

PUNnoramica del prodotto:

Nostro **connettori per elettrodi EEG placcati in oro** sono progettati per offrire prestazioni eccezionali nel monitoraggio medico delle onde cerebrali. Ideali per l'uso in cuffie EEG e applicazioni di ricerca, questi connettori forniscono conduttività, durata e connessione affidabile superiori ai dispositivi EEG. Realizzati con placcatura in oro di alta qualità, garantiscono un degrado minimo del segnale, anche in ambienti con uso intensivo. I nostri connettori EEG sono compatibili con varie fasce EEG, rendendoli versatili per diverse impostazioni diagnostiche.

Goochain® 谷诚

**Contenuto del prodotto:**

Questo **connettore dell'elettrodo EEG placcato in oro** è un componente essenziale per il monitoraggio delle onde cerebrali ad alta precisione sia in ambito medico che di ricerca. Progettato per una perfetta integrazione con i sistemi EEG, consente una trasmissione dei dati accurata e affidabile. La configurazione a 6 pin è ampiamente utilizzata nella diagnostica EEG ed è perfetta per il collegamento agli elettrodi EEG. I contatti placcati in oro forniscono una conduttività elettrica superiore, garantendo una trasmissione del segnale di alta qualità durante l'uso.

Questi connettori sono progettati per una facile applicazione sia in ambienti clinici che in contesti di ricerca. Sono progettati specificatamente per ridurre il rumore e migliorare la qualità del segnale, rendendoli la scelta perfetta per ospedali, laboratori di ricerca e università.

Goochain® 谷诚



Anche Goochain produce [Elettrodi ECG a scatto](#), [Pulsante di scatto ECG con montaggio su PCB](#) così come per i nostri clienti con approvazione FDA

DomEe frequenti:

1. Cos'è un connettore per elettrodi EEG placcato in oro?

A **connettore dell'elettrodo EEG placcato in oro** è un componente di alta qualità utilizzato per collegare gli elettrodi EEG ai sistemi di monitoraggio. La placcatura in oro garantisce un'eccellente conduttività e una durata a lungo termine, fornendo un monitoraggio accurato e affidabile delle onde cerebrali.

2. Perché scegliere connettori EEG placcati in oro?

I connettori placcati in oro offrono una migliore trasmissione del segnale e resistenza alla corrosione rispetto ad altri materiali. Ciò garantisce una perdita di segnale minima e dati coerenti e di alta qualità per applicazioni mediche e di ricerca.

3. Questi connettori EEG sono compatibili con tutti i sistemi EEG?

Sì, il nostro **connettori EEG placcati in oro** sono progettati per essere compatibili con la maggior parte dei sistemi ed elettrodi EEG, garantendo un'integrazione perfetta e prestazioni affidabili su vari dispositivi.

4. Posso acquistare connettori per elettrodi EEG in grandi quantità?

Sì, come a **fabbrica and produttore**, offriamo opzioni di acquisto in blocco. Vi preghiamo di contattarci per ordini personalizzati e forniremo una soluzione su misura in base alle vostre esigenze.

5. Come posso garantire la qualità di questi connettori EEG?

Siamo un'azienda fidata **fornitore** di accessori EEG di alta qualità e tutti i nostri prodotti sono sottoposti a severi test di controllo qualità. Nostro **connettori EEG placcati in oro** soddisfare gli standard del settore in termini di prestazioni e affidabilità.