

- Für den richtigen Gebrauch von Kabeln und Ausstattung befolgen Sie bitte die Anweisungen des Herstellers.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Patienten, die früher Hautreizungen oder Kontaktallergie aufgewiesen haben.
- Die Elektroden sind der Biokompatibilität ISO10993-1 entsprechend.
- Die Elektroden müssen durch medizinisches Fachpersonal platziert und angeschlossen werden.
- Der Schutzträger muss unmittelbar nach der Entfernung der Elektroden an einem Abfallbehälter zur Entsorgung angebracht werden.

Die Elektroden nicht auf Hautstellen mit Abschürfungen, Hautausschlag

- Deseche el producto después de su uso (ver "Eliminación de desechos").
- Cierre el paquete con cuidado para que los electrodos restantes no se sequen.

ADVERTENCIAS

- Retire el electrodo de la piel suavemente para evitar la irritación de la piel.
- Los electrodos deben ser reemplazados si no se adhieren bien a la piel.
- No use el producto si detecta alteraciones en el gel.
- El producto no está esterilizado.
- Es un producto monouso. No lo reutilice.
- El equipo y los enchufes usados con el dispositivo deben cumplir las normas en vigor.
- No use el producto en pacientes con episodios anteriores de irritación cutánea o alergias de contacto.
- Los electrodos están en conformidad con la norma de biocompatibilidad ISO10993-1.
- Los electrodos deben ser colocados y conectados por personal cualificado.
- El soporte de protección debe arrojarse inmediatamente a la papelera asignada para su eliminación después de retirar los electrodos.
- No aplique los electrodos sobre piel con abrasiones, eritemas o heridas.
- Una vez aplicados, no cambie la posición de los electrodos.
- Durante procedimientos electroquirúrgicos no coloque los electrodos cerca de placas neutras o del campo operativo.
- Como regla general, se recomienda cambiar los electrodos transcurridas 48 horas y es obligatorio tras 72 horas.

ALMACENAMIENTO

El producto debe conservarse en su paquete original en las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) indicadas en la etiqueta. No coloque pesos sobre el paquete porque podrían dañar el producto.

GARANTÍA

FIAB SpA garantiza que el producto cumple las normas exigidas por la Directiva 93742/CEE y ha sido fabricado según los procedimientos del Sistema de Calidad certificado ISO13485. El fabricante se exime de cualquier responsabilidad y será exonerado de resarcir gastos médicos o daños directos o indirectos derivados de anomalías o defectos de funcionamiento de los modelos antes citados si los mismos han sido utilizados sin respetar cuanto indicado en este manual de uso. Se aconseja informar tempestivamente al Servicio de Seguro de Calidad FIAB de toda anomalía o defecto de funcionamiento que se detecte en este dispositivo.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Los desechos procedentes de hospitales y otras infraestructuras sanitarias tienen que ser eliminados según las normativas vigentes.

ES ELECTRODOS DESECHABLES PARA ECG MANUAL DE INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES

Los electrodos desechables para ECG han sido diseñados para registrar la actividad cardiaca en superficie mediante el uso de cualquier tipo de aparato de electrocardiograma.

La descripción de cada modelo está especificada en el paquete de los electrodos.

Los electrodos FIAB pueden clasificarse siguiendo las siguientes características técnicas:

- Conexión del cable al paciente mediante: pinza, clavija, broche.
- Forma y dimensiones: algunos modelos están disponibles también en versiones pediátricas y neonatales.
- Estado del gel: sólido o líquido.
- Material de la almohadilla: ESPUMA impermeable, material transpirable sin lana.
- Compatibilidad con resonancia magnética: algunos modelos están disponibles en versión radiotransparente que los vuelve adecuados para resonancias magnéticas.

Consulte el paquete de cada modelo si necesita una descripción general de las características técnicas.

La adhesión está garantizada por un adhesivo médico biocompatible.

Los electrodos están en conformidad con los requisitos de la norma ANSI AAMI EC12.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Compruebe que el paquete, los electrodos y el gel están intactos. En caso de deterioro o alteraciones no use el producto.
- Seleccione una zona sin bello, lesiones cutáneas, cicatrices, arrugas de la piel o protuberancias óseas.
- Afeite la zona (si es necesario), limpie y seque la superficie dedicada a la aplicación.
- Evite el uso de solventes. Pueden provocar irritaciones en la piel y reducir la adherencia de los electrodos.
- Si utiliza alcohol, asegúrese de que se haya evaporado o elimínelo completamente antes de aplicar los electrodos.
- Si es necesario, friccione la piel suavemente para mejorar la adherencia del producto.
- Conecte el electrodo al cable del paciente antes de colocarlo sobre la piel para así evitar que el gel resbale del sensor.
- Retire el soporte de protección y tirelo de inmediato al cubo de basura asignado para su eliminación. Luego aplique el electrodo en la superficie de la piel.
- Una vez efectuado el registro, desconecte el electrodo y levántelo de la piel con cuidado para evitar irritaciones cutáneas.