

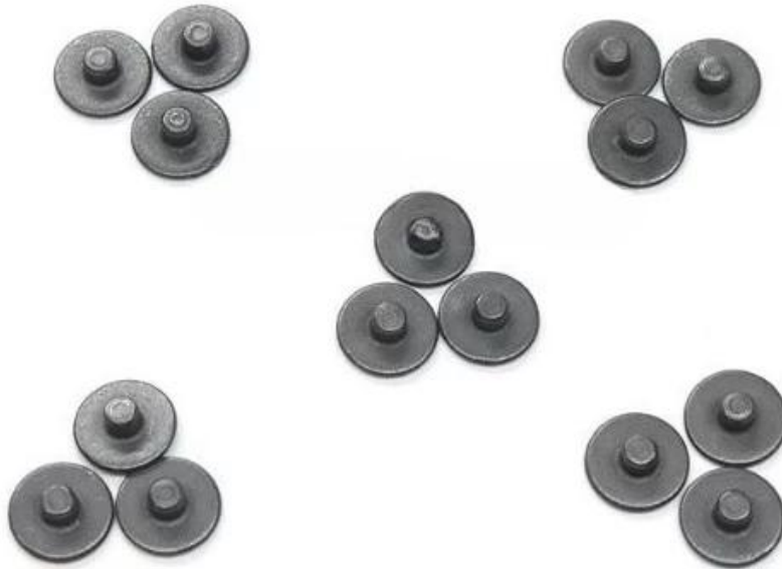
El electrodo seco de 3.9 mm con AG/AGCl Male Snap es un componente de alto rendimiento diseñado para aplicaciones de monitoreo biomédico como ECG, EEG, EMG y neuroestimulación. Construido con una carcasa ABS duradera y recubierta con cloruro de plata/plata (AG/AGCL), este electrodo garantiza una excelente biocompatibilidad y adquisición de señal estable sin requerir geles conductores.

Su interfaz Snap masculina de 3.9 mm proporciona unión segura y repetible a cables o almohadillas de electrodo, lo que lo hace adecuado para aplicaciones reutilizables y desechables, similar a nuestras [Electrodos ECG basados en gel AG/AGCL](#), que ofrecen un rendimiento confiable para el monitoreo a corto plazo. Producido en nuestra fábrica con sede en Dongguan, ofrecemos opciones de personalización de color, embalaje y etiquetado privado para satisfacer las demandas OEM/ODM, al igual que nuestras [Electrodos de neuroestimulación reutilizables](#) que apoyan diseños personalizados para diversas necesidades terapéuticas.

#### **Características:**

- Electrodo seco: no se requiere gel
- Cuerpo de ABS duradero con recubrimiento AG/AGCL
- Diseño de snap masculino para conectividad segura
- Transmisión de bio-señal constante
- Hecho en China por un proveedor de confianza





### **Certificación y cumplimiento:**

Este cable cumple con los estándares estrictos para garantizar los niveles de mayor calidad y seguridad en el campo de la medicina:

- **ISO 13485:** La certificación garantiza el cumplimiento de los estándares internacionales para los sistemas de gestión de calidad de dispositivos médicos.
- **ISO 9001:** Asegúrese de que los productos se fabriquen bajo un sistema de gestión de calidad de sonido.
- **FDA aprobado:** El producto está registrado en la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. Y cumple con los estándares de sus dispositivos médicos.
- **Certificación CE MDR:** Cumple con el Reglamento de dispositivos médicos (MDR) de la UE para garantizar la seguridad y la efectividad para el uso médico.

## **Información de la empresa. Descripción general**



## About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M<sup>2</sup>  
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

# Preguntas frecuentes

## **P1: ¿Puedo comenzar un pedido de muestra antes de ordenar más?**

R: Por supuesto, Heymed proporcionará muestras gratuitas si las tenemos en stock, las muestras personalizadas requieren tarifas de instalación. Gracias por pedirnos muestras para verificar nuestra calidad.

## **P2: ¿Qué métodos de pago acepta?**

A: PayPal, T/T, Bank Transfer, Western Union y L/C

## **P3: ¿Cómo le va a su fábrica en términos de control de calidad?**

Respuesta: La calidad es prioridad. El departamento de QC con expertos en garantía de calidad profesional otorga una gran importancia al control de calidad de principio a fin. Nuestra fábrica ha obtenido RoHS, SGS, CE FCC, Certificación ISO9001: 2008. ETC

## **P4: ¿Fábrica? ¡Sí! ¿Puedo personalizar los elementos que me gustan, como imprimir nuestro propio logotipo o modificar el diseño?**

R: Sí, somos una fábrica con más de 100 empleados. Brindamos servicios OEM/ODM. Póngase en contacto con nosotros o nuestro representante de ventas para más detalles.

## **P5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicio de envío utilizará para enviar mi producto?**

R: Nuestro tiempo de entrega es de aproximadamente 2-4 semanas, y podemos proporcionar una garantía de 12 meses de entrega. Usamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como clientes.

## **P6: ¿Dónde se encuentra su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?**

Respuesta: Por supuesto. Estamos muy contentos de darle la bienvenida a Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo. Nuestra fábrica se encuentra en la tercera. Edificio A, No. 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China