



Originalgröße

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leitfähiges Festgel
- Gute Klebe- und Haftfähigkeit
- Ag/AgCl-Sensor
- Atmungsaktives Vliesmaterial für Monitoring-Anwendungen
- Zentrierter Anschluss

## Ambu<sup>®</sup> White Sensor CMM

Die Ambu<sup>®</sup> White Sensor CMM bietet auch über einen längeren Anwendungszeitraum hinweg ein zuverlässiges Signal. Das atmungsaktive Vliesmaterial der Elektrode ist hautfreundlich und zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus.

### ABMESSUNGEN

Elektrode (Durchmesser in mm)	50
Hautkontaktfläche (in mm <sup>2</sup> )	1960
Klebefläche (in mm <sup>2</sup> )	1860

### SENSOR

Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Festgel
Sensorfläche (in mm <sup>2</sup> )	78
Gelfläche/Messfläche (in mm <sup>2</sup> )	200

### ELEKTRODE

Sensor	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Schwamm	-
Äußerer Träger	Vlies
Äußerer Kleber	Acrylat
Innerer Träger (falls vorhanden)	-
Innerer Kleber (falls vorhanden)	-
Oberteil	Polyethylen-Film (PET)
Verbundstück	-
Anschluss	Rostfreier Stahl
Folienträger	Silikonisierter Polyethylen-Film (PET)

### MATERIAL

### ELEKTRISCHE DATEN (ANSI/AAMI)

Wechselstromwiderstand (typisch)	150 Ω
Gleichstrom-Offset-Spannung (typisch)	0.5 mV
Restspannung nach Defibrillation (typisch)	15 mV
Änderungsgeschwindigkeit des Polarisierungspotenzials (typisch)	0.3 mV/s
Kombination Offset-Instabilität und internes Rauschen	10 μV
Toleranz Vormagnetisierungsstrom (über 8 Stunden)	10 mV



## HALTBARKEIT

Im geöffneten Beutel	30 Tage
Im ungeöffneten Beutel*	24 Monate
Empfohlene Einsatzzeit	max. 24 Stunden

\* ab dem Produktionsdatum

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Anschlüsse	Druckknopf (S)
------------	----------------

## STANDARDVERPACKUNG

Menge auf einem Träger	1
Menge/Beutel	30
Menge/Schachtel	1500
Menge/Karton	6000
Kleinste Versandeinheit	1500

## BESTELL-INFORMATION

Quantity/pouch	30
	Qty per inner/outer box
CMM-00-S	1500/6000

<b>CMM-00-S</b>	■ PRODUKTBEZEICHNUNG
	■ KABELLÄNGE (IN CM)
	■ ANSCHLUSS/STECKER

## ACHTUNG:

Nur zur Verwendung an einem Patienten

## RÖNTGEN & MRT

Röntgentransluzent	Nein
MRT-Tauglichkeit	Nein

## SONSTIGES

PVC-freie Elektrode	Ja
Latexfreie Elektrode	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja

## ANSCHLÜSSE



S = Druckknopf

## VERPACKUNG

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

## MATERIAL

## Ambu GmbH

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

## Hersteller

**Ambu A/S**  
DK-2750 Ballerup  
Denmark  
www.ambu.com

