

Ambu® WhiteSensor 0315M

Elettrodo ECG - Monouso



Caratteristiche principali

- Gel solido delicato sulla cute
- Dimensione ridotta
- Design della linguetta a spina di pesce per ridurre i sollevamenti dell'elettrodo
- Radiotrasparente
- Compatibilità RM condizionata
- CND: C020501
- RDM: 2262191
- Classe dispositivo: I - non sterile
- Dispositivo monouso

Ambu® WhiteSensor 0315M

Elettrodo a linguetta di dimensioni ridotte con gel solido per ECG a 12 derivazioni. Comode confezioni da 10 pezzi

ciascuna. Il design a spina di pesce impedisce il sollevamento dell'elettrodo anche se l'adattatore si annoda.



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)	35 x 21
Dimensioni a contatto con la pelle (lunghezza x larghezza in mm)	26 x 21
Area adesiva (in mm ²)	546
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)	546
Area del sensore (in mm ²)	546
Dati elettrici (ANSI/AAMI)	
Impedenza CA - tipica	400 Ω
Tensione CC controbilanciata - tipica	0,3 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	0,0 μV
Tolleranza sulla corrente di bias (oltre 4 ore per le linguette)	2,2 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	
Preparatore per cute	Rif.: 2121M
Clip a scatto	Rif.: 0334M



Temperatura di stoccaggio

Materiali

Elettrodo	
Biocompatibile	Sì
Spugna	-
Materiale di supporto	-
Adesivo sul materiale di supporto	-
Etichetta di supporto	-
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
0315M	Quantità per scatola interna/esterna 500/5000

** 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