

Ambu® WhiteSensor 7841P

Elettrodo ECG - Monouso



Caratteristiche principali

- Gel solido Bio-Tack™
- Supporto in polimero trasparente perforato
- Forma a foglia ergonomica
- Radiotrasparente
- Compatibilità RM condizionata
- CND: Co20501
- RDM: 2262512
- Classe dispositivo: I - non sterile
- Dispositivo monouso

Ambu® WhiteSensor 7841P

Elettrodo per monitoraggio in tessuto microporoso, per adulti, con gel solido Bio-tack™. Il materiale di supporto in polimero risulta essere delicato sulla pelle. Il materiale trasparente rende visibile la cute del paziente

durante il monitoraggio. L'elettrodo presenta una forma a foglia ed è disponibile in comode confezioni da 3 pezzi per striscia. È radiotrasparente e ha una compatibilità RM condizionata.



Gel solido



Supporto in polimero



Radiotrasparente



Compatibilità RM condizionata

WhiteSensor

Ambu
Ideas that work for life

Specifiche

Dimensioni	
Dimensioni elettrodo (lunghezza x larghezza in mm)	42 x 42
Area a contatto con la cute (in mm ²)	1624
Area adesiva (in mm ²)	1302
Spessore del materiale di supporto (in mm)	0,22
Sensore	
Materiale del sensore	Argento, cloruro d'argento (Ag/AgCl)
Sistema gel	Gel solido
Area del gel (in mm ²)	201
Area del sensore (in mm ²)	57
Dati elettrici (ANSI/AAMI)	
Impedenza AC - tipica	120 Ω
Voltaggio DC controbilanciato - tipico	0,2 mV
Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione - tipico	3,0 mV
Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione - tipica	0,0 mV/s
Instabilità al rumore interno	5,1 μV
Tolleranza sulla corrente di bias	6,7 mV

Ambiente	
Elettrodo senza PVC	Si
Elettrodo non realizzato in lattice di gomma naturale	Si
Confezione senza PVC	Si
Raggi X e MRI	
Radiotrasparente	Si
Compatibilità RM condizionata	Si*
Durata	
Busta aperta	1 mese
Busta sigillata**	24 mesi

**dalla data di produzione



Temperatura di stoccaggio

Materiali

Elettrodo	
Biocompatibile	Si
Sensore	Argento, cloruro d'argento (Ag/AgCl)
Materiale di supporto	Polietilene trasparente
Adesivo sul materiale di supporto	Poliacrilato
Connettore	Carbonio
Foglio staccabile	PET, stampato

Confezionamento	
Busta (strati esterni/centrali/interni)	Poliestere / alluminio / Polimero
Scatola interna	Cartone ondulato stampato
Imballaggio di spedizione	Cartone ondulato stampato

Confezione standard	
Quantità/foglio	3
Quantità/busta	60
Scatola interna	600
Imballaggio di spedizione	7200
Unità minima di vendita	7200

Precauzione	
Dispositivo monouso	

Configurazioni disponibili

Quantità/busta	60
7841P	Quantità per scatola interna/esterna 600/7200

* Il materiale di copertura del modello 7841P con sistema a scatto in grafite può proiettare ombre nelle radiografie a intensità superiore a 50 kV.
 *** Solo campo magnetico statico pari a 1,5 Tesla o 3 Tesla. Gradiente spaziale massimo del campo magnetico: 25.000 Gauss/cm o 250 Tesla/m.
 Massimo tasso di assorbimento specifico (SAR) in media sull'intero corpo pari a 2 W/kg per 15 minuti di scansione.

Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20
 Centro Direzionale Colleoni
 Palazzo Andromeda 3
 20864 Agrate Brianza MB - IT
 T +39 039 6578100
 F +39 039 6898177
 www.ambu.it

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
 DK - 2750 Ballerup
 Denmark
 T +45 72 25 20 00
 F +45 72 25 20 50
 www.ambu.com