

Electrodo Monitorización 2228

Multiuso

Ficha Técnica



■ Descripción

Electrodo para monitorización con soporte de espuma.

Su uso reemplaza el Electrodo 2223.

Permite aplicaciones rápidas, fáciles y seguras **durante un máximo de 24 horas.**

Tamaño reducido para mayor versatilidad.

Oclusivo e impermeable a líquidos.

Adhesivo hipoalergénico de tipo médico.

Bajo contenido de cloro.

No contiene Látex.

■ Aplicaciones

Áreas recomendadas de uso:

- Monitoreo Quirúrgico.
- Urgencia.
- Electrocardiografía.

Áreas de uso alternativo o secundario:

- UCI/UTI.
- Telemetría.
- Test de Esfuerzo.
- Holter.

No usar en pacientes Pediátricos. Para estos pacientes recomendamos el Electrodo 2248.

No usar en pacientes Neonatos. Para estos pacientes recomendamos el Electrodo 2282.

No usar en pacientes diaforéticos, hipertérmicos o graves. Para estos pacientes recomendamos el Electrodo 2230.

■ Beneficios, Precauciones

Gel sólido: No deja residuo y asegura una alta calidad en el trazado.

Bajo contenido de cloro: Menos irritación a la piel y confort para el paciente.

Base de espuma (foam): Confortable, facilidad de uso y manejo.

Ojal en cloruro de plata/plata permite un apropiado registro.

Tamaño del producto permite el uso en monitoreo tanto adulto como pediátrico.

No hay contraindicaciones para el uso de este producto, sin embargo hay importantes advertencias asociadas al uso que se encuentran insertas dentro del empaque.

El producto no ha sido probado para uso durante el procedimiento de Imagen por Resonancia Magnética (MRI).

El producto no es radiolúcido.

No retirar los electrodos del empaque original si no van a ser utilizados de inmediato.

El empaque original contiene papel de aluminio que protege el desempeño del electrodo.

El mantener el electrodo en contacto con el ambiente hace perder el grado de adhesión y por consecuencia la calidad de la monitorización.

■ Empaque

Código	Descripción Producto	Soporte	Empaque
70-2007-6495-2	2228M Electrodo Monitorización Multiuso	Espuma	50 unids / bolsa