



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ideal für Langzeit-EKG, Event Recording und Intensivstation
- Spezielle Gel-Sensorkombination für sehr hohe Leitfähigkeit
- Kombination aus Sofort- und Langzeitklebeflächen
- Atmungsaktives Vliesmaterial
- Dezentrierter Anschluss - minimierte Artefakte
- Hochwertiger Ag/AgCl Sensor
- Der Patient kann mit der L auch duschen

Ambu® Blue Sensor® L

Die Blue Sensor® L mit sehr hoher Langzeitklebekraft verfügt über eine spezielle Gel-Sensorkombination für sehr hohe Leitfähigkeit. Die Kombination aus Sofort- und Langzeitklebeflächen ermöglicht einen exzellenten Kontakt und stabile Signale über die gesamte EKG-Dauer. Dank des dünnen und atmungsaktiven Vliesmaterials, ist die Elektrode auch über längere Zeiträume bequem zu tragen.

ABMESSUNGEN

Elektrodengröße (L x B max. in mm)	68.2 x 55
Hautkontaktfläche (Durchmesser in mm)	55
Klebefläche (in mm ²)	2121
Höhe ohne Anschluss (in mm)	1

SENSOR

Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Nassgel
Sensorfläche (in mm ²)	20.8
Gel- bzw. Messfläche (in mm ²)	254

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)	500 Ohm
Gleichstrom-Offsetspannung (typisch)	0.2 mV
Restspannung nach Defibrillation 5 sec. (typisch)	7.4 mV
Änderungsgeschwindigk. des Polarisierungspotenzials	0.2 mV/s
Kombination Offsetinstabilität und internes Rauschen	<15 µV
Toleranz Vormagnetisierungsstrom (über 8 Stunden)	<5 mV



UMWELTFREUNDLICHKEIT

Latexfreie Elektrode Ja

STANDARDVERPACKUNG

Anzahl Trägerfolie	1
Anzahl Beutel	25
Anzahl Schachtel	500/1000

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Anschluss	S, A
Kleinste Versandeinheit	500

PACKUNGSGRÖSSEN

Menge/Beutel	25
	Schachtel/Karton
L-00-S	500/1000
L-00-A	500/1000

L-00-S

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

ELEKTRODENMATERIALIEN

Sensor	Silber/Silber-Chlorid (Ag/AgCl)
Schwamm	Polyurethan-Schaumstoff (PUR)
Äußerer Träger	Vliesmaterial
Äußerer Kleber	Acrylat
Innerer Träger (falls vorhanden)	Polyvinyl-Chlorid-Schaumstoff (PVC)
Innerer Kleber (falls vorhanden)	Acrylat
Oberteil	Polyvinyl-Chlorid-Schaumstoff (PVC)
Verbundstück	Polypropylen (PP)
Anschluss	Vernickeltes Messing
Folienträger/Schutzkappe	Polyester/Polyethylen (PET/PE)

VERPACKUNGSMATERIALIEN

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

ANSCHLÜSSE:



S = Druckknopf



A = 4 mm Bananenstecker

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

