Resumen del producto:

Tecnología Goochain, una **Fabricante con CErtificación ISO**, proporciona alta calidad **Electrodos de peine AgCl EEG** para la adquisición de señales sin gel en **Sistemas OPENBCI**. Con una conductividad excelente y un rendimiento estable, estos electrodos son ideales para aplicaciones médicas, de investigación y de neurorretroalimentación.

Goochain®谷诚



Descripción del Producto:

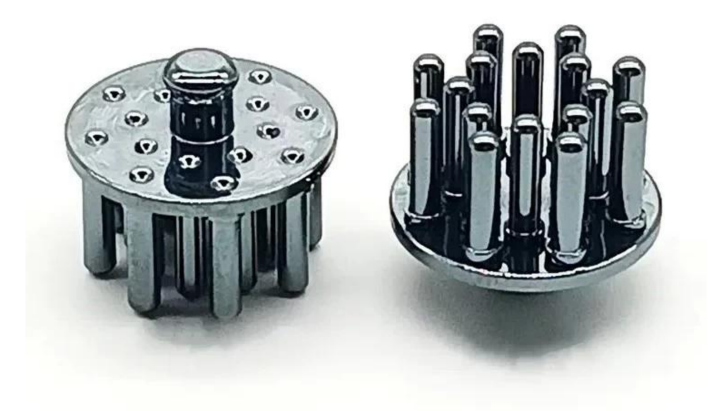
como un confiable **fábrica** y **proveedor**, Goochain se especializa en producir <u>Electrodos de peine</u> <u>EEG chapados en AgCl chapados en oro</u>, que están diseñados para su uso en **Sistemas EEG OPENBCI**. Estos electrodos utilizan tecnología avanzada de revestimiento de cloruro de plata (AgCl) para garantizar una adquisición de señal estable y precisa sin necesidad de gel conductor.

Nuestros electrodos se utilizan ampliamente en aplicaciones como monitorización clínica EEG,

investigación de ondas cerebrales, y **entrenamiento de neurorretroalimentación**, ofreciendo excelente rendimiento y confiabilidad. El diseño del peine garantiza un contacto óptimo con la piel, mientras que el funcionamiento sin gel simplifica la configuración y mejora la comodidad del usuario.

Certificado bajo <u>ISO 13485</u>, **CE**, **MDR**, y **FDA**, nuestros electrodos cumplen con los más estrictos estándares internacionales. Goochain ofrece servicios completos de personalización, incluidos diseño, dimensiones y empaque, para cumplir con los requisitos únicos de nuestros clientes en **Europa, América del Norte**y más allá.

Goochain®谷顷



Aplicaciones:

- Monitorización clínica y médica de EEG.
- Neurofeedback e investigación de ondas cerebrales
- Estudios académicos y sanitarios.
- Desarrollo de interfaz cerebro-computadora (BCI)

Preguntas frecuentes (FAQ):

1. ¿Cuál es la cantidad mínima de pedido (MOQ)?

Nuestro MOQ estándar es de 100 piezas, pero ofrecemos flexibilidad para pedidos de muestra.

2. ¿Puede el <u>Electrodos ECG EEG EKG EMG</u> ser personalizado?

Sí, brindamos servicios de personalización de tamaño, resistencia y diseño según los requerimientos del cliente.

3. ¿Cuánto dura el plazo de entrega?

Para pedidos estándar, el plazo de entrega suele ser de 7 a 10 días. Los pedidos personalizados pueden tardar un poco más, dependiendo de la complejidad.

4. ¿Realizan envíos a Europa y Norteamérica?

Sí, ofrecemos envíos globales, con logística confiable para garantizar la entrega oportuna a Europa, América del Norte y otras regiones.

5. ¿Qué certificaciones tienen sus productos?

Nuestros electrodos EEG están certificados bajo **ISO 13485**, **CE**, **MDR**, y **FDA**, asegurando el cumplimiento de los estándares internacionales.

Goochain®谷i成

