

# Ambu® BlueSensor NF

Elettrodo ECG - Monouso



## Caratteristiche principali

- Gel solido delicato per la pelle
- Supporto traspirante in tessuto morbido
- Connettore decentrato
- Sensore in Ag/AgCl di elevata qualità
- Disponibile con diversi connettori e cavi integrati a codice colore

## Ambu® BlueSensor NF

L'elettrodo Ambu® BlueSensor NF è un elettrodo di dimensioni molto ridotte studiato appositamente per bambini piccoli e infanti. E' caratterizzato da un gel solido dal contatto delicato che assicura un'ottima qualità di segnale ECG durante il monitoraggio a lunga durata e che,

inoltre, permette all'elettrodo di essere riposizionato se necessario. Grazie al suo materiale in tessuto permette la traspirazione della pelle ed e' confortevole anche per lunghi periodi. L'elettrodo NF e' disponibile con clip a bottone e cavo premontato a codice colore.



Gel solido



Supporto in tessuto

**BlueSensor**

**Ambu**  
Ideas that work for life

## Specifiche

Dimensions	
Dimensione elettrodo* (max. L x L o diametro in mm)	44,3 x 22/30 x 22
Area di contatto con la pelle (max. L x L o diametro in mm)	28 x 20
Area adesiva (in mm <sup>2</sup> )	474
Spessore escluso connettore/cavo (in mm)	1
Sensore	
Materiale del sensore	Argento/cloruro di argento
Gel	Solid gel
Area del sensore* (in mm <sup>2</sup> )	33/54
Area di misurazione coperta dal gel (in mm <sup>2</sup> )	474
Caratteristiche Elettriche (ANSI/AAMI)	
Impedenza AC - tipica	600 Ω
Voltaggio DC controbilanciato - tipico	0,2 mV
Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione - tipico	15 mV
Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione - tipica	0,5 mV/s
Instabilità e rumore interno	<90 μV
Tolleranza alla corrente interna (oltre 8 ore)	<30 mV

## Materiali

Elettrodo	
Bio compatibile	Sì
Sensore	Argento./cloruro argento (Ag/AgCl)
Spugna	-
Supporto esterno	Poliestere non tessuto
Adesivo esterno	Gel solido
Parte superiore*	PVC/ EVA-polietilene
Base del connettore	Polipropilene (PP)
Connettore (bottone)	Acciaio inossidabile
Occhiello	Plastica rivestita in argento
Parte interna del cavo	Rame
Isolamento del cavo	PVC
Connettore del cavo	Ottone/polipropilene
Foglio	Pellicola in poliestere siliconata

\* senza cavo/con cavo

## Configurazioni disponibili\*

Quantità/busta	12
	Quantità per scatola interna/esterna
NF-00-S	1200/2400
NF-10-A	600/1200
NF-50-A	600/1200

- Codice
  - Lunghezza del cavo
  - Connettore
- NF-00-S

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	No
Compatibilità RM condizionata	No
Durata	
In busta aperta	1 mese
In busta chiusa**	24 mesi

\* senza cavo/con cavo  
\*\*dalla data di produzione

Confezionamento	
Busta, parte interna	Polietilene (PE)
Busta, parte centrale	Alluminio (AL)
Busta, parte esterna	Poliestere (PET)
Scatole	Cartone
Confezione standard	
Quantità/foglio	3
Quantità/busta	3, 12, 30
Quantità/scatola	600/1200, 1200/2400
Ordine minimo	1200

Opzioni	
Connettori	S, F
Cavo premontato	Sì
Connettori del cavo	A, F, J, K
Precauzione	
Dispositivo monouso	

Quantità/busta	12
	Quantità per scatola interna/esterna
NF-50-K/EU**	600/1200
NF-50-K/W**	600/1200

\*Alcuni modelli non sono disponibili in tutti i Paesi.  
\*\* EU = cavo cod. colore: rosso, giallo, nero  
US = cavo cod. colore: verde, bianco, nero  
W = cavi avvolti e legati

## Connettori



S = bottone



A = 4 mm



F = 3 mm



J = 2 mm



K = 1,5 mm

### 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