

Ambu® WhiteSensor 0315M

Electrodo para ECG desechable



Principales ventajas

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

Ambu® WhiteSensor 0315M

Electrodo de lengüeta de tamaño pequeño con gel sólido para ECG de 12 derivaciones. Presentado convenientemente con 10 piezas por blister. El diseño de la lengüeta en forma

de cola de pez evita que el electrodo se despegue incluso si el adaptador se dobla.



Gel sólido



Respaldo de polímero



Radiotransparente



Compatible con resonancia magnética

WhiteSensor

Especificaciones

Dimensiones	
Tamaño del electrodo (largo x ancho en mm)	35 x 21
Tamaño en contacto con la piel (largo x ancho en mm)	26 x 21
Área adhesiva (en mm ²)	546
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 ²)	546
Área del sensor (en mm ²)	546
Datos eléctricos (ANSI/AAMI)	
Impedancia de CA - típica	400 Ω
Potencial desviación de CC - típica	0,3 mV
Recuperación de sobrecarga de desfibrilación - típica	11 mV
Tasa de cambio para potencial de polarización - típica	0,3 mV / s
Inestabilidad de desviación combinada y ruido interno	0,0 μV
Tolerancia de corriente de polarización (más de 4 horas para lengüetas)	2,2 mV

Medio ambiente	
Electrodo sin PVC	No
Electrodo fabricado sin látex	Sí
Embalaje sin PVC	Sí
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

Materiales

Electrodo	
Biocompatible	Sí
España	-
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

Embalaje	
Bolsa (capas exterior / central / interior)	Papel revestido / polietileno / aluminio / ionómero (Surlyn)
Caja interior	Cartón impreso
Caja de envío	Cartón corrugado impreso
Embalaje estándar	
Cantidad / protector	10
Cantidad / bolsa	100
Caja interior	500
Caja de envío	5000
Ventas mínimas	5000
Atención	
Desechable	

Configuraciones disponibles

Cantidad / bolsa	100
	Cantidad por caja interior / exterior
0315M	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.