

Ambu® WhiteSensor 4841P

Elettrodo ECG - Monouso



Caratteristiche principali

- Gel solido
- Comodo supporto in foam
- Forma a foglia ergonomica
- Radiotrasparente
- Compatibilità RM condizionata
- CND: Co20501
- RDM: 2262507
- Classe dispositivo: I - non sterile
- Dispositivo monouso

Ambu® WhiteSensor 4841P

Elettrodo per monitoraggio a breve termine in foam, per adulti, con gel solido. L'elettrodo presenta una forma a foglia ed è disponibile in comode confezioni da 3 pezzi per striscia. Grazie al materiale di supporto flessibile in

foam e alla forma ergonomica, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione. È radiotrasparente e ha una compatibilità RM condizionata.



Gel solido



Supporto in foam



Radiotrasparente



Compatibilità
RM condizionata

WhiteSensor

Ambu
Ideas that work for life

Specifiche

Dimensioni	
Dimensioni elettrodo (lunghezza x larghezza in mm)	42 x 42
Dimensione a contatto con la cute (in mm²)	1.624
Area adesiva (in mm²)	1.302
Altezza escluso il connettore (in mm)	1,0
Sensore	
Materiale del sensore	Argento, cloruro d'argento (Ag/AgCl)
Sistema gel	Gel solido
Area del gel (in mm²)	201
Area del sensore (in mm²)	57
Dati elettrici (ANSI/AAMI)	
Impedenza AC – tipica	150 Ω
Voltaggio DC controbilanciato – tipico	1,0 mV
Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione – tipico	11 mV
Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione – tipica	0,3 mV/s
Instabilità al rumore interno	28 µV
Tolleranza sulla corrente di bias	5 mV

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

*dalla data di produzione



Temperatura di stoccaggio

Materiali

Elettrodo	
Biocompatibile	Sì
Sensore	Argento, cloruro d'argento (Ag/AgCl)
Materiale di supporto	Foam in polietilene (PE)
Adesivo sul materiale di supporto	Poliacrilato
Connettore (bottoni ecc.)	Carbonio
Etichetta	Polietilene
Foglio staccabile	PET, stampato

Confezionamento	
Busta (strati esterni/centrali/interni)	Poliestere/alluminio (Al)/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
	Quantità per scatola interna/esterna
4841P	600/7200

** 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