

ELECTRODO STRESS 36 X 50 G.



DESCRIPCIÓN

La gama de electrodos de ECG Dormo® Ag/AgCl consiste en una familia de electrodos diseñada para detectar y amplificar los pequeños pulsos eléctricos en la piel producidos por la despolarización del músculo cardíaco durante cada latido del corazón.

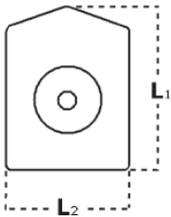
Propiedades eléctricas ANSI/AAMI EC12

- Voltaje Offset DC: <100mV
- Impedancia AC 10Hz: <2000Ω
- Recuperación a la sobrecarga de desfibrilación:
 - <100mV
 - <1mV/s
- Inestabilidad residual y ruido interno combinados: <150μV
- Tolerancia corriente de tendencia a 8h: <100mV

Conclusión: cumple los requisitos de seguridad según la norma

Materiales

- Material de soporte:
 - LF-50, LF-36, LEH-36: espuma flexible de PE (impermeable).
 - LP-50: tejido no tejido transpirable.
 - LR-50: sarga transpirable.
 - LF-40: espuma flexible de PE (impermeable).
- Adhesivo: Acrílico.
- Sensor: Remache Acero inoxidable / plástico recubierto de Ag-AgCl.
- Protector: PET.
- Etiqueta: Film PET/PP.
- Gel semilíquido: Gel acrílico hidrosoluble adsorbido en espuma de poliéster.
- Bolsa: film de Celulosa / Aluminio / PE.

	Referencia	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)
	LF-36	42 ± 1	36 ± 1
	LEH-36	50 ± 1	36 ± 1

Biocompatibilidad

- ISO 10993-5: no citotóxico.
- ISO 10993-10: no sensibilizante a la piel.
- ISO 10993-10: irritación intracutánea negativo.

Conclusión: producto biocompatible.

Esterilidad y caducidad

- Caducidad: 3 años a partir de la fecha de fabricación.
- Producto no estéril.

Conservación y mantenimiento

- Mantener protegido de la luz solar directa/intemperie.
- Mantener en lugar fresco y seco.
- Límites de temperatura: 5-40°C.
- Producto de un solo uso. No precisa mantenimiento.
- Sin látex.

FABRICANTE

TELIC

Grupo unidix
Teléfono: +34 91 776 53 63
Mail: info@clinimark.es

P.I. Vicálvaro, C. Fundiciones, s/n, 28052, Madrid