

## Ambu<sup>®</sup> Blue Sensor SP



### Produkteigenschaften

- Spezielle Gel-Sensorkombination für sehr hohe Leitfähigkeit
- Überlegene Soforthaftung
- Angenehm zu tragen dank Schaumstoffträger
- Dezentrierter Anschluss – minimierte Artefakte
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor

### Hervorragende Initialklebekraft für Notfall und Rettungsdienst

Einfache Handhabung und eine optimale Signalqualität zeichnen diese latexfreie Elektrode aus.

Die Blue Sensor SP verfügt über eine spezielle Gel-Sensorkombination mit sehr hoher Leitfähigkeit und hoher Initialklebekraft. Dank des Schaumstoffträgers ist die SP-Elektrode angenehm zu tragen und daher sehr hautfreundlich.

### ABMESSUNGEN

Elektrodengröße (L x B max. in mm)	42.5 x 38
Hautkontaktfläche (Durchmesser in mm)	38
Klebefläche (in mm <sup>2</sup> )	980
Höhe ohne Anschluss (in mm)	1.6

### ELEKTRISCHE DATEN

Wechselstromwiderstand (typisch)	400 Ohm
Gleichstrom-Offsetspannung (typisch)	0.2 mV
Restspannung nach Defibrillation 5 sec. (typisch)	7.8 mV
Änderungsgeschwindigk. des Polarisierungspotenzials	0.2 mV/s
Kombination Offsetinstabilität und internes Rauschen	<15 µV
Toleranz Vormagnetisierungsstrom (über 8 Stunden)	<5 mV

### SENSOR

Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Nassgel
Sensorfläche (in mm <sup>2</sup> )	13.2
Gel- bzw. Messfläche (in mm <sup>2</sup> )	154

# Ambu® Blue Sensor SP

## RÖNTGEN- UND MAGNETRESONANZ

Röntgentransparent	Nein
MRI-tauglich	Nein

## HALTBARKEIT

Im offenen Beutel	1 Monat
Im ungeöffneten Beutel*	15 Monate

\* ab dem Produktionsdatum

## UMWELTFREUNDLICHKEIT

Latexfreie Elektrode	Ja
----------------------	----

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Anschluss	S, A, F
-----------	---------

## PACKUNGSGRÖSSEN

Menge/Beutel	50
	Schachtel/Karton
SP-00-S	1000/2000
SP-00-A, F	1000/2000

SP-00-C		PRODUKTBEZEICHNUNG KABELLÄNGE (in cm) ANSCHLUSS/STECKER
---------	--	---

## STANDARDVERPACKUNG

Anzahl Trägerfolie	1
Anzahl Beutel	50
Anzahl Schachtel/Karton	1000/200

## VERPACKUNGSMATERIALIEN

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

## ELEKTRODENMATERIALIEN

Biologisch verträglich	Ja
Sensor	Silber/Silber-Chlorid (Ag/AgCl)
Schwamm	Polyurethan-Schaumstoff (PUR)
Äußerer Träger	Polyäthylen-Schaumstoff (PE)
Äußerer Kleber	Acrylat
Oberteil	Polyvinyl-Chlorid-Schaumstoff (PVC)
Verbundstück	Polypropylen (PP)
Anschluss	Vernickeltes Messing
Folienträger/Schutzkappe	Polyester/Polyethylen-Film (PET/PE)

## Anschlüsse:



S = Druckknopf



A = 4 mm



F = 3 mm Bananenstecker