

Descripción general del producto:

Nuestro **Conectores de electrodos EEG chapados en oro**, están diseñados para ofrecer un rendimiento excepcional en la monitorización médica de ondas cerebrales. Ideales para su uso en auriculares EEG y aplicaciones de investigación, estos conectores proporcionan una conductividad superior, durabilidad y una conexión confiable a dispositivos EEG. Fabricados con un baño de oro de alta calidad, garantizan una degradación mínima de la señal, incluso en entornos de uso intensivo. Nuestros conectores EEG son compatibles con varias diademas EEG, lo que los hace versátiles para diferentes entornos de diagnóstico.

Goochain® 谷诚



Contenido del producto:

Este **conector de electrodo EEG chapado en oro** Es un componente esencial para el monitoreo de ondas cerebrales de alta precisión en entornos médicos y de investigación. Diseñado para una integración perfecta con los sistemas EEG, permite una transmisión de datos precisa y confiable. La configuración de 6 pines se usa ampliamente en el diagnóstico de EEG y es perfecta para conectar a electrodos de EEG. Los contactos chapados en oro proporcionan una conductividad eléctrica

superior, lo que garantiza una transmisión de señal de alta calidad durante el uso.

Estos conectores están diseñados para una fácil aplicación tanto en entornos clínicos como en entornos de investigación. Están diseñados específicamente para reducir el ruido y mejorar la calidad de la señal, lo que los convierte en la opción perfecta para hospitales, laboratorios de investigación y universidades.

Goochain® 谷成



Goochain también fabrica [Electrodos rápidos para ECG](#), [Botón a presión ECG de montaje en PCB](#) también para nuestros clientes con aprobación de la FDA

Preguntas frecuentes:

1. ¿Qué es un conector de electrodo EEG chapado en oro?

A **conector de electrodo EEG chapado en oro** es un componente de alta calidad que se utiliza

para conectar electrodos de EEG a sistemas de monitoreo. El baño de oro garantiza una excelente conductividad y durabilidad a largo plazo, proporcionando un monitoreo preciso y confiable de las ondas cerebrales.

2. ¿Por qué elegir conectores EEG chapados en oro?

Los conectores chapados en oro ofrecen una mejor transmisión de señal y resistencia a la corrosión en comparación con otros materiales. Esto garantiza una pérdida de señal mínima y datos consistentes y de alta calidad para aplicaciones médicas y de investigación.

3. ¿Son estos conectores EEG compatibles con todos los sistemas EEG?

Si, nuestro **conectores EEG chapados en oro** están diseñados para ser compatibles con la mayoría de los sistemas y electrodos de EEG, lo que garantiza una integración perfecta y un rendimiento confiable en varios dispositivos.

4. ¿Puedo comprar conectores de electrodos EEG al por mayor?

Sí, como un **fábrica and fabricante**, ofrecemos opciones de compra al por mayor. Comuníquese con nosotros para pedidos personalizados y le brindaremos una solución personalizada según sus requisitos.

5. ¿Cómo puedo garantizar la calidad de estos conectores EEG?

Somos una empresa de confianza **proveedor** de accesorios EEG de alta calidad y todos nuestros productos se someten a estrictas pruebas de control de calidad. Nuestro **conectores EEG chapados en oro** cumplen con los estándares de la industria en cuanto a rendimiento y confiabilidad.