



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Spezielle Gel-Sensorkombination für sehr hohe Leitfähigkeit
- Überlegene Haftung
- Repositionierbar
- Atmungsaktives Vliesmaterial
- Dezentrierter Anschluss für minimierte Artefakte
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor
- Mit farbcodiertem Anschlusskabel erhältlich

## Ambu® Blue Sensor® NF

Eine optimale Signalqualität zeichnet diese latexfreie Elektrode aus. Die kleine Blue Sensor® NF verfügt über eine spezielle Gel-Sensorkombination mit sehr hoher Leitfähigkeit. Sie wurde speziell für Früh- und Neugeborene konzipiert. Durch das Festgel ist die NF repositionierbar. Dank des weichen und atmungsaktiven Vliesmaterials ist die Elektrode auch über längere Zeiträume bequem zu tragen. Die NF-Elektrode ist auch mit farbcodierten Anschlusskabeln erhältlich.

### ABMESSUNGEN

Elektrodengröße* (L x B max. in mm)	44.8 x 22 / 30 x 22
Hautkontaktfläche (L x B max. in mm)	28 x 20
Klebefläche (in mm <sup>2</sup> )	474
Höhe ohne Anschluss (in mm)	1

\* ohne Kabel / mit Kabel

### SENSOR

Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Festgel
Sensorfläche* (in mm <sup>2</sup> )	33 / 54
Gel- bzw. Messfläche (in mm <sup>2</sup> )	474

\* ohne Kabel / mit Kabel

### HALTBARKEIT

Im offenen Beutel	1 Monat
Im ungeöffneten Beutel*	24 Monate

\* ab dem Produktionsdatum

### RÖNTGEN- UND MAGNETRESONANZ

Röntgentransluzent	Nein
MRT-tauglich	Nein

### ELEKTRISCHE DATEN

Wechselstromwiderstand (typisch)	600 Ohm
Gleichstrom-Offsetspannung (typisch)	0.2 mV
Restspannung nach Defibrillation 5 sec. (typisch)	15 mV
Änderungsgeschwindigkeit des Polarisierungspotenzials	0.5 mV/s
Kombination Offsetinstabilität und internes Rauschen	<90 µV
Toleranz Vormagnetisierungsstrom (über 8 Stunden)	<30 mV



## UMWELTFREUNDLICHKEIT

Latexfreie Elektrode	Ja
Latexfreies Kabel	Ja

## STANDARDVERPACKUNG

Anzahl Trägerfolie	3
Anzahl Beutel	3, 12, 30
Anzahl Schachtel/Karton	600/1200, 1200/2400

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Anschluss	S
Kabel	Ja
Stecker	A, K

## PACKUNGSGRÖSSEN

Menge/Beutel	3	12	30
Schachtel/Karton			
NF-00-S***	1200/2400		
NF-10-A**	600/1200		
NF-50-A**	600/1200		
NF-50-K**		600/1200	
NF-50-K/EU**	600/1200		
NF-60-K/HC/30**	600/1200		

\* EU = farbcodiertes

Kabel (rot, gelb, schwarz)

■	PRODUKTBEZEICHNUNG
■	KABELLÄNGE (IN CM)
■	ANSCHLUSS/STECKER

NF-00-S

\*\* Kleinste Versandeinheit 600

\*\*\* Kleinste Versandeinheit 1200

## ELEKTRODENMATERIALIEN

Sensor	Silber/Silber-Chlorid (Ag/AgCl)
Äußerer Träger	Vliesmaterial
Äußerer Kleber	Festgel
Oberteil	Polyvinyl-Chlorid/EVA-Polyethylen
Verbundstück	Polypropylen (PP)
Anschluss	Vernickeltes Messing
Ader Kabel	Kupfer
Isolation Kabel	Polyvinyl-Chlorid
Anschluss Kabel	Messing/Polypropylen (PP)
Folienträger/Schutzkappe	Siliziumbeschichtetes Polyester

## VERPACKUNGSMATERIALIEN

Beutel, Innenschicht	Polyethylen (PE)
Beutel, Zwischenschicht	Aluminium (Al)
Beutel, Außenschicht	Polyester (PET)
Schachtel	Karton

## ANSCHLUSS:



S = Druckknopf

## KABELSTECKER



A = 4 mm



K = 1.5 mm

## Ambu (Deutschland) GmbH

In der Hub 5  
D-61231 Bad Nauheim  
Tel: 06032 9250-0  
Fax: 06032 9250-200  
www.ambu.de  
info@ambu.de

## Ambu A/S

Baltorpbakken 13  
DK-2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
F +45 72 25 20 50  
www.ambu.com

KARDIOLOGIE

