

# Ambu® WhiteSensor 40713

Elettrodo ECG - Monouso



## Caratteristiche principali

- Gel adesivo conduttivo
- Supporto in tessuto morbido traspirante
- Dimensione ridotta, ottimale per pazienti pediatrici
- Radiotrasparente
- Compatibilità RM condizionata

## Ambu® WhiteSensor 40713

L'elettrodo Ambu® WhiteSensor 40713, di piccole dimensioni e dotato di gel adesivo conduttivo delicato sulla cute, garantisce una valida qualità del segnale durante le applicazioni di monitoraggio ECG su bambini e adulti.

Grazie al materiale di supporto in tessuto morbido, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione. È radiotrasparente e ha una compatibilità RM condizionata.



Gel solido



Supporto  
in tessuto



Radiotrasparente



Compatibilità  
RM condizionata

WhiteSensor

**Ambu**  
Ideas that work for life

## Specifiche

Dimensioni	
Dimensioni elettrodo (lunghezza x larghezza in mm)	19 x 38
Dimensioni a contatto con la cute (lunghezza x larghezza in mm)	19 x 38
Area adesiva (in mm <sup>2</sup> )	722
Altezza escluso il connettore (in mm)	0,8
Sensore	
Materiale del sensore	Argento, cloruro d'argento (Ag/AgCl)
Sistema gel	Gel bioadesivo a base di cloruro
Area del gel (in mm <sup>2</sup> )	722
Area del sensore (in mm <sup>2</sup> )	77
Dati elettrici (ANSI/AAMI)	
Impedenza AC - tipica	125 Ω
Voltaggio DC controilanciato - tipico	0,4 mV
Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione - tipico	13 mV
Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione - tipica	-0,3 mV/s
Instabilità al rumore interno	1,5 μV
Tolleranza sulla corrente di bias	8,7 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

## Materiali

Elettrodo	
Biocompatibile	Si
Spugna	-
Materiale di supporto	Tessuto non tessuto
Connettore	In grafite, tipo a scatto
Substrato superiore	-
Foglio staccabile	Poliestere siliconato

Confezionamento	
Busta (strati esterni/centrali/interni)	Carta/polietilene (PE)/alluminio/polietilene (PE)
Scatola interna	Cartone ondulato stampato
Imballaggio di spedizione	Cartone ondulato stampato
Confezione standard	
Quantità/foglio	3
Quantità/busta	3
Scatola interna	300
Imballaggio di spedizione	3000
Unità minima di vendita	3000
Precauzione	
Dispositivo monouso	

## Configurazioni disponibili

Quantità/busta	3
40713	Quantità per scatola interna/esterna 300/3000

\*\* 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