

ECG-CABLE

CABLE ECG DE DOS ELECTRODOS JACK 2.5mm



DESCRIPCIÓN

Cable ECG de dos electrodos, Jack de 2.5mm.

CARACTERÍSTICAS

- Dos plugs monofónicos, 4.0 broche médico.
- Prueba de oscilación: Soporta $\pm 60^{\circ}\text{C}$, 1540 ciclos de flexión, con un peso de 1N, cumple con los requerimientos de las pruebas eléctricas.
- Prueba de plug: se probó el plug hembra conexión y extracción 2s/1 durante 10000 veces, las propiedades eléctricas y de fatiga cumplen con los requerimientos.
- Diámetro del alambre 2.5 * 2C / 19 tiras de 0.08 más alambre de nailon 250D * 2, diámetro de alambre de cola 2.0 * 2/19 tiras de 0.08 más alambre de nailon 250D.
- Alambre con revestimiento de PVC, pasó por prueba ROHS.
- Diámetro y longitud del cable (la tolerancia del diámetro es de $\pm 0,15$ mm).

| | | | | |
|--|--|--|---------|-----------|
|  AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy? | AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com | | Realizó | DBM |
| | | | Revisó | GAC |
| | | | Fecha | 05/1/2023 |