



Electrodo para Electrocardiografía

CLASIFICACION:
CLASE I.

Uso previsto

Los electrodos para ECG (electrocardiografía) se utilizan para la captura de la señal eléctrica del corazón, registrada en un monitor ECG que luego es evaluada por personal médico calificado. Los electrodos son dispositivos autoadhesivos, pregelificados de un solo uso que se aplican en la piel del pecho del paciente y tienen que ser conectados al monitor ECG a través de un cable de conexión. Dependiendo de la duración de la aplicación, la edad del paciente y el propósito del estudio, hay diferentes modelos de electrodos disponibles.

Modelo

REF: 1009

MATERIAL : Espuma estandar

TAMAÑO (mm): 50 mm

USO: A / Adultos

CONECTOR: Perno

Instrucciones de uso

Recomendaciones Generales

- 1.) Siga las instrucciones de manejo del equipo-ECG que vaya a utilizar.
- 2.) Elija un electrodo que sea adecuado para la aplicación (por ejemplo, prueba de esfuerzo). La información está disponible en el instructivo de uso y en la página web de la empresa.
- 3.) Observar la fecha de caducidad en la bolsa del electrodo.
- 4.) Observe las instrucciones de uso de la bolsa de electrodos (pictogramas y texto).
- 5.) Los electrodos ECG- están listos para ser utilizados. No utilice gel de contacto adicional.
- 6.) Cualquier modificación del electrodo por el usuario final hace que la responsabilidad de los productos defectuosos de Nessler Medizintechnik GmbH sea nula y sin efecto.
- 7.) Los electrodos ECG son productos de un solo uso. No se deben volver a utilizarse. El re-uso puede alterar el rendimiento según las especificaciones del fabricante.
- 8.) Si los electrodos estaban fuera de lugar, sustituirlos por otros nuevos, no reubicar.



Electrodo para Electrocardiografía

Preparación de la piel del paciente

- 1.) Aplique los electrodos sólo sobre piel limpia y seca (permitir que los disolventes de limpieza se evaporen por completo).
- 2.) Afeitarse cuidadosamente el vello excesivo antes de la aplicación de los electrodos.

Instrucciones de uso

1. Abrir la bolsa sólo inmediatamente antes de su uso.
2. Comprobar si los electrodos están en buen estado.
3. Retirar la cubierta protectora del electrodo.
4. Colocar el electrodo en la piel del paciente presionando el anillo de soporte del electrodo en movimientos circulares firmemente sobre la piel.
5. Aplicar los electrodos sólo en la piel limpia y seca (nunca sobre ropa), rasurando previamente el excesivo vello (si corresponde).
6. Conectar la pinza del cable de conexión al conector de remache metálico del electrodo.
7. Cerrar la bolsa con los electrodos no utilizados doblando dos veces y fijando la solapa abierta del paquete con un clip.

Precauciones y advertencias

- 1.) No exponer los electrodos a fuentes de calor superiores a 40°C
- 2.) Utilizar sólo en equipos autorizados por ANMAT
- 3.) No usar para otra función diferente al monitoreo cardíaco
- 4.) No colocar sobre heridas, piel ulcerada o quemada
- 5.) No utilizar gel de contacto, los electrodos ya vienen preparados para su uso.
- 6.) En caso de roturas, signos deficientes, falta de adherencia o falta de gel, no usar

Extracción de electrodos de ECG

- 1) Retire los electrodos ECG con cuidado.
- 2.) La remoción brusca de los electrodos puede causar irritaciones en la piel (enrojecimiento).

Almacenamiento de los electrodos ECG

- 1.) Mantenga los electrodos sólo en su embalaje original en un lugar seco y fresco.
- 2.) Evite la luz directa del sol o la proximidad inmediata de fuentes de luz, calefacción, u otros dispositivos que emiten calor.
- 3.) Mantenga la temperatura de almacenamiento entre 0 ° C y 40 ° C.



Electrodo para Electrocardiografía

Período de vida útil

Período de vida útil: 3 años para electrodos con soporte de espuma y 1.5 años para electrodos micropore (NON-WOVEN and Bluepore).

Presentación

- Envase primario: folio de aluminio (50 unidades)
- Envase secundario: caja de cartón (400 unidades)
- Unidad de transporte: caja de cartón rígido (4800 unidades)