

ELECTRODO ADULTO

Para la monitorización del ECG para recibir tratamiento médico. Con componentes de muy alta calidad aseguran una señal fiable para monitorización cardiaca. El cloruro de plata (Ag / AgCl) elemento sensor ofrece la mejor sensibilidad, el hidrogel tiene muy bajo nivel de impedancia y adhesivo sólido tanto en la piel de paciente y el elemento de detección de manera que el efecto de movimiento se puede reducir significativamente. La adhesividad de la espuma es lo suficientemente fuerte para usar en pruebas de esfuerzo y. Además de eso no genera residuos, es hipoalergénico.

Especificaciones de diseño

- Hidrogel: Excelente conductividad y adhesión para detectar pequeña corriente entre la piel y el electrodo
- Sensor: Elaborado con Ag / AgCl. Por lo tanto, reduce el ruido por impacto y tiene excelente conductividad. Se puede transmitir la señal eléctrica en la superficie del cuerpo.
- Conector: Excelente conductividad, compuesto en carbono y acero inoxidable.
- Almohadilla: La materia prima de la almohadilla es una espuma de Polietileno, paño, cinta clara y microporos. Por lo que se adhiere adecuadamente en la piel debido a la gran flexibilidad
- Protector: Un lado del forro está recubierto de silicona. Por lo que hace a la almohadilla fácilmente separable del mismo



Información sobre componentes

- Broche metálico: Níquel-plata
- Sensor: Plata, cloruro de plata
- Almohadilla: Espuma P.E. y adhesivo
- Revestimiento: Película transparente de poliestireno y sílica
- Pegatina: Papel, adhesivo
- Gel: Hidráulico y fibra tejida, para mayor

Condiciones de almacenamiento

El producto se puede almacenar a temperaturas entre -0°C a 60°C y humedades relativas de 0% a 90%. Evitar la exposición a fuentes de calor y contacto con solventes orgánicos. No almacenar al aire libre ni a la luz solar.



Presentación

Envase individual no estéril de bolsa de polietileno