

Ambu® BlueSensor T

Einweg EKG-Elektrode



Die wichtigsten Vorteile

- Spezielle Gel-Sensorkombination für sehr hohe Leitfähigkeit
- Überragende Haftfähigkeit
- Große Messfläche
- Ovale Form für platzsparende Positionierung
- Dezentrierter Anschluss - minimierte Artefakte
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor

Ambu® BlueSensor T

Die BlueSensor T zeichnet sich durch ihre schmale Form und eine optimale Signalqualität aus. Ihre längliche Form ist platzsparend, wodurch die Elektroden auch bei einem sehr

geringen Brustumfang problemlos platziert werden können. Dank des Schaumstoffträgers ist die Elektrode flüssigkeitsresistent und angenehm zu tragen.



Nassgel



Schaumstoffträger

BlueSensor

Ambu
Ideas that work for life

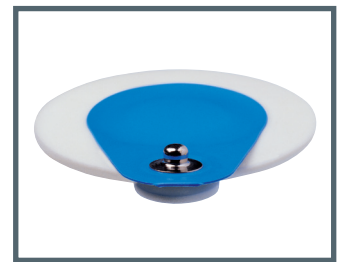
Technische Daten

Abmessungen	
Elektrodengröße (max. L x B in mm)	57 x 35
Hautkontaktfläche (max. L x B in mm)	48 x 35
Klebefläche (in mm ²)	1.163
Höhe ohne Anschluss (in mm)	2
Sensor	
Sensormaterial	Silber/Silberchlorid
Gel-Typ	Nassgel
Sensorfläche (in mm ²)	20,5
Gel- bzw. Messfläche (in mm ²)	254
Elektrische Daten (ANSI/AAMI)	
Wechselstromwiderstand - typisch	500 Ω
Gleichstrom-Offsetspannung - typisch	0,2 mV
Restspannung nach Defibrillation 5 sek. - typisch	10,3 mV
Änderungsgeschwindigkeit des Polarisierungspotenzials	0,2 mV/s
Kombination Offsetinstabilität und internes Rauschen	<15 μV
Toleranz Vormagnetisierungsstrom (über 8 Stunden)	<5 mV

Umweltfreundlichkeit	
PVC-freie Elektrode	Nein
Latexfreie Elektrode	Ja
Latexfreies Kabel	Ja
PVC-freie Verpackung	Ja
Röntgen- und Magnetresonanz	
Röntgentransluzent	Nein
MRT-tauglich	Nein
Haltbarkeit	
Geöffneter Beutel	1 Monat
Ungeöffneter Beutel	24 Monate*

*Ab dem Produktionsdatum

Anschlüsse



S = Druckknopfanschluss



A = 4 mm Bananenstecker

Materialien

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

Verpackung	
Beutel (äußere/mittlere/innere Schicht)	Polyester (PET)/ Aluminium (Al)/ Polyethylen (PE)
Schachtel	Pappe
Standardpackung	
Anzahl Trägerfolie	1
Anzahl Beutel	25
Anzahl Schachtel	500
Mindestabnahme	500
Anschlussmöglichkeiten	
Anschlüsse	S, A
Achtung	
Nur für den Einmalgebrauch	

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

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
 Tel. 06032 9250-0
 Fax 06032 9250-200
 www.ambu.de