

## HOJA TÉCNICA

Electrodo de lengüeta de tamaño pequeño con gel sólido para ECG de 12 derivaciones, presentado convenientemente con 10 piezas por blister. El electrodo ha sido diseñado para pacientes de pediatría. El diseño de la lengüeta en forma de cola de pez disminuye el número de veces que se despegue el electrodo incluso si el adaptador se dobla.

### Características Principales

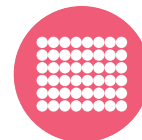
- Gel sólido suave con la piel
- Tamaño pequeño ideal para pediatría
- Diseño de lengüeta en forma de cola de pez que reduce el despegado del electrodo
- Radiotransparente
- Compatible con resonancia magnética

# Ambu® WhiteSensor 0215M

Electrodo para  
ECG desechable



Gel sólido



Respaldo  
de polímero



X-ray

Radiotransparente



Compatible  
con resonancia  
magnética

WhiteSensor

Ambu

## ESPECIFICACIONES

### Dimensiones

Tamaño del electrodo (largo x ancho en mm)	34 x 13
Tamaño en contacto con la piel (largo x ancho en mm)	25 x 13
Área adhesiva (en mm <sup>2</sup> )	325
Altura sin el conector (en mm)	0,8

### Sensor

Material del sensor	Plata, cloruro de plata (Ag/AgCl)
Sistema de gel	Gel sólido con base de cloruro
Área del gel (en mm <sup>2</sup> )	325
Área del sensor (en mm <sup>2</sup> )	325

### Datos eléctricos (ANSI/AAMI)

Impedancia de CA - típica	300 Ω
Potencial desviación de CC - típica	0,4 mV
Recuperación de sobrecarga de desfibrilación - típica	12 mV
Tasa de cambio para potencial de polarización - típica	0,2 mV/s
Inestabilidad de desviación combinada y ruido interno	0,0 μV
Tolerancia de corriente de polarización (más de 4 horas para lengüetas)	1,6 mV

## MATERIALES

### Electrodo

Biocompatible	Sí
Esponja	-
Material de la parte posterior	-
Adhesivo del material de la parte posterior	-
Etiqueta soporte	-
Conector	Terminal de clip a presión de grafito
Sustrato superior	Papel revestido/poliéster/grafito conductor
Protector antiadherente	Papel revestido siliconado

### Medio ambiente

PVC en el electrodo	No
Látex	No
PVC en el embalaje	No

### Rayos X y Resonancia Magnética

Radiotransparente	Sí
Compatible con resonancia magnética	Sí**

### Vida útil

Bolsa abierta	1 mes
Bolsa sellada*	24 meses

\*a partir de la fecha de fabricación

### Accesorios

Preparativos para la piel	Ref: 2121M
Clips a presión	Ref: 0334M

### Embalaje

Bolsa (capas exterior/central/interior)	Papel revestido/polietileno/aluminio/ionómero (Surllyn)
Caja interior	Cartón impreso
Caja de envío	Cartón corrugado impreso

### Embalaje estándar

Cantidad/protector	10
Cantidad/bolsa	100
Cantidad/caja	500
Venta mínima	5000

### Atención

Desechable

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Unidades/blíster	Unidades/bolsa	Unidades/caja interior	Unidades/caja exterior
0215M	10	100	500	5000

\*\*Campo magnético estático solo de 1,5 y 3 teslas. Campo de gradiente espacial máximo de 25 000 gauss/cm o 250 teslas/m. Tasa de absorción específica máxima media de todo el cuerpo de 2 W/kg para 15 minutos de exploración por escáner.

# 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



EE. UU.: solo con receta.