

## 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.

### Características Principales

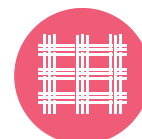
- Gel sólido de suave contacto
- Respaldo de tejido transpirable
- Sensor de Ag/AgCl de alta calidad

# Ambu® BlueSensor NF

Electrodo desechable  
para ECG



Gel sólido



Respaldo  
de tejido

**BlueSensor**

**Ambu**

## ESPECIFICACIONES

### Dimensiones

Tamaño del electrodo (en mm)	44,3 x 22
Área de contacto (en mm)	28 x 20
Área adhesiva (en mm <sup>2</sup> )	474
Perfil, excluyendo el conector (en mm)	1

### Sensor

Composición	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Gel	Gel sólido
Área del sensor (en mm <sup>2</sup> )	33
Área del gel/Área de medición (en mm <sup>2</sup> )	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)
Espanja	-
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	-
Conector del cable	-
Blister	Film Poliéster Siliconado

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO\*

Cantidad/bolsa	3	12	30
	Cantidad por caja interior/exterior		
NF-00-S		1200/2400	
NF-00-F		600/1200	

NF-00-S ■ Modelo ■ Largo del cable (cm) ■ Conector

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

### Medioambiente

PVC en el electrodo	Sí
Látex	No
PVC en el cable conductor	-
Látex en el cable conductor	-
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	12
Unidades por caja	600/1200, 1200/2400
Venta mínima	1200

### Opciones

Conectores	S, F
Cable integrado	-
Conectores con cable integrado	-

### Atención

Desechable

## CONECTORES



S = Corchete.



F = Banana hembra  
3 mm.

# 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

