

DATENBLATT

Die Ambu WhiteSensor 40713 verfügt über ein hautfreundliches leitfähiges Festgel und eine kleine Größe, um eine gute Signalqualität während der EKG-Überwachung bei Kindern zu gewährleisten.

Die Elektrode verfügt über ein atmungsaktives, weiches Gewebematerial und ist sowohl röntgentransluzent als auch bedingt MR-sicher.

Die wichtigsten Vorteile

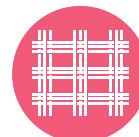
- Hautfreundliches Festgel für eine stabile Signalqualität
- Atmungsaktives, weiches Gewebematerial
- Kleine Größe - passend für pediatriische Patienten
- Röntgentransluzent - Elektrode kann beim Röntgen am Patienten verbleiben.
- Bedingt MR-sicher

Ambu® WhiteSensor 40713

Einweg-EKG-Elektrode



Nassgel



Gewebe-
material



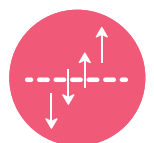
Silber-
Sensor



Röntgen-
transluzent



Bedingt
MR-sicher



Atmungs-
aktives
Gewebe-
material

WhiteSensor

Ambu

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen

Elektrodengröße (L x B in mm)	38 x 19
Hautkontaktfläche (L x B in mm)	38 x 19
Klebefläche (in mm ²)	722

Sensor

Sensormaterial	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Gel-Typ	Festgel
Gelfläche (in mm ²)	722

Elektrische Daten (ANSI/AAMI)

Wechselstromwiderstand - typisch	560 Ω
Gleichstrom-Offsetspannung - typisch	4,6 mV
Restspannung nach Defibrillation - typisch	19,67mV
Änderungsrate des Polarisierungspotenzials - typisch	-0,39 mV/s
Kombination Offset-Instabilität und internes Rauschen	3,3 µV
Ruhestrom-Toleranz	10,1 mV

MATERIALIEN

Elektrode

Biokompatibel	Ja
Trägermaterial	Faservlies/Gewebematerial
Anschluss	Karbon Druckknopfanschluss
Folienträger	Silikonbeschichtetes Polyester

Verpackung

Beutel (äußere/ mittlere/ innere Schicht)	Polyester/Aluminium/Polyethylene
Box	Karton

Weitere Optionen

Anschluss	S/RT
-----------	------

Achtung

Nur für den Einmalgebrauch

VERFÜGBARE KONFIGURATIONEN*

Artikelnummer	Stück/Träger	Stück/Beutel	Stück/innere Box	Stück/Umkarton
40713	3	3	300	3000

*Einige Konfigurationen sind möglicherweise nicht weltweit verfügbar

ANSCHLÜSSE



S/RT = Karbon Druckknopf

Umweltfreundlichkeit

Elektrode wurde ohne Naturkautschuklatex hergestellt
PVC-freie Verpackung

Röntgen und MR

Radiotransluzent	Ja
bedingt MR-sicher	Ja*

Haltbarkeit

Geöffneter Beutel	1 Monat
Ungeöffneter Beutel	24 Monate**

*statisches Magnetfeld von 1,5 Tesla und 3 Tesla. Maximales räumliches Gradientenfeld von 25.000 Gauss/cm oder 250 Tesla/m. Maximale gemittelte Ganzkörper-Spezifische-Absorptionsrate (SAR) von 2W/Kg für 15 Minuten durchgehende MR Untersuchung

** ab dem Produktionsdatum

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

 US: Rx only