

Ambu® WhiteSensor 0615M

Elettrodo ECG - Monouso



Caratteristiche principali

- Gel solido delicato sulla cute
- Collegamento a linguetta centrale e forma funzionale per un'ottima adesività
- Dimensione media
- Radiotrasparente
- Compatibilità RM condizionata

Ambu® WhiteSensor 0615M

L'innovativo elettrodo Ambu® WhiteSensor 0615M presenta un collegamento a linguetta centrale e una forma funzionale che riduce al minimo il rischio di torsione e distacco dell'elettrodo durante ECG a 12 derivazioni. Comode confezioni

da 10 pezzi ciascuna. Grazie alla linguetta di sollevamento il prodotto può essere rimosso facilmente, rapidamente e in modo indolore per il paziente.



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) | 37 x 26 |
| Dimensioni a contatto con la cute (lunghezza x larghezza in mm) | 29 x 26 |
| Area adesiva (in mm ²) | 638 |
| Altezza escluso il connettore (in mm) | 0,83 |
| Sensore | |
| Materiale del sensore | Argento, cloruro d'argento (Ag/AgCl) |
| Sistema gel | Gel solido a base di cloruro |
| Area del gel (in mm ²) | 638 |
| Area del sensore (in mm ²) | 383 |
| Dati elettrici (ANSI/AAMI) | |
| Impedenza AC - tipica | 380 Ω |
| Voltaggio DC controbilanciato - tipico | 0,2 mV |
| Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione - tipico | 12,1 mV |
| Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione - tipica | -0,3 mV/s |
| Instabilità al rumore interno | - 0 μV |
| Tolleranza sulla corrente di bias (oltre 4 ore per le linguette) | 4,1 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 |

Materiali

| Elettrodo | |
|----------------------------|--|
| Biocompatibile | Sì |
| Connettore | Terminale clip a scatto in grafite |
| Substrato superiore | Carta patinata/poliestere/grafite conduttiva |
| Substrato centrale | Poliestere (PE) |
| Adesivo substrato centrale | Acrilico |
| Foglio staccabile | Carta patinata siliconata |

| Confezionamento | |
|---|--|
| Busta (strati esterni/centrali/interni) | Poliestere/alluminio/ionomero (surlyn) |
| Scatola interna | Cartone stampato |
| Imballaggio di spedizione | Cartone 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 |
| 0615M | 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 657811
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