DATENBLATT

Die mittelgroße Ambu BlueSensor T verfügt über ein Nassgel, einen dezentrierten Anschluss und eine angemessene Haftung, um eine stabile Signalqualität bei Belastungstests und Kurzzeit-Anwendungen zu gewährleisten.

Die wichtigsten Vorteile

- Der dezentrierte Anschluss verringert die Auswirkungen auf die Signalqualität durch externe Kräfte wie Ziehen an den Kabeln oder Druck auf die Elektrode
- Der dezentrierte Anschluss ermöglicht das Anschließen und Trennen der Kabel ohne Druck auf den Patienten oder den Sensorbereich auszuüben und reduziert damit das Risiko der Ausbreitung des leitfähigen Gels unter der Klebefläche und das damit verbundene Ablösen der Elektrode
- Leitfähiges Nassgel senkt unmittelbar und effektiv die Hautimpedanz
- Das Nassgel optimiert den Kontakt zwischen Haut und Elektrode
- Die Haftung der Elektrode eignet ich für die Kurzzeit-Überwachung und ist sanft zur Haut.
- Ag/AgCl Sensor gewährleistet eine stabile Signalqualität
- Die sichtbare Trägerfolie kann dabei helfen medizinische Zwischenfälle für Anwender und Patienten zu verhindern

Ambu[®] BlueSensor T Einweg EKG-Elektrode





Nassgel



Schaumstoffträger



Silber-Sensor



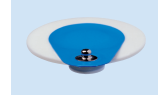


SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen		
Elektrodengröße (L x B in mm)	57 x 35	
Hautkontaktfläche (L x B in mm)	48 x 35	
Klebefläche (in mm²)	1163	
Sensor		
Sensormaterial	Silber/silberchlorid (Ag/AgCl)	
Gel-Typ	Nassgel	
Gelfläche / Messfläche (in mm²)	254	
Elektrische Daten (ANSI/AAMI)		
Wechselstromwiderstand - typisch	450 Ω	
Gleichstrom-Offsetspannung - typisch	2 mV	
Restspannung nach Defibrillation - typisch	10,08 mV	
Änderungsrate des Polarisierungspotenzials - typisch	-0,17 mV/s	
Kombination Offset-Instabilität und internes Rauschen	0,8 μV	
Ruhestrom-Toleranz (über 8 Std)	3,2 mV	

Umweltfreundlichkeit				
Elektrode wurde ohne Naturkautschuklatex hergestellt				
Kabel wurde ohne Naturkautschuklatex hergestellt				
PVC-freie Verpackung				
Röntgen und MR				
Röntgentransluzent	Nein			
bedingt MR-sicher	t MR-sicher Nein			
Haltbarkeit				
Geöffneter Beutel	1 Monat			
Ungeöffneter Beutel*	24 Monate			
*Ab dem Produktionsdatur				

ANSCHLÜSSE



S = Druckknopf



A = 4 mm Anschluss

MATERIALIEN

Elektrode	
Biokompatibel	Ja
Schwamm	Polyurethan-Schaumstoff (PUR)
Trägermaterial	Polyvinylchlorid-Schaumstoff (PVC)
Hautkleber	Acrylat
Oberteil	Polyvinylchlorid-Folie (PVC)
A-Verbindungsstück	Polypropylen (PP)
S-Anschluss (Druckknopf)	Rostfreier Stahl
Folienträger	Polyethylen-Folie (PE)/Amorphous Polyethylen Terephthalate (APET)

Verpackung	
Beutel (äußere/ mittlere/ innere Schicht)	Polyester/ Aluminium/ Polyethylen
Box	Karton
Weitere Optionen	
Unverkabelte Anschlüsse	S, A
Achtuna	

MERKMALE



Bedruckte Trägerfolie

VERFÜGBARE KONFIGURATIONEN*

Artikelnummer	Stück/Träger	Stück/Beutel	Stück/innere Box	Stück/Umkarton
T-00-A/25	1	25	500	1000
T-00-S/25	1	25	500	1000

T-00-S ■ Produkt ■ Kabellänge ■ Anschluss
*Nicht alle Konfigurationen sind weltweit verfügbar

Nur für den Einmalgebrauch

Ambu

M Ambu A/S

Baltorpbakken 13 2750 Ballerup Denmark T +45 72 25 20 00 ambu.com

Ambu GmbH

Steinkopfstraße 4 61231 Bad Nauheim Deutschland T +49 6032 9250 0 ambu.de

