

Nazwa produktu	Wysoka jakość USB A do 4,0 Elektrode ZAKRZYMAĆ KABEL FIZJOTOROPY PRZEWODNIKA DO TENS SESIJS TEROMU MASZYNY
aplikacja	Maszyna stymulacyjna, instrument fizykoterapii
długość	10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm lub dostosowane
kolor	Czarny, szary, biały, czarny i dostosowany
Materiał przewodnika	Cynna miedź
Pakiet	Indywidualnie pakowane

Scenariusze celu i aplikacji

- **Kliniki fizjoterapii** Idealny do profesjonalnych klinik fizjoterapii, może łączyć różne urządzenia stymulacyjne elektryczne z terminalami Lemo 2P i JST 5P, dokładnie dostarczając prądy terapeutyczne.
- **Domowa opieka zdrowotna** Wygodne dla fizjoterapii opartej na domu. Łączy terminale Lemo i JST w domu - używają urządzeń fizjoterapii, zapewniając ciągłe leczenie i powrót do zdrowia pacjentów.
- **Centra rehabilitacyjne** W ośrodkach rehabilitacyjnych można go wykorzystać do połączenia sprzętu rehabilitacyjnego z odpowiednimi interfejsami, pomagania pacjentom w odzyskaniu siły mięśni, poprawie mobilności stawów i łagodzenia bólu.

Główne funkcje:

- Zbudowany z plastikowym złączem lemo, które zapewnia bezpieczne i niezawodne połączenie. Materiał z tworzywa sztucznego jest trwały, odporny na zużycie i może wytrzymać częste stosowanie w ustawieniach fizjoterapii.
- Zawiera terminal JST 5P, znany ze swojej precyzji i kompatybilności. Terminale są dobrze wykonane w celu zapewnienia stabilnego przewodności elektrycznej, zmniejszając ryzyko utraty sygnału lub przerwy.



.







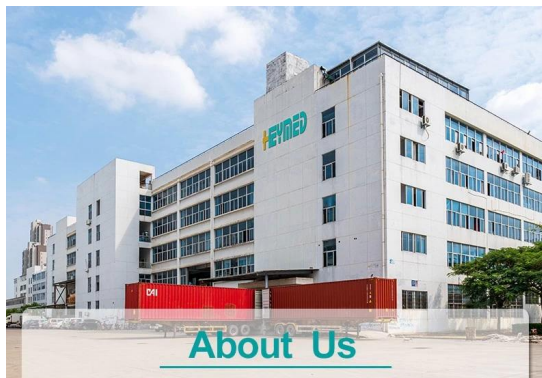


Certyfikacja i zgodność:

Kabel ten spełnia surowe standardy, aby zapewnić najwyższy poziom jakości i bezpieczeństwa w dziedzinie medycyny:

- **ISO 13485:** Certyfikacja zapewnia zgodność z międzynarodowymi standardami systemów zarządzania jakością urządzeń medycznych.
- **ISO 9001:** Upewnij się, że produkty są wytwarzane w systemie zarządzania jakością dźwięku.
- **Zatwierdzona FDA:** Produkt jest zarejestrowany w U.S. Food and Drug Administration i spełnia standardy urządzeń medycznych.
- **Certyfikacja CE MDR:** Zgodnie z regulacją urządzeń medycznych UE (MDR) w celu zapewnienia bezpieczeństwa i skuteczności w przypadku użytku medycznego.

Informacje o firmie. Przegląd



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer
of Customized Cables.



2000 M²
Factory space with 10 years
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.



FAQ

P1: Czy mogę rozpocząć przykładowe zamówienie przed zamówieniem więcej?

Odp.: Oczywiście Heymed zapewni bezpłatne próbki, jeśli mamy je w magazynie, niestandardowe próbki wymagają opłat za instalację. Dziękujemy za poproszenie nas o próbki, aby sprawdzić naszą jakość.

P2: Jakie metody płatności akceptujesz?

Odp.: PayPal, T/T, przelew bankowy, Western Union i L/C

P3: Jak robi Twoja fabryka pod względem kontroli jakości?

Odpowiedź: Jakość jest priorytetem. Dział QC z profesjonalnymi ekspertami ds. Zapewnienia jakości przywiązuje dużą wagę do kontroli jakości od początku do końca. Nasza fabryka uzyskała certyfikat ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008. ITP

P4: Fabryka? Tak! Czy mogę dostosować elementy, które lubię, takie jak drukowanie własnego logo lub modyfikowanie projektu?

Odp.: Tak, jesteśmy fabryką z ponad 100 pracownikami. Zapewniamy usługi OEM/ODM. Skontaktuj się z nami lub naszym przedstawicielem handlowym, aby uzyskać szczegółowe informacje.

P5: Czas dostawy i gwarancja? Jakiej usługi wysyłki użyjesz do wysyłki mojego produktu?

Odp.: Nasz czas dostawy wynosi około 2-4 tygodni i możemy zapewnić 12-miesięczną gwarancję na dostawę. Używamy DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS jako klientów.

P6: Gdzie znajduje się Twoja fabryka? Jak mogę tam odwiedzić?

Odpowiedź: Oczywiście. Z przyjemnością witamy Cię w Dongguan i pokazujemy nasze miejsce pracy. Nasza fabryka znajduje się w trzeciej. Building A, nr 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Prowincja Guangdong, Chiny