

## HOJA TÉCNICA

Ambu WhiteSensor 40713 dispone de un gel adhesivo conductivo suave con la piel y un tamaño reducido para garantizar una buena calidad de señal durante las pruebas de ECG en niños y adultos. Gracias al respaldo de tejido suave, el electrodo es fácil y cómodo de usar durante la prueba. Además, es radiotransparente y compatible con resonancia magnética.

### Características Principales

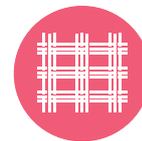
- Gel adhesivo conductivo
- Respaldo de tejido transpirable
- Tamaño pequeño ideal para pediatría
- Radiotransparente
- Compatible con resonancia magnética

# Ambu® WhiteSensor 40713

Electrodo para  
ECG desechable



Gel sólido



Respaldo  
de tejido



Radiotransparente



Compatible  
con resonancia  
magnética

*WhiteSensor*

**Ambu**

## ESPECIFICACIONES

### Dimensiones

Tamaño del electrodo (largo × ancho en mm)	19 x 38
Tamaño de contacto con la piel (largo × ancho en mm)	19 x 38
Área adhesiva (en mm <sup>2</sup> )	722
Altura sin el conector (en mm)	0,8

### Sensor

Material del sensor	Plata, cloruro de plata (Ag/AgCl)
Sistema de gel	Gel bioadhesivo con base de cloruro
Área del gel (en mm <sup>2</sup> )	722
Área del sensor (en mm <sup>2</sup> )	77

### Datos eléctricos (ANSI/AAMI)<sup>6</sup>

Impedancia de CA - típica	125 Ω
Potencial de desviación de CC - típica	0,4 mV
Recuperación de sobrecarga de desfibrilación - típica	13 mV
Tasa de cambio para potencial de polarización - típica	- 0,3 mV/s
Inestabilidad de desviación combinada y ruido interno	1,5 μV
Tolerancia de corriente de polarización	8,7 mV

## MATERIALES

### Electrodo

Biocompatible	Sí
Espónja	-
Material de la parte posterior	Tejido sin tejer
Conector	Corchete de grafito
Sustrato superior	-
Protector antiadherente	Poliéster siliconado

### Embalaje

Bolsa (capas exterior/central/interior)	Papel/polietileno (PE)/aluminio/polietileno (PE)
Caja interior	Cartón ondulado impreso
Caja de envío	Cartón ondulado impreso

### Medio ambiente

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

### Radiografía y Resonancia magnética

Radiotransparente	Sí
Compatible con resonancia magnética	Sí**

### Vida útil

Bolsa abierta	Información disponible previa solicitud
Bolsa sellada*	24 meses

\*A partir de la fecha de fabricación

### Embalaje estándar

Cantidad/bolsa	3
Cantidad/caja	300
Venta mínima	3000

### Atención

Desechable

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Unidades/blister	Unidades/bolsa	Unidades/caja interior	Unidades/caja exterior
40713	3	3	300	3000

\*\*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.