

HOJA TÉCNICA

El electrodo por su tamaño está especialmente diseñado para uso pediátrico y neonatal. Tiene un gel sólido de suave contacto que ofrece una óptima calidad de señal de ECG.

Es un electrodo reposicionable. El electrodo tiene un respaldo de tejido suave que permite la transpiración de la piel, por lo que es cómodo durante tiempo prolongado. El electrodo NF se encuentra disponible con cables de colores.

Características Principales

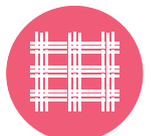
- Gel sólido de suave contacto
- Respaldo de tejido transpirable
- Sensor de Ag/AgCl de alta calidad

Ambu® BlueSensor NF

Electrodo desechable
para ECG



Gel sólido



Respaldo
de tejido

BlueSensor

Ambu

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

| | |
|--|---------|
| Tamaño del electrodo (en mm) | 30 x 22 |
| Área de contacto (en mm) | 28 x 20 |
| Área adhesiva (en mm ²) | 474 |
| Perfil, excluyendo el conector (en mm) | 1 |

Sensor

| | |
|---|----------------------------------|
| Composición | Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl) |
| Gel | Gel sólido |
| Área del sensor (en mm ²) | 54 |
| Área del gel/Área de medición (en mm ²) | 474 |

Especificaciones eléctricas (ANSI/AAMI)

| | |
|---|----------|
| Impedancia CA - típica | 600 Ω |
| Voltaje offset CD - típico | 0,2 mV |
| Recuperación a carga de desfibrilación - típico | 15 mV |
| Variación del potencial de polarización | 0,5 mV/s |
| Inestabilidad de offset y ruido interno | < 90 μV |
| Tolerancia a corriente interna (más de 8 horas) | < 30 mV |

MATERIALES

Electrodo

| | |
|----------------------------|---|
| Biocompatible | Sí |
| Sensor | Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl) |
| España | - |
| Anillo externo | Tejido sin tejer de Poliéster |
| Adhesivo exterior | Gel sólido |
| Anillo interno (si hay) | - |
| Adhesivo interior (si hay) | - |
| Parte superior | Cloruro de Polivinilo (PVC)/ EVA - Polietileno |
| Conexión | Polipropileno (PP) |
| Conector | Latón niquelado |
| Aislamiento del cable | Cobre |
| Conector del cable | Latón/Polipropileno |
| Blister | Film Poliéster Siliconado |

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO*

| Cantidad/bolsa | 3 | 12 | 30 |
|----------------|-------------------------------------|----------|----------|
| | Cantidad por caja interior/exterior | | |
| NF-10-A, F | | 600/1200 | |
| NF-50-A, F | | 600/1200 | |
| NF-50-J | 600/1200 | | |
| NF-50-K/EU** | 600/1200 | 600/1200 | |
| NF-50-J/W** | | 600/1200 | |
| NF-50-K/W** | | 600/1200 | 600/1200 |

NF-10-A ■ Modelo ■ Largo del cable (cm) ■ Conector

*algunas configuraciones pueden no estar disponibles en todo el mundo.

**EU = Cables de colores: rojo, amarillo y negro.

**W = Cables.

Ambu

Firma Ambu SL

C. Santa Leonor, 65
Bloque B, Planta Baja, derecha
Madrid, 28037, Spain
T +34 91 411 6830
www.ambu.es
ayuda@ambu.com



CONECTORES



A = Banana hembra
4 mm.



F = Banana hembra
3 mm.



J = Conector macho
2 mm.



K = Conector macho
de 1,5 mm.

Medioambiente

| | |
|-----------------------------|----|
| PVC en el electrodo | Sí |
| Látex | No |
| PVC en el cable conductor | Sí |
| Látex en el cable conductor | No |
| PVC en el embalaje | No |
| Ftalatos | No |

Rayos X y Resonancia Magnética (RM)

| | |
|-------------------|----|
| Radiotransparente | No |
| Para uso de RM | No |

Caducidad

| | |
|------------------|----------|
| Bolsas abiertas | 1 mes |
| Bolsas cerradas* | 24 meses |

*a partir de la fecha de fabricación.

Embalaje

| | |
|-----------------------|------------------|
| Bolsas, parte interna | Polietileno (PE) |
| Bolsas, parte central | Aluminio (AL) |
| Bolsas, parte externa | Poliéster (PET) |
| Cajas | Cartón |

Embalaje estándar

| | |
|---------------------|-----------|
| Unidades por lámina | 3 |
| Unidades por bolsa | 3, 12, 30 |
| Unidades por caja | 600/1200 |
| Venta mínima | 1200 |

Opciones

| | |
|--------------------------------|------------|
| Conectores | - |
| Cable integrado | Sí |
| Conectores con cable integrado | A, F, J, K |

Atención

Desechable