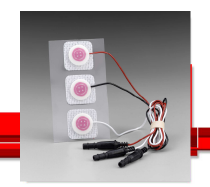
# Red Dot™ 2282 Electrodo Neonatal



### Ficha Técnica



Electrodo para monitorización cardiaca <u>neonatal</u>, con cable.

Base de tela Medipore<sup>TM</sup>: conformable, y respirable. Reposicionable y radiolúcido.

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

Soporte de tela respirable, conformable y suave con la piel. Permite intercambio gaseoso con la piel y ajuste a los contornos de la piel, permitiendo el movimiento sin disminuir el desempeño.

Cable Radiotransparente (de carbón), para utilizarse en aplicaciones de imagenología sin ser removido. Cables de 60 cm (rojo, negro, blanco). Conector del cables de 1.5mm DIN.

Hipoalergénico y libre de Látex.

## Aplicaciones

#### Diseñado para uso Neonatológico

Aplicaciones de corta y larga duración, donde se requiera conformabilidad y respirabilidad.

El producto no ha sido probado para uso en Resonancia magnetica .

El uso de dispositivos conductores conectados a pacientes conectados en pruebas de resonancia magnetica pueden dar como resultado serias quemaduras en el paciente .

#### Precauciones

Evitar que los electrodos se sequen: **nunca almacenarlos fuera de la bolsa de origen.** 

No utilizar el electrodo si el adhesivo esta seco

No preparar la piel del neonato con alcoholes o agentes abrasivos.

Limpiar el lugar de colocación del electrodo con solución de agua y jabón suave.

Para un buen resultado se deberán seguir siempre las indicaciones del fabricante. Cualquier alteración de estas indicaciones podría eventualmente alterar las condiciones originales del producto (ejemplo: resequedad del gel conductor por exposición ambiental)

Cumple con todas las especificaciones ANSI/AAMI EC-12:2000 Standard.

Vida útil: 2 años

## Empaque

Código	Descripción Producto	Soporte	Empaque
2282-3	Electrodo Neonatal Radio lúcido	Tela no	3 unids/bolsa
		tejida	

