

HOJA TÉCNICA

El innovador electrodo Ambu® WhiteSensor 0615M dispone de una conexión en la lengüeta central y una forma funcional que reduce al mínimo la posibilidad de que el electrodo se doble o desgarre durante el ECG de 12 derivaciones.

Presentación cómoda con 10 unidades por blíster. Gracias a la lengüeta de extracción, el electrodo puede retirarse de un modo rápido, sencillo y sin dolor para el paciente.

Características Principales

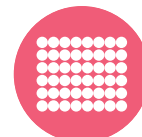
- Gel sólido suave con la piel
- Conexión en la lengüeta central y forma funcional para una adhesión óptima
- Tamaño mediano
- Radiotransparente
- Compatible con resonancia magnética

Ambu® WhiteSensor 0615M

Electrodo para
ECG desechable



Gel sólido



Respaldo
de polímero



Radiotransparente



Compatible
con resonancia
magnética

WhiteSensor

Ambu

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Tamaño del electrodo (largo x ancho en mm)	37 x 26
Tamaño en contacto con la piel (largo x ancho en mm)	29 x 26
Área adhesiva (en mm ²)	638
Altura sin el conector (en mm)	0,83

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)	638
Área del sensor (en mm ²)	383

Datos eléctricos (ANSI/AAMI)

Impedancia de CA - típica	380 Ω
Potencial desviación de CD - típica	0,2 mV
Recuperación de sobrecarga de desfibrilación - típica	12,1 mV
Tasa de cambio para potencial de polarización - típica	-0,3 mV/s
Inestabilidad de desviación combinada y ruido interno	-0 μV
Tolerancia de corriente de polarización (más de 4 horas para lengüetas)	4,1 mV

MATERIALES

Electrodo

Biocompatible	Sí
Conector	Terminal de clip a presión de grafito
Sustrato superior	Papel revestido/poliéster/grafito conductor
Sustrato intermedio	Poliéster (PE)
Adhesivo del sustrato intermedio	Acrílico
Protector antiadherente	Papel revestido siliconado

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	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)	Poliéster/aluminio/ionómero (Surlyn)
Caja interior	Cartón impreso
Caja de envío	Cartón impreso

Embalaje estándar

Cantidad/bolsa	100
Cantidad/caja	500
Venta mínima	5000

Atención

Un único uso

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Unidades/blíster	Unidades/bolsa	Unidades/caja interior	Unidades/caja exterior
0615M	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.