

3M Seguridad y Fiabilidad para el paciente



Seguro y fiable incluso en las cirugías más largas.

3M™ Red Dot™ 2237, soporte de foam.

- No deja residuos al retirarse.
- Fácil aplicación.
- Impermeable a los fluidos.



Buena monitorización a corto plazo.

3M™ Electrodo ref.2223.

- Soporte impermeable a los fluidos.
- Gel sólido.



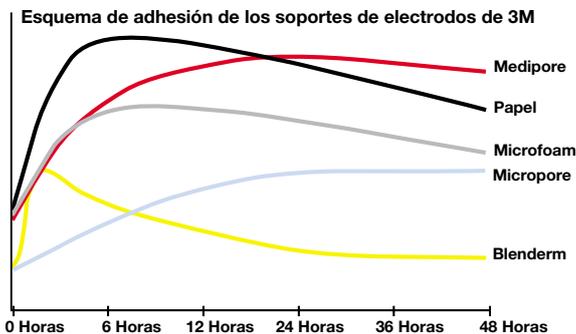
3M™ Electrodo ref.2224 con adaptador de banna de 4 mm.

- Reducido tamaño
- Rápida aplicación
- Adaptador conductor de carbono para bananas de 4 mm. Ideal para monitorizaciones de corta duración.

Los electrodos de 3M estan especialmente diseñados para cubrir todo tipo de necesidades.

Los electrodos están diseñados especialmente para urgencias y quirófanos en los que el cuidado de la piel es importante pero la duración es menor.

Especialmente diseñadas para urgencias estan la láminas de desfibrilación, que permiten desfibrilaciones continuas mientras el gel este fresco.



→ **La rapidez de uso.**

3M™ Láminas de Desfibrilación.

- Ahorro de tiempo en el protocolo de la desfibrilación.
- No son necesarios los geles.
- No dejan residuos al retirarse.
- Producto dispensado por pares para una rápida desfibrilación

Unidades de Cuidados Intensivos, Pruebas de stress, Holter, Diagnóstico

3M Seguridad y Fiabilidad para el paciente



Los electrodos 3M suponen la solución mejor para las distintas necesidades en la monitorización cardiaca. Desde los pacientes más ancianos a los que presentan más problemas por su hipersensibilidad cutánea.



Recomendado en pacientes con problemas cutáneos.

3M™ Red Dot™ 2239, soporte Micropore.™

- Larga duración con la menor irritación cutánea.
- Su alta permeabilidad mantiene la piel sana.
- Gran comodidad para el paciente.



Alta adhesión en pacientes encamados.

3M™ Red Dot™ 2238.

- Larga duración con bajo riesgo de irritación cutánea.
- Comodidad para el paciente.

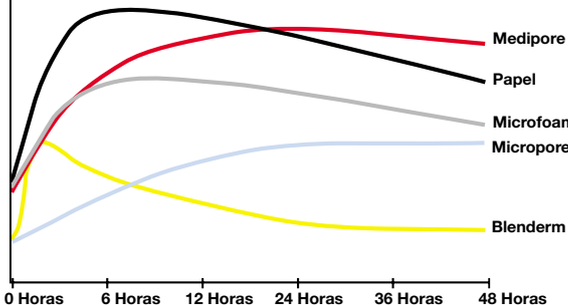


Especialmente diseñado como electrodo de diagnóstico.

3M™ Red Dot™ 2330.

- Electrodo tipo pegatina.
- Gel adhesivo conductor para un trazado de alta calidad incluso en zonas difíciles.
- Recuperación rápida tras la desfibrilación.

Esquema de adhesión de los soportes de electrodos de 3M



→ Especialmente diseñado para la realización de pruebas específicas.

3M™ Red Dot™ 2560 es un electrodo de monitorización múltiple con soporte de foan y gel adhesivo conductor.

- Alta adhesión.
- Duran más de 5 días
- Facilidad de uso.

3M™ Red Dot™ 2570 es además radiolúcido.

3M seguridad y Fiabilidad para el paciente



3M posee una amplia gama de electrodos para uso en pediatría y neonatos.

- Aplicables tanto en las monitorizaciones más delicadas como para el quirófano.
- Disponibles con o sin cables.



Electrodo pediátrico de monitorización de larga duración, como en las UCIs.

3M™ Red Dot™ 2248, 3M Micropore.™

- Tamaño pequeño adaptado a pediatría.
- Gel y adhesivo especialmente diseñado para proteger a las pieles más sensibles.
- Gran comodidad para el paciente.

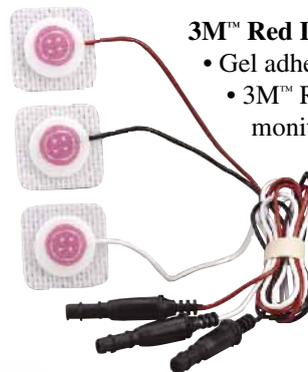


Electrodo indicado tanto en pediatría como en neonatología.

3M™ Red Dot™ 2258, 3M Medipore.™

- Pequeño tamaño incluso para neonatos.
- Gel y adhesivo especialmente diseñado para proteger a las pieles más sensibles.
- Gran comodidad para el paciente.

→ **Prematuros y neonatos.**



3M™ Red Dot™ 2282E y 2269T

- Gel adhesivo conductor de altas prestaciones.
- 3M™ Red Dot™ 2282E es ideal para las monitorizaciones a corto tiempo.
- 3M™ Red Dot™ 2269T de soporte transpirable para las monitorizaciones a corto tiempo.



Placa de Paciente Universal serie 9100.

- Una revolucionaria placa fácil de colocar gracias a su reducido tamaño.
- Gel adhesivo Conductor hidrófilo.
- Distribución uniforme de la corriente en toda la superficie de la placa, gracias a su anillo de seguridad