

Nosso **Conectores de encaixe ECG e Eletroencefalograma banhados a ouro** são projetados especificamente para dispositivos de monitoramento médico que exigem transmissão de sinal precisa e confiável. Esses **Eletrodos Montáveis em PCB** fornecer uma conexão segura e durável, garantindo desempenho duradouro em **ECG, EEG, eletrocardiograma, e EMG** sistemas. Quer você seja um profissional de saúde ou fabricante de dispositivos, nossos conectores oferecem confiabilidade e precisão incomparáveis para monitoramento da atividade cardíaca, cerebral e muscular.

Goochain® 谷诚



Esses **Conectores de botão de pressão ECG e EEG banhados a ouro** são projetados para fácil integração com dispositivos médicos, como **Máquinas de ECG, Tiaras de EEG** e outros equipamentos de diagnóstico. Com foco na qualidade e durabilidade, estes **Conectores de botão instantâneo de ECG** são ideais para aumentar a confiabilidade do seu equipamento no monitoramento da atividade cardíaca, cerebral e muscular. Além disso, nossos conectores são compatíveis com vários **Sistemas de monitoramento de ECG e EEG**, proporcionando um ajuste perfeito para suas aplicações. Como líder **fabricante and fornecedor**, temos o compromisso de

oferecer conectores médicos de primeira linha, garantindo precisão e desempenho em cada uso.

Goochain® 谷诚



Características:

- **Eléttodos banhados a ouro:** Fornece condutividade superior, reduzindo a interferência do sinal para leituras mais claras e precisas.
- **PCB montável:** Facilita a integração em dispositivos de ECG, EEG e EMG, minimizando o tempo de instalação.
- **Durabilidade:** Projetado para suportar os rigores dos ambientes médicos, garantindo desempenho consistente ao longo do tempo.
- **Ampla compatibilidade:** Funciona perfeitamente com uma ampla variedade de equipamentos de monitoramento médico para uma solução versátil.



Por que escolher nossos conectores?

- **Qualidade de sinal aprimorada:** Banhado a ouro para condutividade ideal, garantindo transmissão de dados clara e confiável.
- **Otimizado para precisão:** Ideal para diagnósticos médicos onde leituras precisas são críticas.
- **Desempenho confiável:** Construído para suportar o uso frequente em ambientes profissionais de saúde.