

# Ambu® BlueSensor P

## Einweg EKG-Elektrode



### Die wichtigsten Vorteile

- Hochleitfähiges Nassgel
- Überlegene Haftung
- Komfortabler Schaumstoffträger
- Dezentrierter Anschluss
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor

## Ambu® BlueSensor P

Die Ambu BlueSensor P verfügt über ein hoch leitfähiges Nassgel und eine überlegene Haftung, wodurch eine optimale Signalqualität während kurz- bis mittelfristigen Anwendungen gewährleistet wird. Sie eignet sich

sowohl für Kinder als auch Erwachsene. Dank des Schaumstoffträgers ist die P-Elektrode einfach in der Handhabung und angenehm zu tragen.



Nassgel



Schaumstoffträger

**BlueSensor**

**Ambu**  
Ideas that work for life

## Technische Daten

Abmessungen	
Elektrodengröße (max. L x B in mm)	40,8 x 34
Hautkontaktefläche (Ø in mm)	34
Klebefläche (in mm <sup>2</sup> )	754
Höhe ohne Anschluss (in mm)	1,6
Sensor	
Sensormaterial	Silber / Silberchlorid (Ag/AgCl)
Gel-Typ	Nassgel
Sensorfläche (in mm <sup>2</sup> )	10
Gel- bzw. Messfläche (in mm <sup>2</sup> )	154
Elektrische Daten (ANSI/AAMI)	
Wechselstromwiderstand - typisch	700 Ω
Gleichstrom-Offsetspannung - typisch	0,4 mV
Restspannung nach Defibrillation - typisch	11,1 mV
Änderungsgeschwindigkeit des Polarisierungspotenzials	0,2 mV/s
Kombination Offsetinstabilität und internes Rauschen	<15µV
Toleranz Vormagnetisierungsstrom (über 8 Stunden)	<5 mV

Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Elektrode wurde ohne Latex hergestellt	
Kabel wurde ohne Latex hergestellt	
PVC-freie Verpackung	Ja
Röntgen & MRT	
Röntgentransluzent	Nein
Bedingt MR-sicher	Nein
Haltbarkeit	
Geöffneter Beutel	1 Monat
Ungeöffneter Beutel*	15 Monate

\*ab dem Produktionsdatum

## Anschlüsse



S = Druckknopf



A =

## Materialien

Elektrode	
Biokompatibel	Ja
Sensor	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Schwamm	Polyurethan-Schaumstoff (PUR)
Äußerer Träger	Polyvinylchlorid-Schaumstoff (PVC)
Äußerer Kleber	Acrylat
Oberteil	Polyvinylchlorid-Folie (PVC)
Verbundstück	Polypropylen (PP)
Anschluss (Druckknopf)	Edelstahl
Öse	Versiberter Kunststoff
Folienträger	Polyester/Polyethylenfolie (PET/PE)

Verpackung	
Beutel (äußere/ mittlere/ innere Schicht)	Polyester (PET)/ Aluminium (Al)/ Polyethylen (PE)
Schachtel	Pappe
Standardpackung	
Anzahl Trägerfolie	1
Anzahl Beutel	10, 12, 50
Anzahl Schachtel	960 / 1.920, 1.000 / 2.000
Mindestabnahme	960 / 1.000
Anschlussmöglichkeiten	
Anschlüsse	S, A
Achtung	
Nur für den Einmalgebrauch	

## Erhältliche Konfigurationen

Menge/Beutel	50	
	Menge Innen-/Außenverpackung	
P-oo-S	1.000	/2.000
P-oo-A	1.000	/2.000

### Ambu A/S

Baltorpbakken 13  
2750 Ballerup  
Denmark  
Tel. +45 7225 2000  
Fax +45 7225 2053  
www.ambu.com

### Ambu GmbH

In der Hub 5  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland  
Tel. 06032 9250-0  
Fax 06032 9250-200  
www.ambu.de

- Produktbezeichnung
- Kabellänge (in cm)
- Anschluss/Stecker

P-oo-S

US: Rx only