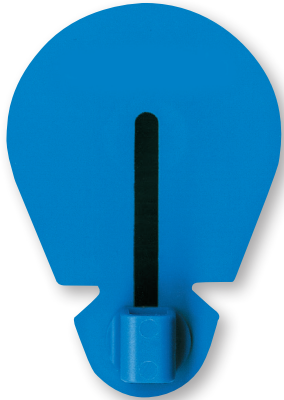


Ambu® BlueSensor SU

Einweg EKG-Elektrode



Die wichtigsten Vorteile

- Hoch leitfähiges Nassgel
- Überlegene Soforthaftung
- Dezentrierter Anschluss
- Flüssigkeitsabweisende Oberfläche
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor

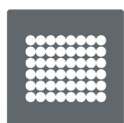
Ambu® BlueSensor SU

Die mittelgroße Ambu BlueSensor SU ist die weltweit erste Tabelektrode, die mit einem Nassgel ausgestattet wurde. Die Kombination aus Nassgel und überlegener Soforthaftung bietet ein optimales Signal während des

12-Kanal EKGs. Um nicht jede Elektrode einzeln vom Träger lösen zu müssen, befinden sich immer 10 Elektroden auf einem Träger. Dank ihres speziellen Polymerträgers ist die SU flüssigkeitsabweisend.



Nassgel



Polymerträger

BlueSensor

Ambu
Ideas that work for life

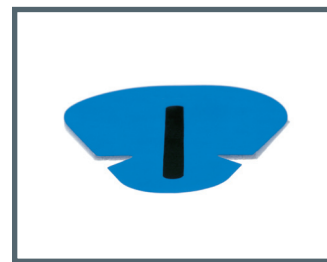
Technische Daten

Abmessungen	
Elektrodengröße (max. L x B in mm)	49 x 33
Hautkontaktfläche (max. L x B in mm)	34 x 33
Klebefläche (in mm ²)	772
Höhe ohne Anschluss (in mm)	1,2
Sensor	
Sensormaterial	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Gel-Typ	Nassgel
Sensorfläche (in mm ²)	50
Gel- bzw. Messfläche (in mm ²)	154
Elektrische Daten (ANSI/AAMI)	
Wechselstromwiderstand - typisch	650 Ω
Gleichstrom-Offsetspannung - typisch	0,2 mV
Restspannung nach Defibrillation - typisch	9,9 mV
Änderungsgeschwindigkeit des Polarisierungspotenzials	0,2 mV/s
Kombination Offsetinstabilität und internes Rauschen	<15 μV
Toleranz Vormagnetisierungsstrom (über 8 Stunden)	<10 mV

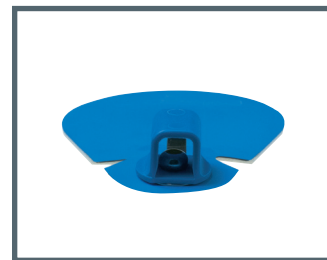
Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Ja
Elektrode wird ohne Latex hergestellt	
Kabel wird ohne Latex hergestellt	
PVC-freie Verpackung	Ja
Röntgen & MRT	
Röntgentransluzent	Nein
Bedingt MR-sicher	Nein
Haltbarkeit	
Geöffneter Beutel	1 Monat
Ungeöffneter Beutel*	24 Monate

*ab dem Produktionsdatum

Anschlüsse



C = Krokodilklemme



A = 4 mm Bananenstecker

Materialien

Elektrode	
Biokompatibel	Ja
Sensor	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Schwamm	Polyurethan-Schaumstoff (PUR)
Äußerer Träger	Polyethylen-Schaumstoff (PE)
Äußerer Kleber	Acrylat
Oberteil	Polyester-Folie (PET)
Verbundstück	Polypropylen (PP)
Anschluss	Vernickeltes Messing
Folienträger	Silikonbeschichtete Polyesterfolie

Verpackung	
Beutel (äußere/ mittlere/ innere Schicht)	Polyester (PET)/ Aluminium (Al)/ Polyethylen (PE)
Schachtel	Pappe
Standardpackung	
Anzahl Trägerfolie	10
Anzahl Beutel	60, 100
Anzahl Schachtel	600/1.200, 1.200/2.400
Mindestabnahme	600/1.200
Anschlussmöglichkeiten	
Anschlüsse	C, A
Achtung	
Nur für den Einmalgebrauch	

Erhältliche Konfigurationen

Menge/Beutel	60	100
	Menge Innen-/Außenverpackung	
SU-00-C ¹		1.200/2.400
SU-00-A ²	600/1.200	

¹ Mindestabnahme 1.200

² Mindestabnahme 600

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

SU-00-C

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

CE US: Rx only