



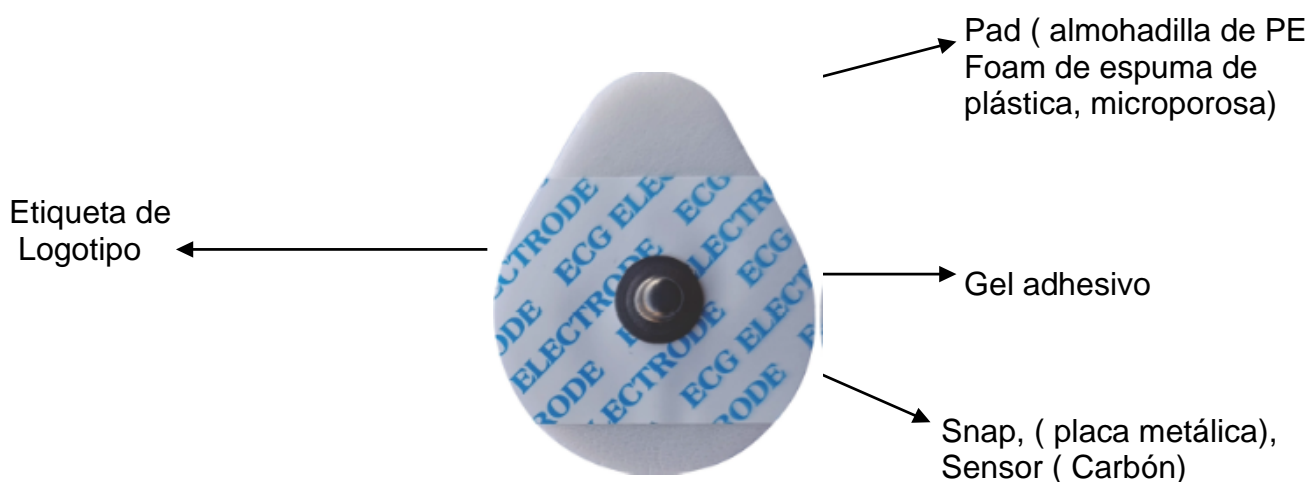
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ELECTRODO CON GEL CONDUCTOR CON BOTÓN CENTRAL PEDIATRICO

Dispositivo de uso médico constituido por: Una almohadilla, lamina ovalada o redonda, de espuma de polietileno (PE foam) que tiene adherido una sticker con el logo del fabricante, un broche de presión de carbón (radioluciente) o de metal (latón niquelado), con sensor (carbón o Ag/AgCl), gel y cubierta o cobertura.

Diseñado para uso en pacientes **pediátricos**, en casos de emergencia, UCI/CCU, cirugía, EMS (uso general) la espuma blanca de polietileno de grado medico impermeable protege la piel debajo del electrodo contra fluidos/aire quirúrgico, proporcionando así el paso seguro de la señal eléctrica y puede ser visualizado a través de los rayos X.

Los electrodos ECG son los artículos de consumo en el monitoreo ECG para tratamiento médico. Los electrodos de Bio Protech Inc, son componentes de alta calidad que aseguran una fiabilidad en la calidad de la señal para todas las condiciones cardiacas. El elemento sensor Ag/AgCl o carbón otorga la mejor sensibilidad y el hidrogel adhesivo tiene un bajo nivel de impedancia y más importante el gel adhesivo y el botón se pegan sobre la piel del paciente dando lectura en movimiento. La adhesividad de la espuma soporta pruebas de estrés de gran duración. Adicionalmente no provoca reacción de alergia y no permite el ingreso de residuos del electrodo a la piel del paciente.

ESTRUCTURA DEL ELECTRODO



MODELO DEL ELECTRODO

MODELO: HSO6 (Pediátrico)



Electrodo de uso general disponible para uso **pediátrico**. Diseñado sobre todo para uso , y en emergencia ICU/CCU, cirugía, EMS (Uso GENERAL), Resistente al uso rutinario. Radiopaco

PRESENTACIÓN

MODELO	FORMA	DIMENSIONES MÁXIMO DE DIÁMETRO (M M)	MATERIAL	PACIENTE / USO / PERIODO	PRESENTACION
HSO6	Ovalado	38 mm	Espuma del PE Foam	Pediátrico / Monitoreo ECG / 03 días	Bolsa x 50 und

MODO DE USO

INSTRUCCIONES DE USO

- Verificar que el dispositivo de ECG este apagado.
- Conecte los electrodos con el dispositivo mientras todavíaestén en línea.
- Quite la hoja de cubierta plástica transparente.
- Aplique los electrodos de ECG a la piel limpia, intacta.
- Comience el procedimiento de ECG según lo previsto.
- Después del tratamiento, retire cuidadosamente lasalmohadillas de la piel.
- Si se genera una irritación o problemas por tratamiento de la piel, solicite elconsejo de un profesional médico.

PRECAUCIONES:

- Almacenar en un lugar fresco
- Para un solo uso
- Para prevenir el desecamiento pliegue la tapa del electrodo de ECG.
- Lave la piel y rasure el pelo en los lugares de aplicación.
- Prepare el número de electrodos para adherir en la piel del paciente.

ADVERTENCIAS

- Estos dispositivos no se han probado para ser usados durante procedimientos de proyección de imagen de resonancia magnética (MRI).
- No utilizar el electrodo si el gel se ha secado o salido del electrodo.
- Evite de retirar y/o de reaplicar los electrodos al mismo sitio de la piel con frecuencia.
- Durante procedimiento quirúrgico, coloque el electrodo de ECG lo más lejos posible del lugar de la electro cirugía. Si no, podrían resultar quemaduras en el lugar del electrodo de ECG.

PRESENTACIÓN:

- Multiempaque. Herméticamente sellado de papel aluminizado
- Garantiza las propiedades físicas y/o químicos de electroconducción e integridad del producto
- Fácil de abrir manualmente.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje

Inmediato : SOBRE X 50 UNIDADES

Mediato : Caja x 20 SOBRES