

Ambu® BlueSensor QR

Elettrodo ECG - Monouso



Caratteristiche principali

- Gel liquido ad alta conduttività
- Ottima adesione
- Ampia area di misurazione
- Supporto in materiale occlusivo
- Sensore in Ag/AgCl di elevata qualità
- Radiotrasparente

Ambu® BlueSensor QR

L'elettrodo Ambu® BlueSensor QR di media misura è radiotrasparente e caratterizzato da un gel liquido ad alta conduttività, da un'ottima adesione e da un'ampia area di misurazione che assicurano una qualità di segnale ECG superiore durante il monitoraggio. Grazie al suo supporto in speciale materiale occlusivo l'elettrodo non assorbe liquidi. Il QR è disponibile solo con cavo premontato.



Gel liquido



Supporto in
polimero



Radiotrasparente

BlueSensor

Ambu
Ideas that work for life

Specifiche

Dimensioni	
Dimensione elettrodo (max. L x L o diametro in mm)	40
Area di contatto con la pelle (max. L x L o diametro in mm)	40
Area adesiva (in mm ²)	1002
Spessore escluso connettore/cavo (in mm)	1
Sensore	
Materiale del sensore	Argento/cloruro di argento
Gel	Gel liquido
Area del sensore (in mm ²)	63,6
Area di misurazione coperta dal gel (in mm ²)	254
Caratteristiche Elettriche (ANSI/AAMI)	
Impedenza AC – tipica	2000 Ω
Voltaggio DC controbilanciato – tipico	0,5 mV
Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione – tipico	17,5 mV
Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione – tipica	0,3 mV/s
Instabilità e rumore interno	<90 μV
Tolleranza alla corrente interna (oltre 8 ore)	<30 mV

Ambiente	
Elettrodo senza PVC	No
Elettrodo non realizzato in lattice di gomma naturale	Sì
Cavo senza PVC	No
Cavo non realizzato in lattice di gomma naturale	Sì
Imballaggio senza PVC	Sì
Raggi X e MRI	
Radiotrasparente	Sì
Compatibilità RM condizionata	No
Durata	
In busta aperta	1 mese
In busta chiusa*	24 mesi

*dalla data di produzione

Connettori



A = 4 mm

Materiali

Elettrodo	
Bio compatibile	Sì
Sensore	Argento./cloruro argento (Ag/AgCl)
Spugna	Foam in poliuretano (PUR)
Supporto esterno	PVC
Adesivo esterno	Acrilato
Base (se presente)	-
Adesivo interno (se presente)	-
Parte superiore	PVC
Base del connettore	-
Connettore (bottoni)	-
Parte interna del cavo	Carbonio
Isolamento del cavo	PVC
Connettore del cavo	Ottone/polipropilene (PP)
Foglio	Pellicola in poliestere/polietilene (PE/PET)

Confezionamento	
Busta, parte interna	Polietilene (PE)
Busta, parte centrale	Alluminio (AL)
Busta, parte esterna	Poliestere (PET)
Scatole	Cartone
Confezione standard	
Quantità/foglio	1
Quantità/busta	10
Quantità/scatola	500/1000
Ordine minimo	1000

Opzioni	
Connettori	-
Cavo premontato	Sì
Connettori del cavo	A
Precauzione	
Dispositivo monouso	

Configurazioni disponibili*

Quantità/busta	10
Quantità per scatola interna/esterna	
QR-50-A	500/1000
QR-80-A	500/1000

- Codice
- QR-50-A Lunghezza del cavo
- Connettore

*Alcuni modelli non sono disponibili in tutti i Paesi.

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