

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

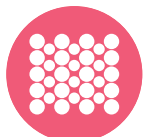
- Der dezentrierte Anschluss verringert die Auswirkungen auf die Signalqualität durch externe Kräfte wie Ziehen an den Kabeln oder Druck auf die Elektrode
- Der dezentrierte Anschluss ermöglicht das Anschließen und Trennen der Kabel ohne Druck auf den Patienten oder den Sensorbereich auszuüben und reduziert 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 sich 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



Schaumstoff-
träger



Silber-
Sensor

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen

Elektrodengröße (L x B in mm)	57 x 35
Hautkontaktfläche (L x B in mm)	48 x 35
Klebefläche (in mm ²)	1163

Sensor

Sensormaterial	Silber/silberchlorid (Ag/AgCl)
Gel-Typ	Nassgel
Gelfläche / Messfläche (in mm ²)	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

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)

Umweltfreundlichkeit

Elektrode wurde ohne Naturkautschuklatex hergestellt
Kabel wurde ohne Naturkautschuklatex hergestellt

PVC-freie Verpackung

Röntgen und MR

Röntgentransluzent	Nein
bedingt MR-sicher	Nein

Haltbarkeit

Geöffneter Beutel	1 Monat
Ungeöffneter Beutel*	24 Monate

*Ab dem Produktionsdatum

Verpackung

Beutel (äußere/ mittlere/ innere Schicht)	Polyester/ Aluminium/ Polyethylen
---	---

Box Karton

Weitere Optionen

Unverkabelte Anschlüsse S, A

Achtung

Nur für den Einmalgebrauch

ANSCHLÜSSE



S = Druckknopf



A = 4 mm Anschluss

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

Ambu

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

CE US: Rx only