

HOJA TÉCNICA

Electrodo de corchete con gel sólido de alta conductividad y fuerte adhesión para garantizar buena calidad de señal durante pruebas de ECG de monitorización.

Gracias al material de espuma flexible en el respaldo, el electrodo garantiza facilidad y comodidad de uso durante la prueba. Es radiotransparente y compatible con resonancia magnética.

Características Principales

- Gel sólido alta conductividad
- Adhesión fuerte
- Respaldo de espuma cómodo
- Radiotransparente
- Compatible con resonancia magnética

Ambu® WhiteSensor WS/RT

Electrodo ECG
desechable



Gel sólido



Respaldo
de espuma



Radiotransparente



Compatible
con resonancia
magnética

WhiteSensor

Ambu

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Tamaño del electrodo (en mm)	36 x 40
Área de contacto (en mm)	36 x 40
Área adhesiva (en mm ²)	857
Perfil, excluyendo el conector (en mm)	1,1

Sensor

Composición	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Gel	Gel sólido
Área del sensor (en mm ²)	79
Área del gel/Área de medición (en mm ²)	201

Especificaciones eléctricas (ANSI/AAMI)

Impedancia CA - típica	150 Ω
Voltaje offset CD - típico	1,0 mV
Recuperación a carga de desfibrilación - típico	12 mV
Variación del potencial de polarización	0,3 mV/s
Inestabilidad de offset y ruido interno	9 μV
Tolerancia de corriente de polarización	5 mV

MATERIALES

Electrodo

Biocompatible	Sí
Sensor	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Material de respaldo	Espuma de polietileno (PE)
Adhesivo del material del respaldo	Poliacrilato
Conector (corchete)	Carbón
Sustrato superior	-
Blíster	Poliéster (PET)

Embalaje

Bolsas, parte interna	Polilámina
Bolsas, parte central	Aluminio (AL)
Bolsas, parte externa	Poliéster (PET)
Cajas	Cartón

Medioambiente

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

Rayos X y Resonancia Magnética (RM)

Radiotransparente	Sí
Para uso de RM	Sí**

Caducidad

Bolsas abiertas	1 mes
Bolsas cerradas*	24 meses

*A partir de la fecha de fabricación

Embalaje estándar

Cantidad/bolsa	50
Cantidad/caja	600/7200
Venta mínima	7200

Opciones

Conectores	S
------------	---

Atención

Desechable

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Número de referencia	Unidades/blíster	Unidades/bolsa	Unidades/caja interior	Unidades/caja exterior
WS-00-S/RT/50	1	50	600	7200

** 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

WS-00-S ■ Producto ■ Largo del cable (cm) ■ Conector

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

