

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-198	20100949 - 20100951

**GRUPO O FAMILIA:** UCI, EMERGENCIA, CARDIOLOGÍA, NEONATOLOGIA

**NOMBRE:** ELECTRODO CON GEL CONDUCTOR CON BOTON CENTRAL



### EMPAQUE

- Multiempaque, de acuerdo al tamaño del electrodo solicitado.
- Que garantice las propiedades físicas y químicas de electroconducción e integridad del producto.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.
- Rotulado : Según bases: señalando claramente su uso (neonatal, pediátrico, adulto).

### MATERIAL

- Placa metálica con botón central y cubierta de material microporoso adhesivo con gel electroconductor semisólido en cantidades suficientes para la buena toma del registro y con pestaña lateral, con adhesivo resistente (impermeable) al agua.
- Acabado : Libre de rebabas y aristas cortantes.
- Condición biológica : Aséptico, hipoalergénico, atóxico.
- Libre de látex.

### CARACTERISTICA

- Resistente al uso rutinario (que no se deteriore durante su uso)
- Radiolúcido o radiopaco
- Con sustancia autoadhesiva resistente (que no se despegue) a cambios de postura del paciente y/o procedimientos de higiene.
- Los electrodos deben tener una adherencia demostrada de por lo menos de 48 horas

### DIMENSIONES

- Pediátrico, diámetro total de 18 a 34 mm. (incluyendo el botón central).
- Adulto, diámetro total de 35 a 45 mm. (incluyendo el botón central).

