Prüfberichte bestanden