

Ambu® WhiteSensor 4200

Electrodo para ECG desechable



Características

- Gel sólido alta conductividad
- Respaldo de espuma flexible
- Biocompatible

Ambu® WhiteSensor 4200

Ambu WhiteSensor 4200 presenta un gel sólido de alta conductividad que garantiza una buena calidad de la señal durante las pruebas de ECG de monitorización.

Gracias al material de espuma flexible en el respaldo, el electrodo es fácil y cómodo de usar durante la aplicación.



Gel sólido



Respaldo de espuma

WhiteSensor

Especificaciones

Dimensiones	
Tamaño del electrodo (ancho × longitud en mm)	28 x 44
Tamaño de contacto con la piel (ancho × longitud en mm)	28 x 44
Área adhesiva (en mm ²)	919
Altura sin el conector / cable (en mm)	1
Sensor	
Material del sensor	Plata / cloruro de plata
Sistema de gel	Sólido
Área del sensor (en mm ²)	46
Área de gel / área de medición (en mm ²)	201
Datos eléctricos (ANSI / AAMI)	
Impedancia de CA - típica	150 Ω
Tensión de desviación de CC - típica	1,0 mV
Recuperación de sobrecarga de desfibrilación - típica	12 mV
Tasa de cambio de potencial de polarización - típica	0,3 mV/s
Inestabilidad de desviación combinada y ruido interno	30 μV
Tolerancia de corriente de polarización (más de 8 horas)	5 mV
Medio ambiente	
Electrodo sin PVC	Sí
Electrodo fabricado sin látex	Sí
Embalaje sin PVC	Sí
Radiografía y resonancia magnética	
Radiotransparente	No
Compatible con resonancia magnética	No
Caducidad	
En bolsa abierta	1 mes
En bolsa cerrada	30 meses*

* A partir de la fecha de fabricación

Materiales

Electrodo		Embalaje estándar	
Biocompatible	Sí	Cantidad / bolsa	100
Sensor	Plata / cloruro de plata (Ag / AgCl)	Cantidad/caja	1200
Bolsa exterior	Espuma de polietileno (PE)	Venta mínima	9600
Adhesivo exterior	Poliacrilato		
Etiqueta	Polietileno		
Conector (corchete)	Acero inoxidable		
Blíster	Película de poliéster siliconado		
Embalaje		Atención	
Bolsa (capas exterior / central / interior)	Poliéster (PET) / aluminio / polilámina	Un único uso	
Caja interior y exterior	Caja corrugada		

Configuraciones disponibles

Número de referencia	Unidades/blíster	Unidades/bolsa	Unidades/caja interior	Unidades/caja exterior
4200	5	100	1200	9600