

HOJA TÉCNICA

Electrodo de monitorización con polímero transparente para adultos con gel sólido Bio-Tack™. El material del respaldo de polímero transparente permite que la piel de los pacientes sea visible durante la monitorización.

El electrodo está realizado con forma de hoja y se presenta en un tamaño cómodo de 3 unidades en un blíster. Es radiotransparente y compatible con resonancia magnética.

Características Principales

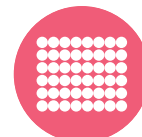
- Gel sólido Bio-Tack™
- Respaldo de polímero transparente
- Forma de hoja ergonómica
- Radiotransparente
- Compatible con resonancia magnética

Ambu® WhiteSensor 7841P

Electrodo para ECG desechable



Gel sólido



Respaldo
de polímero



Radiotransparente



Compatible
con resonancia
magnética

WhiteSensor

Ambu

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Tamaño del electrodo (largo × ancho en mm)	42 × 42
Tamaño de contacto con la piel (en mm ²)	1624
Área adhesiva (en mm ²)	1302
Grosor del material del respaldo (en mm)	0,22

Sensor

Material del sensor	Plata, cloruro de plata (Ag/AgCl)
Gel	Gel sólido
Área del gel (en mm ²)	201
Área del sensor (en mm ²)	57

Datos eléctricos (ANSI/AAMI)

Impedancia de CA - típica	120 Ω
Potencial de desviación de CD - típica	1,0 mV
Recuperación de sobrecarga de desfibrilación - típica	12 mV
Tasa de cambio para potencial de polarización - típica	0,3 mV/s
Inestabilidad de desviación combinada y ruido interno	28 μV
Tolerancia de corriente de polarización	5 mV

MATERIALES

Electrodo

Biocompatible	Sí
Sensor	Plata, cloruro de plata (Ag/AgCl)
Material del respaldo	Poliétileno transparente
Adhesivo del material del respaldo	Poliacrilato
Conector	Carbono
Protector	Poliétileno

Embalaje

Bolsa (capas exterior/central/interior)	Poliéster/aluminio (Al)/Polímero
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	1 mes
Bolsa sellada	24 meses**

**A partir de la fecha de fabricación

Embalaje estándar

Cantidad/bolsa	60
Cantidad/caja	600
Venta mínima	7200

Atención

Un único uso

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Unidades/blíster	Unidades/bolsa	Unidades/caja interior	Unidades/caja exterior
7841P	3	60	600	7200

*Campo magnético estático solo de 1,5 y 3 teslas. Campo de gradiente espacial máximo de 25000 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.