

ELECTRODO PEDIÁTRICO**3M™ RED DOT™****Referencia: 2248****DESCRIPCION**

El electrodo 3M™ Red Dot™ ref. 2248 es un electrodo diseñado para monitorizaciones de media / larga duración en unidades de pediatría.

El soporte del electrodo es de micropore (papel), lo que lo convierte en un electrodo cómodo, transpirable, flexible y poco agresivo con la piel del paciente.

El electrodo dispone de un gel sólido con sensor de plata / cloruro de plata que proporciona un óptimo contacto con la piel y una excelente calidad de trazado.

El broche del electrodo es metálico.

Estos electrodos son hipoalergénicos y no son radiolúcidos.

ESPECIFICACIONES

Contraindicaciones y efectos secundarios: No se conocen.
Estos electrodos no contienen látex.

Hoja de Información Técnica del Producto**ALMACENAMIENTO**

Conservar en condiciones ambientales normales y proteger de la luz.
El tiempo de caducidad de los electrodos antes de que el paquete sea abierto es de dos años.
Una vez abierto la vida media de los electrodos es de 30 días

CUMPLIMIENTO CON NORMATIVAS

Los electrodos 3M Red Dot ref. 2248 cumplen con las especificaciones de funcionamiento eléctrico de la AAMI.
Marcado CE.
Aprobación de la FDA.

INFORMACION PARA PEDIDOS

Referencia	Producto	Dimensiones	Unidades/ Bolsa	Bolsas/ Caja
2248	Electrodo de micropore 3M Red Dot	4,4 cm de diámetro	25	10

3M Salud**Dpto. Productos Médicos**

3M España, S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25

28027 Madrid

Para información sobre productos**3M****900 21 05 84*****¡Llamada gratuita!***