

Ambu® WhiteSensor 0715M

Elettrodo ECG - Monouso



Caratteristiche principali

- Gel solido delicato sulla cute
- Taglia grande
- Design della linguetta a spina di pesce per ridurre i sollevamenti dell'elettrodo
- Radiotrasparente
- Compatibilità RM condizionata
- CND: Co20501
- RDM: 2262259
- Classe dispositivo: I - non sterile
- Dispositivo monouso

Ambu® WhiteSensor 0715M

Elettrodo a linguetta di taglia grande con gel solido per ECG a 12 derivazioni. Comode confezioni da 10 pezzi ciascuna. Il design a spina di pesce riduce il sollevamento

dell'elettrodo anche se l'adattatore si annoda. Questo elettrodo è ottimale per il pronto soccorso.



Gel solido



Materiale di supporto in polimero



Radiotrasparente



Compatibilità RM condizionata

WhiteSensor

Ambu
Ideas that work for life

Specifiche

Dimensioni	
Dimensioni elettrodo (lunghezza x larghezza in mm)	34 x 26
Dimensioni a contatto con la cute (lunghezza x larghezza in mm)	25 x 26
Area adesiva (in mm ²)	650
Altezza escluso il connettore (in mm)	0,8
Sensore	
Materiale del sensore	Argento, cloruro d'argento (Ag/AgCl)
Sistema gel	Gel solido a base di cloruro
Area del gel (in mm ²)	650
Area del sensore (in mm ²)	650
Dati elettrici (ANSI/AAMI)	
Impedenza AC - tipica	250 Ω
Voltaggio DC controbilanciato - tipico	0,2 mV
Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione - tipico	11 mV
Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione - tipica	0,2 mV/s
Instabilità al rumore interno	0,0 μV
Tolleranza sulla corrente di bias (oltre 4 ore per le linguette)	3,2 mV

Ambiente	
Elettrodo senza PVC	No
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

Accessori	
Sistema di preparazione della cute	Rif.: 2121M
Clip a scatto	Rif.: 0334M



Temperatura di stoccaggio

Materiali

Elettrodo	
Biocompatibile	Sì
Spugna	-
Materiale di supporto	-
Adesivo sul materiale di supporto	-
Supporto adesivo	-
Connettore	Terminale clip a scatto in grafite
Substrato superiore	Carta patinata/poliestere/grafite conduttiva
Foglio staccabile	Carta patinata siliconata

Confezionamento	
Busta (strati esterni/centrali/interni)	Carta patinata-polietilene/alluminio/ionomero (surlyn)
Scatola interna	Cartone stampato
Imballaggio di spedizione	Cartone ondulato stampato
Confezione standard	
Quantità/foglio	10
Quantità/busta	100
Scatola interna	500
Imballaggio di spedizione	5000
Unità minima di vendita	5000
Precauzione	
Dispositivo monouso	

Configurazioni disponibili

Quantità/busta	100
	Quantità per scatola interna/esterna
0715M	500/5000

** Solo campo magnetico statico pari a 1,5 Tesla o 3 Tesla. Gradiente spaziale massimo del campo magnetico: 10.000 Gauss/cm o 100 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