



Ambu[®] Kardiologie-Elektroden

BlueSensor

WhiteSensor

Ambu® Kardiologie-Elektroden

Anwendungsbereiche	Produkt / Beschreibung	Seite
Holter-EKG, Event Recording und Langzeitmonitoring	BlueSensor VLC BlueSensor VL BlueSensor L	4
	WhiteSensor CMM WhiteSensor 4440M	5
Kurzzeitmonitoring	BlueSensor Q BlueSensor M BlueSensor P	7
	WhiteSensor WS WhiteSensor WS/RT WhiteSensor 4200	8
	WhiteSensor 3552 WhiteSensor 3552/RT WhiteSensor 3245D/RT	9
	WhiteSensor 4500M WhiteSensor 4535M	10
Ruhe-EKG / 12-Kanal-EKG	BlueSensor SU BlueSensor 2300	12
	WhiteSensor 2837 WhiteSensor 0215M WhiteSensor 0315M WhiteSensor 0715M	13
	WhiteSensor 4540 WhiteSensor 2742	14
Belastungs-EKG	BlueSensor R BlueSensor T BlueSensor SP	16
Herzkatheter	BlueSensor QR	18
	WhiteSensor WS/RT	18
Pädiatrisches Monitoring	BlueSensor NF	19
	BlueSensor N BlueSensor P	20
	WhiteSensor 2742 WhiteSensor 2742/RT WhiteSensor 4570	21
	WSP 25 WhiteSensor 40713	22
Neonatales Monitoring	BlueSensor NEO X	23
	BlueSensor BR BlueSensor BRS BlueSensor NF	24
	WhiteSensor 40554 WhiteSensor 40556	25
Zubehör	SkinFix	26
Ambu EKG-Elektroden	Alle Produkte, inklusive der wichtigsten Eigenschaften, nach Anwendungsbereich sortiert	27 - 32

Holter-EKG, Event Recording und Langzeitmonitoring



Vorteile:

- **Ausgezeichnete Signalqualität**
Klares und zuverlässiges Signal gewährleistet eine genaue Diagnostik
- **Überlegene Haftung**
Reduziert Fehlalarme und Doppeluntersuchungen durch optimale Klebeeigenschaften
- **Besondere Hautverträglichkeit**
Hypoallergene Materialien minimieren das Risiko von Hautreaktionen

Die korrekte Platzierung der Elektroden wird durch das medizinische Personal bzw. die Richtlinien des Krankenhauses bestimmt. Die Abbildungen in diesem Katalog gelten demnach nicht als Empfehlung für die jeweilige Elektrodenplatzierung.

Langzeitmonitoring

BlueSensor VLC

Spezialelektrode für empfindliche Haut



Größe: 72 x 68 mm
Latexfrei
Haltbarkeit: 15 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktives, mikroporöses Vliesmaterial - für optimale Hautverträglichkeit
- Hoch leitfähiges Nassgel - für niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signalqualität
- Kombination aus Sofort- und Langzeitklebefläche - gewährleistet optimale Haftung und eine stabile Ableitung
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte

BlueSensor VL



Größe mit Druckknopf: 72 x 68 mm
Latexfrei
Größe vorverkabelt: 68 mm Durchmesser
Haltbarkeit: 24 Monate

BlueSensor L



Größe: 68,2 x 55 mm
Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate



Anzahl/Beutel	25
Menge Innen-/Außenverpackung	
VLC-00-S	500/1.000

Anzahl/Beutel	25
Menge Innen-/Außenverpackung	
VL-00-S	500/1.000
VL-00-A	500/1.000
VL-50-A, K	500/1.000

Anzahl/Beutel	25
Menge Innen-/Außenverpackung	
L-00-S	500/1.000
L-00-A	500/1.000

WhiteSensor CMM



Größe: 50 mm Durchmesser
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 36 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktives Vliesmaterial - für gute Hautverträglichkeit
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Signalübertragung
- Gute Klebekraft - reduziert Fehlalarme



Anzahl/Beutel	30
Menge Innen-/Außenverpackung	
CMM-00-S	1.500/6.000

WhiteSensor 4440M



Größe: 55 mm Durchmesser
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktives Vliesmaterial - für gute Hautverträglichkeit
- Hoch leitfähiges Nassgel - für zuverlässige Signale
- Gute Klebekraft - reduziert Fehlalarme
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	30
Menge Innen-/Außenverpackung	
4440M	300/3.000

Kurzzeitmonitoring

Vorteile:

- **Ausgezeichnete Signalqualität und überlegene Haftung**
Durch hervorragende Klebeeigenschaften werden Fehlalarme vermindert
- **Schnell und einfach anzuwenden**
Optimiert Arbeitsabläufe und bietet Zeitersparnis
- **Stabile Signalqualität**
Zuverlässige EKG-Ableitung für sichere Patientenüberwachung



Die korrekte Platzierung der Elektroden wird durch das medizinische Personal bzw. die Richtlinien des Krankenhauses bestimmt. Die Abbildungen in diesem Katalog gelten demnach nicht als Empfehlung für die jeweilige Elektrodenplatzierung.

BlueSensor Q



Größe mit Druckknopf: 53,2 x 40 mm
Größe vorverkabelt: 40 x 40 mm
Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

BlueSensor M



Größe: 40,8 x 34 mm
Latexfrei
Haltbarkeit: 15 Monate

BlueSensor P



Größe: 40,8 x 34 mm
Latexfrei
Haltbarkeit: 15 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Dünnwandiger Polymerträger - beständig gegen Flüssigkeiten
- Hoch leitfähiges Nassgel - niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Überlegene Haftung - reduziert Fehlalarme
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte



Anzahl/Beutel	10	25
Menge Innen-/Außenverpackung		
Q-00-S, A		500/1.000
Q-10-A		500/1.000
Q-50-K		500/1.000
Q-100-K	500/1.000	

Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
M-00-S, A	1.000/2.000

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - einfach anzuwenden
- Hochleitfähiges Nassgel - niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Überlegene Haftung - reduziert Fehlalarme
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte



Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
P-00-S	1.000/2.000
P-00-A	1.000/2.000

WhiteSensor WS



Größe: 36 x 40 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 30 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - für eine einfache Anwendung
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Signalübertragung
- Gute und sichere Haftung - reduziert Fehlalarme
- Ergonomische Tränenform - verwendbar an fast allen Patienten



Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
WS-00-S/50	600/7.200
WS-00-S/L5/50	600/7.200

WhiteSensor WS/RT



Röntgentransluzent und bedingt MR-sicher
Größe: 36 x 40 mm
PVC-frei
Haltbarkeit: 24 Monate



Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
WS-00-S/RT/50	600/7.200

WhiteSensor 4200



Größe: 28 x 44 mm
PVC-frei
Haltbarkeit: 30 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Hochleitfähiges Festgel
- Gute Klebeeigenschaft
- Komfortabler Schaumstoffträger



Anzahl/Beutel	100
Menge Innen-/Außenverpackung	
4200	1200/9.600

WhiteSensor 3552



Größe: 52 x 35 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 18 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Hochleitfähiges Nassgel und starke Haftung für stabile und klare Ableitungen
- Dezentrierter Anschluss - Carbon-Anschluss ist röntgentransluzent und bedingt MR-sicher
- Flüssigkeitsresistentes Trägermaterial



Anzahl/Beutel	60
Menge Innen-/Außenverpackung	
3552-00-S/60	1.200/7.200

WhiteSensor 3552/RT



Röntgentransluzent und bedingt MR-sicher
Größe: 52 x 35 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 18 Monate



Anzahl/Beutel	60
Menge Innen-/Außenverpackung	
3552-00-S/RT/60	1.200/7.200

WhiteSensor 3245D/RT



Röntgentransluzent und bedingt MR-sicher
Größe: 45 x 32 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 18 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Dualer Anschluss - Auswahl zwischen Tab- und Druckknopf-Anschluss für einen komfortablen Patiententransfer vom Krankenwagen ins Krankenhaus
- Carbon Druckknopf - für Röntgen & MRT
- Vielseitig anzuwenden - geeignet für Monitoring und Ruhe-EKG



Anzahl/Beutel	60
Menge Innen-/Außenverpackung	
3245D/RT/60	1.200/7.200

WhiteSensor 4500M



Größe: 50 mm Durchmesser
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - stabil und flüssigkeitsresistent
- Hoch leitfähiges Nassgel - für zuverlässige Signale
- Gute und sichere Haftung - reduziert Fehlalarme
- 3 Elektroden pro Träger - für eine schnelle Applikation
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	60
	Menge Innen-/Außenverpackung
4500M	300/3.000

WhiteSensor 4535M



Größe: 32 x 44 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - für eine einfache Anwendung
- Hoch leitfähiges Nassgel - für zuverlässige Signale
- Gute Klebeeigenschaften
- 3 Elektroden pro Träger - für eine schnelle Applikation



Anzahl/Beutel	60
	Menge Innen-/Außenverpackung
4535M	300/3.000

Ruhe-EKG/12-Kanal-EKG

Ambu bietet ein komplettes Elektrodenportfolio für das Ruhe-EKG

Vorteile:

- **Ausgezeichnete Signalqualität**
Das klare und zuverlässige Signal gewährleistet eine genaue Diagnostik
- **Überlegene Haftung**
Für schnelle und sichere Aufzeichnungen
- **Zeitsparend**
Optimiert Arbeitsabläufe und bietet Zeitersparnis



Die korrekte Platzierung der Elektroden wird durch das medizinische Personal bzw. die Richtlinien des Krankenhauses bestimmt. Die Abbildungen in diesem Katalog gelten demnach nicht als Empfehlung für die jeweilige Elektrodenplatzierung.

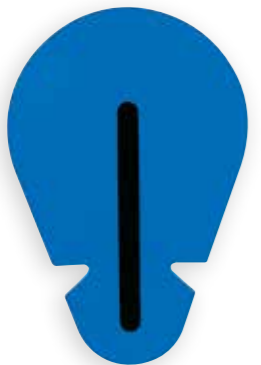
BlueSensor SU-00-A



Die wichtigsten Vorteile:

- Hoch leitfähiges Nassgel - niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Überlegene Soforthaftung - kein Ablösen der Elektroden
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte
- Zeitsparend - 10 Elektroden auf einem Träger

BlueSensor SU-00-C



Größe: 49 x 33 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate



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

BlueSensor 2300



Größe: 34 x 23 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Haftung
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Universalgröße - verwendbar an fast allen Patienten
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	100	
	Menge Innen-/Außenverpackung	
BS-Tab-2300/100	500/5.000	

WhiteSensor 2837



Röntgentransluzent und bedingt MR-sicher
Größe: 37 x 28 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 18 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Hochleitfähiges Nassgel für eine stabile Ableitung und klare Signale
- Starke Haftung, um die Elektrode sicher zu fixieren
- Röntgen- und bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	100
	Menge Innen-/Außenverpackung
2837	2.000/12.000

WhiteSensor 0215M



Größe: 13 x 34 mm

Die wichtigsten Vorteile:

- Hautfreundliches Festgel – für eine zuverlässige Haftung und Signalübertragung
- Besonderes Elektrodendesign - verhindert ungewolltes Ablösen der Elektroden
- Verschiedene Größen - passend für alle Patientengruppen
- 10 Elektroden pro Träger - für eine schnelle Applikation
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher

WhiteSensor 0315M



Größe: 21 x 35 mm

WhiteSensor 0715M



Größe: 26 x 34 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate



Anzahl/Beutel	100
	Menge Innen-/Außenverpackung
0215M	500/5.000
0315M	500/5.000
0715M	500/5.000

WhiteSensor 4540



Größe: 32 x 45 mm
PVC-frei (in Kontakt mit der Haut) / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - stabil und flüssigkeitsresistent
- Hoch leitfähiges Nassgel - für zuverlässige Signale
- 4 mm Bananenanschluss - direkter Anschluss an die Elektrode ohne zusätzlichen Adapter
- Abziehhilfe - für eine einfache Anwendung
- 5 Elektroden pro Träger - für eine schnelle Applikation
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	60
Menge Innen-/Außenverpackung	
4540	300/2.400

WhiteSensor 2742



C-Anschluss
Krokodilklemme

Röntgentransluzent und bedingt MR-sicher
Größe: 42 x 27 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 18 Monate



A-Anschluss

4 mm Bananenanschluss
Größe: 42 x 27 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 18 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Kleine Elektrode für das Ruhe-EKG, geeignet für Kinder und Erwachsene
- Hochleitfähiges Nassgel und sehr gute Haftung für stabile Ableitungen
- Dezentrierter Anschluss - Bananenstecker oder Krokodilklemme



Anzahl/Beutel	100
Menge Innen-/Außenverpackung	
2742-00-C/100	1.800/10.800



Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
2742-00-A/50	900/5.400

Belastungs-EKG

Vorteile:

- **Ausgezeichnete Signalqualität**
Klares und zuverlässiges Signal gewährleistet eine genaue Diagnostik
- **Überlegene Haftung**
Reduziert Fehlalarme und Doppeluntersuchungen durch optimale Klebeeigenschaften
- **Schnell und einfach anzuwenden**
Optimiert Arbeitsabläufe und bietet Zeitersparnis



Die korrekte Platzierung der Elektroden wird durch das medizinische Personal bzw. die Richtlinien des Krankenhauses bestimmt. Die Abbildungen in diesem Katalog gelten demnach nicht als Empfehlung für die jeweilige Elektrodenplatzierung.

BlueSensor R



Größe: 57 x 48 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 24 Monate

BlueSensor T



Größe: 57 x 35 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 24 Monate

BlueSensor SP



Größe: 42,5 x 38 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - stabil und flüssigkeitsresistent
- Hoch leitfähiges Nassgel - für niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Überlegene Klebeeigenschaften - gewährleistet optimale Haftung während der Anwendung
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte



Anzahl/Beutel	25
Menge Innen-/Außenverpackung	
R-00-S	500/1.000
R-00-A	500/1.000

Anzahl/Beutel	25
Menge Innen-/Außenverpackung	
T-00-S	500/1.000
T-00-A	500/1.000

Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
SP-00-S	1000/2.000
SP-00-A	1000/2.000



Herzkatheter

Vorteile:

- **Ausgezeichnete Signalqualität**
 Klares und zuverlässiges Signal durch ideale Gel-Sensor Kombination
- **Überlegene Haftung**
 Auch unter schwierigen Bedingungen
- **Schnell und einfach anzuwenden**
 Optimiert Arbeitsabläufe und bietet Zeitersparnis

BlueSensor

BlueSensor QR



Größe: 40 x 40 mm
Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Dünnwandiger Polymerträger - beständig gegen Flüssigkeiten
- Hoch leitfähiges Nassgel - für niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Überlegene Haftung - reduziert Fehlalarme
- Röntgentransluzent



Anzahl/Beutel	10
Menge Innen-/Außenverpackung	
QR-50-A	500/1.000
QR-80-A	500/1.000

Pädiatrisches Monitoring

Vorteile:

- **Ausgezeichnete Signalqualität**
Das klare und zuverlässige Signal gewährleistet eine genaue Diagnostik
- **Überlegene Haftung**
Reduziert Fehlalarme durch optimale Haftung
- **Schnell und einfach anzuwenden**
Unkomplizierte Elektrodenrepositionierung für ein optimales Handling



Die korrekte Platzierung der Elektroden wird durch das medizinische Personal bzw. die Richtlinien des Krankenhauses bestimmt. Die Abbildungen in diesem Katalog gelten demnach nicht als Empfehlung für die jeweilige Elektrodenplatzierung.

WhiteSensor

WhiteSensor WS/RT



Größe: 36 x 40 mm
PVC-frei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - für eine einfache Anwendung
- Hoch leitfähiges Festgel - für eine zuverlässige Signalübertragung
- Gute und sichere Haftung - reduziert Fehlalarme
- Ergonomische Tränenform - verwendbar an fast allen Patienten
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
WS-00-S/RT/50	600/7.200

BlueSensor

BlueSensor NF-00-S



Größe: 44,3 x 22 mm
Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktiver Gewebetragter - für optimale Hautverträglichkeit
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Haftung
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte
- Mit farbkodiertem Anschlusskabel erhältlich



Anzahl/Beutel	12
Menge Innen-/Außenverpackung	
NF-00-S	1.200/2.400

BlueSensor N-00-S



Größe: 44,8 x 22 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 24 Monate

BlueSensor N



Größe: 30 x 22 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 12 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - stabil und flüssigkeitsresistent
- Hochleitfähiges Nassgel - für niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Überlegene Haftung - reduziert Fehlalarme
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte



Anzahl/Beutel	25
Menge Innen-/Außenverpackung	
N-00-S, A	1.000/2.000
N-10-A	1.000/2.000
N-50-A, K	500/1.000

BlueSensor P



Größe: 40,8 x 34 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 15 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - einfach anzuwenden
- Hochleitfähiges Nassgel - niedrige Impedanzen
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Überlegene Haftung - reduziert Fehlalarme
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte



Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
P-00-S	1.000/2.000
P-00-A	1.000/2.000

WhiteSensor 2742



Edelstahl Druckknopf
 Größe: 42 x 27 mm
 PVC-frei / Latexfrei
 Haltbarkeit: 18 Monate

WhiteSensor 2742/RT



Carbon Druckknopf
 Röntgentransluzent und bedingt MR-sicher
 Größe: 42 x 27 mm
 PVC-frei / Latexfrei
 Haltbarkeit: 18 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Kleine Elektrode für das Monitoring, geeignet für Kinder und Erwachsene
- Hochleitfähiges Nassgel und sehr gute Haftung für stabile Ableitungen
- Dezentrierter Anschluss - Carbon-Anschluss ist bedingt MR-sicher und röntgentransluzent
- Flüssigkeitsresistentes Trägermaterial



Anzahl/Beutel	60
Menge Innen-/Außenverpackung	
2742-00-S/60	1.200/7.200



Anzahl/Beutel	60
Menge Innen-/Außenverpackung	
2742-00-S/RT/60	1.200/7.200

WhiteSensor 4570M



Größe: 38 x 60 mm
 PVC-frei / Latexfrei
 Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Komfortabler Schaumstoffträger - stabil und flüssigkeitsresistent
- Hoch leitfähiges Nassgel - für zuverlässige Signale
- Ergonomische Form - komfortabel für Patient und Anwender
- 3 Elektroden pro Träger - für eine schnelle Applikation
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	30
Menge Innen-/Außenverpackung	
4570M	300/3.000

WSP25



Größe: 32 x 25 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Kleine Elektrode für den pädiatrischen Gebrauch
- Stark leitendes Festgel und sehr gute Haftung für eine stabile und sichere Ableitung
- Komfortabler Schaumstoffträger



Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
WSP25-00-S/50	600/7.200

Neonatales Monitoring

Vorteile:

- **Ausgezeichnete Signalqualität**
Das klare und zuverlässige Signal gewährleistet eine genaue Diagnostik
- **Überlegene Haftung**
Reduziert Fehlalarme durch optimale Klebeeigenschaften
- **Hautfreundlich**
Spezielle Materialkombination für besonders empfindliche Haut
- **Minimales Handling**
Damit der Schlaf des Neugeborenen nicht aufgrund von Elektrodenplatzierung gestört wird

Die korrekte Platzierung der Elektroden wird durch das medizinische Personal bzw. die Richtlinien des Krankenhauses bestimmt. Die Abbildungen in diesem Katalog gelten demnach nicht als Empfehlung für die jeweilige Elektrodenplatzierung.

BlueSensor

WhiteSensor 40713



Größe: 19 x 38 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktiver Gewebeträger - für gute Hautverträglichkeit
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Haftung und Signalübertragung
- Kleine Größe - ideal für neonatale Patienten
- 3 Elektroden pro Träger - für eine schnelle Applikation
- Röntgentransluzent
- Bedingt MR-sicher



Anzahl/Beutel	3
Menge Innen-/Außenverpackung	
40713	300/3.000

NEO X



Größe: 25 x 20 mm
PVC-frei / Latexfrei
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Transparentes Material zur Hautbeobachtung
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Haftung
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Vierblättrige Kleeblattform - für überlegene Haftung
- Exzellente Langzeithaftung im Inkubator
- Sehr kleine Abmessungen - speziell für Frühgeborene
- Berührungsfreies, hygienisches Applikationssystem
- Röntgentransluzent



Anzahl/Beutel	3
Menge Innen-/Außenverpackung	
NEOX-60-K/EU*	120/960

* EU = Farbkodierte Kabel (rot, gelb, schwarz)

BlueSensor BR



Größe: 28 x 20 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 18 Monate

BlueSensor BRS



Größe: 16 x 19 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 18 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktiver Gewebeträger - für optimale Hautverträglichkeit
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Haftung
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Besondere Form für bessere Haftung
- Kleine und mittlere Größe - passend für die meisten Patienten in der Neonatologie
- Röntgentransluzent



Anzahl/Beutel	12	
	Menge Innen-/Außenverpackung	
BR-50-A, K	600/1.200	
BR-50-K/EU*	600/1.200	

Anzahl/Beutel	3	12
	Menge Innen-/Außenverpackung	
BRS-50-A, K	600/1.200	
BRS-50-K/EU*	600/1.200	600/1.200

* EU = Farbkodierte Kabel (rot, gelb, schwarz)

BlueSensor NF



Größe: 30 x 22 mm
 Latexfrei
 Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktiver Gewebeträger - für optimale Hautverträglichkeit
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Haftung
- Hochwertiger Ag/AgCl-Sensor - für ausgezeichnete Signale
- Dezentrierter Anschluss - vermindert störende Artefakte
- Mit farbkodiertem Anschlusskabel erhältlich



Anzahl/Beutel	3	12	30
	Menge Innen-/Außenverpackung		
NF-10-A		600/1.200	
NF-50-A		600/1.200	
NF-50-J	600/1.200		
NF-50-K		600/1.200	
NF-50-K/EU*		600/1.200	600/1.200
NF-60-K/HC**			600/1.200

* EU = Farbkodierte Kabel (rot, gelb, schwarz)
 ** HC = Homecare

WhiteSensor 40554



Vorverkabelt mit 1,5 mm Anschluss

WhiteSensor 40556



Vorverkabelt mit 4 mm Anschluss

Größe: 22 x 22 mm
 Kabellänge: 60 cm, farbkodiert
 PVC-frei / Latexfrei
 Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:

- Atmungsaktiver Gewebeträger - für gute Hautverträglichkeit
- Hautfreundliches Festgel - für eine zuverlässige Haftung
- Kleine Größe - ideal für neonatale Patienten
- 3 Elektroden pro Träger - für eine schnelle Applikation
- Röntgentransluzent



Anzahl/Beutel	3
	Menge Innen-/Außenverpackung
40554	300/3.000
40556	300/3.000

Zubehör

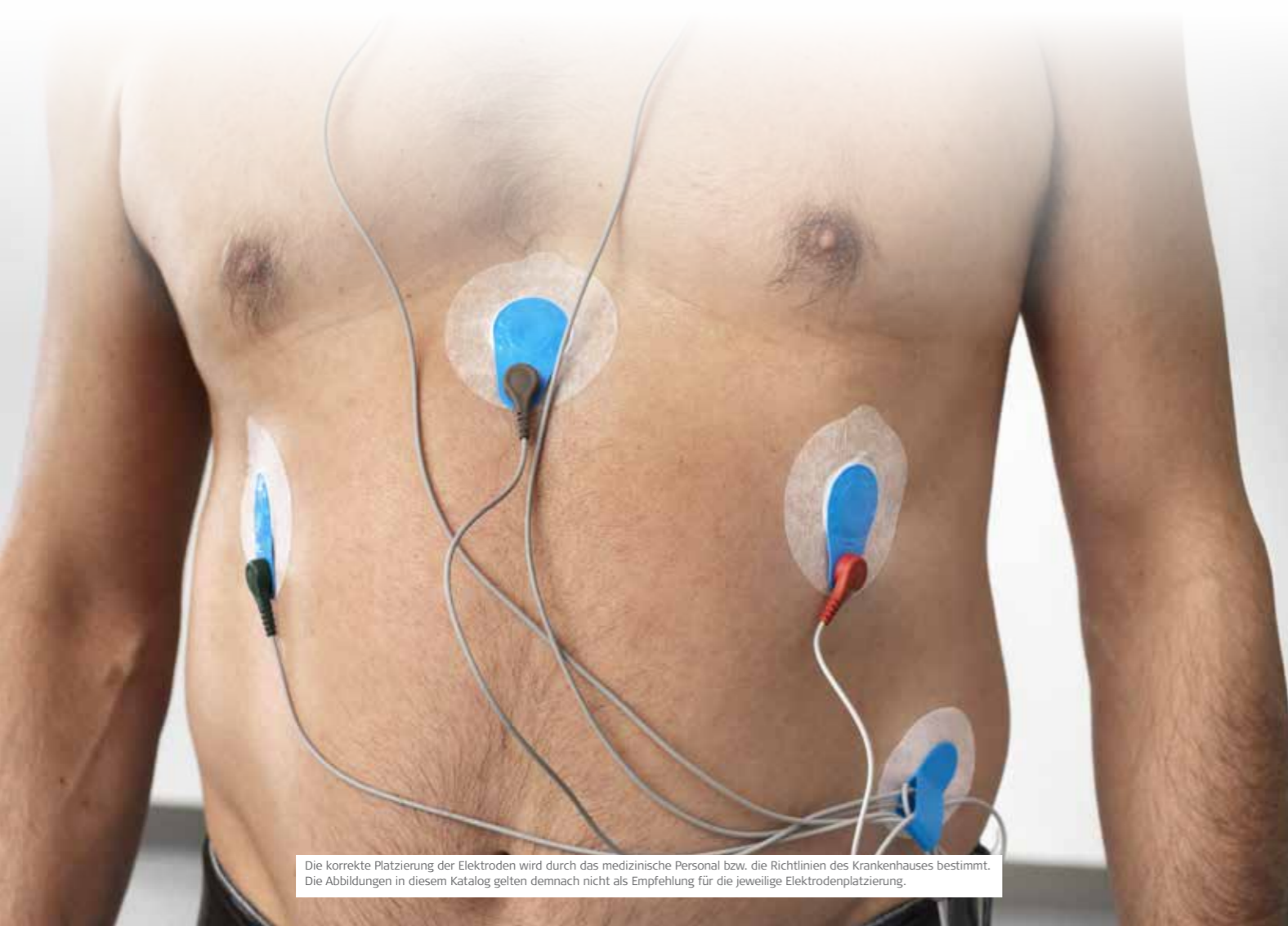


Größe: 59 x 55 mm
Haltbarkeit: 24 Monate

Die wichtigsten Vorteile:


- Atmungsaktives, mikroporöses Material
- Flüssigkeitsresistente Oberfläche
- Fixiert die Elektrodenanschlusskabel
- Mehrmalige Kabelfixierung ist möglich
- Reduziert Bewegungsartefakte auf dem EKG
- Minimiert die Zugbelastung der Kabel


Anzahl/Beutel	50
Menge Innen-/Außenverpackung	
2703/50	500/3.000





Die korrekte Platzierung der Elektroden wird durch das medizinische Personal bzw. die Richtlinien des Krankenhauses bestimmt. Die Abbildungen in diesem Katalog gelten demnach nicht als Empfehlung für die jeweilige Elektrodenplatzierung.


BlueSensor EKG-Elektroden


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor VLC 	Langzeit	Nass	Mikroporöser Vliesträger	72 x 68	rund, dezentrierter Anschluss	15	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
VLC-00-S/25	Druckknopf	1	25	500	1.000		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor VL 	Langzeit	Nass	Mikroporöser Vliesträger	72 x 68	rund, dezentrierter Anschluss	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
VL-00-A/25	4 mm	-	-	1	25	500	1.000
VL-00-S/25	Druckknopf	-	-	1	25	500	1.000
VL-50-A/25	4 mm	50	○	1	25	500	1.000
VL-50-K/25	1,5 mm	50	○	1	25	500	1.000

Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor L 	Langzeit-Monitoring/ Langzeit-EKG	Nass	Mikroporöser Vliesträger	68,2 x 55	rund, dezentrierter Anschluss	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
L-00-A/25	4 mm	1	25	500	1.000		
L-00-S/25	Druckknopf	1	25	500	1.000		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor Q 	Kurzzeit	Nass	Polymer	53,2 x 40 (unverkabelt), 40 x 40 (verkabelt)	rund, dezentrierter Anschluss	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
Q-00-A/25	4 mm	-	-	1	25	500	1.000
Q-00-S/25	Druckknopf	-	-	1	25	500	1.000
Q-10-A/25	4 mm	10	○	1	25	500	1.000
Q-50-K/25	1,5 mm	50	○	1	25	500	1.000
Q-100-K/10	1,5 mm	100	○	1	10	500	1.000


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor M 	Kurzzeit	Nass	Polymer	40,8 x 34	rund, dezentrierter Anschluss	15	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
M-00-S/50	Druckknopf	1	50	1.000	2.000		
M-00-A/50	4 mm	1	50	1.000	2.000		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor P 	Pädiatrie / Erwachsenen Monitoring	Nass	Schaumstoff	40,8 x 34	rund, dezentrierter Anschluss	15	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
P-00-A/50	4 mm	1	50	1.000	2.000		
P-00-S/50	Druckknopf	1	50	1.000	2.000		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor SU 	Ruhe-EKG	Nass	Polymer	49 x 33	Tränenform	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
SU-00-A/60	4 mm	10	60	600	1.200		
SU-00-C/100	Tab	10	100	1.200	2.400		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent	MR-sicher
BlueSensor 2300 	Ruhe-EKG	Fest	Polymer	34 x 23	Fischschwanz	24	Ja	Ja
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton			
BS-TAB-2300/100	Tab	10	100	500	5.000			


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor R 	Belastungs-EKG	Nass	Schaumstoff	57 x 48	rund, dezentrierter Anschluss	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
R-00-A/25	4 mm	1	25	500	1.000		
R-00-S/25	Druckknopf	1	25	500	1.000		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor T 	Belastungs-EKG	Nass	Schaumstoff	57 x 35	rund, dezentrierter Anschluss	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
T-00-A/25	4 mm	1	25	500	1.000		
T-00-S/25	Druckknopf	1	25	500	1.000		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor SP 	Belastungs-EKG / Kurzzeit	Nass	Schaumstoff	42,5 x 38	rund, dezentrierter Anschluss	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton		
SP-00-S/50	Druckknopf	1	50	1.000	2.000		
SP-00-A/50	4 mm	1	50	1.000	2.000		


Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor QR 	Kurzzeit	Nass	Polymer	40	rund	24	Ja
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
QR-50-A/10	4 mm	50	○	1	10	500	1.000
QR-80-A/10	4 mm	80	○	1	10	500	1.000

Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor N 	Pädiatrie	Nass	Schaumstoff	30 x 22 (verkabelt), 44,8 x 22 (unverkabelt)	Oval	24 (unverkabelt), 12 (verkabelt)	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
N-00-A/25	4 mm	-	-	1	25	1.000	2.000
N-00-S/25	Druckknopf	-	-	1	25	1.000	2.000
N-10-A/25	4 mm	10	○	1	25	1.000	2.000
N-50-A/25	4 mm	50	○	1	25	500	1.000
N-50-K/25	1,5 mm	50	○	1	25	500	1.000

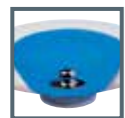
Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor NF 	Neonatalogie	Fest	Gewebe	30 x 22 (verkabelt), 44,3 x 22 (unverkabelt)	Oval	24	Nein
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
NF-00-S/12	Druckknopf	-	-	3	12	1.200	2.400
NF-10-A/12	4 mm	10	○	3	12	600	1.200
NF-50-A/12	4 mm	50	○	3	12	600	1.200
NF-50-J/W/12	2 mm	50	○(gewickelt)	3	12	600	1.200
NF-50-K/12/EU	1,5 mm	50	●●●	3	12	600	1.200
NF-50-K/3/EU	1,5 mm	50	●●●	3	3	600	1.200
NF-50-K/W/12	1,5 mm	50	○(gewickelt)	3	12	600	1.200
NF-50-K/W/30	1,5 mm	50	○(gewickelt)	3	30	600	1.200
NF-60-K/W/HC/30	1,5 mm	60	○(gewickelt)	3	30		

Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor NEO X 	Neonatalogie	Fest	Polyurethan	25 x 20	4-blättriges Kleeblatt	24	Ja
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
NEOX-60-K/EU/3	1,5 mm	60	●●●	3	3	120	960

Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor BR 	Neonatalogie	Fest	Gewebe	28 x 20	Entenfuß	18	Ja
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
BR-50-A/12	4 mm	50	○	3	12	600	1.200
BR-50-K/12	1,5 mm	50	○	3	12	600	1.200
BR-50-K/EU/12	1,5 mm	50	●●●	3	12	600	1.200

Artikelbezeichnung	Anwendung	Geltyp	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Röntgen-transluzent
BlueSensor BRS 	Neonatalogie	Fest	Gewebe	16 x 19	Entenfuß	18	Ja
Bestellnummer	Anschlussstyp	Kabellänge (cm)	Farbkodierung	St./Träger	St./Beutel	St./Box	St./Karton
BRS-50-A/12	4 mm	50	○	3	12	600	1.200
BRS-50-K/12	1,5 mm	50	○	3	12	600	1.200
BRS-50-K/EU/12	1,5 mm	50	●●●	3	12	600	1.200
BRS-50-K/EU/3	1,5 mm	50	●●●	3	3	600	1.200

Anschlussmöglichkeiten:



S = Druckknopfanschluss



A = 4 mm Bananenstecker



C = Krokodilklemme



A = 4 mm Bananenstecker


















K = 1,5 mm Sicherheitsanschluss



J = 2 mm Sicherheitsanschluss

WhiteSensor EKG-Elektroden

	Artikelnummer	Anwendung	Patientenindikation	Geltyp	Röntgen	MR-sicher*	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Anschlussstyp	St./Träger	Verpackung (Beutel/Box/Karton)	PVC-frei
	CMM	Langzeit	Erwachsene	Fest	Nein	Nein	Gewebe	50	Rund	36	Druckknopf	1	30 / 1.500 / 6.000	Ja
	4440M	Langzeit	Erwachsene	Nass	Ja	Ja	Gewebe	55	Rund	24	Carbon Druckknopf	1	30 / 300 / 3.000	Nein
	WS	Kurzzeit	Erwachsene	Fest	Nein	Nein	Schaumstoff	36 x 40	Träne	30	Druckknopf	1,5	50 / 600 / 7.200	Ja
	WS/RT	Kurzzeit	Erwachsene	Fest	Ja	Ja	Schaumstoff	36 x 40	Träne	24	Carbon Druckknopf	1	50 / 600 / 7.200	Ja
	4200	Kurzzeit	Erwachsene	Fest	Nein	Nein	Schaumstoff	28 x 44	Rechteck	30	Druckknopf	5	100 / 1.200 / 7.9.600	Ja
	3552/S	Kurzzeit	Erwachsene	Nass	Nein	Nein	Schaumstoff	52 x 35	Träne	18	Dezentrierter Druckknopf	5	60 / 1.200 / 7.200	Ja
	3552/S/RT	Kurzzeit	Erwachsene	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	52 x 35	Träne	18	Dezentrierter Carbon Druckknopf	5	60 / 1.200 / 7.200	Ja
	3245D/RT	Kurzzeit	Erwachsene	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	45 x 32	Fischschwanz	18	Carbon Druckknopf & Tab	5	60 / 1.200 / 7.200	Ja
	4500M	Kurzzeit	Erwachsene	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	50 x 48	Träne	24	Carbon Druckknopf	3	30 / 300 / 3.000	Ja
	4535M	Kurzzeit	Erwachsene	Nass	Nein	Nein	Schaumstoff	32 x 44	Rechteck	24	Druckknopf	3	60 / 300 / 3.000	Ja
	2837	Ruhe-EKG	Erwachsene	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	37 x 28	Fischschwanz	18	Tab	10	100 / 2.000 / 12.000	Ja
	0215M	Ruhe-EKG	Pädiatrisch	Fest	Ja	Ja	Polymer	34 x 13	Fischschwanz	24	Tab	10	100 / 500 / 5.000	Ja
	0315M	Ruhe-EKG	Erwachsene	Fest	Ja	Ja	Polymer	35 x 21	Fischschwanz	24	Tab	10	100 / 500 / 5.000	Ja
	0715M	Ruhe-EKG	Erwachsene	Fest	Ja	Ja	Polymer	34 x 26	Fischschwanz	24	Tab	10	100 / 500 / 5.000	Ja
	4540	Ruhe-EKG	Erwachsene	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	32 x 45	Rechteck	24	Carbon 4 mm Bananenstecker	5	60 / 300 / 2.400	Ja

Artikelnummer	Anwendung	Patientenindikation	Geltyp	Röntgen	MR-sicher*	Trägermaterial	Größe (mm)	Form	Haltbarkeit (Monate)	Anschlusstyp	St./Träger	Verpackung (Beutel/Box/Karton)	PVC-frei
 2742/C	Ruhe-EKG	Erwachsene Pädiatrisch	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	42 x 27	Träne	18	Dezentrierter Tab	5	100 / 1.800 / 10.800	ja
 2742/A	Ruhe-EKG	Erwachsene Pädiatrisch	Nass	Nein	Nein	Schaumstoff	42 x 27	Träne	18	Dezentrierter Carbon 4 mm Bananenstecker	5	50 / 900 / 5.400	ja
 2742/S	Kurzzeit	Erwachsene Pädiatrisch	Nass	Nein	Nein	Schaumstoff	42 x 27	Träne	18	Dezentrierter Druckknopf	5	60 / 1.200 / 7.200	ja
 2742/S/RT	Kurzzeit	Erwachsene Pädiatrisch	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	42 x 27	Träne	18	Dezentrierter Carbon Druckknopf	5	60 / 1.200 / 7.200	ja
 4570M	Kurzzeit	Pädiatrisch	Nass	Ja	Ja	Schaumstoff	38 x 60	Ergonomisch	24	Carbon Druckknopf	3	30 / 300 / 3.000	ja
 WSP25	Kurzzeit	Pädiatrisch	Fest	Nein	Nein	Schaumstoff	32 x 25	Rund	24	Druckknopf	5	50 / 600 / 7.200	ja
 40713	Langzeit	Pädiatrisch	Fest	Ja	Ja	Gewebe	19 x 38	Rechteck	24	Carbon Druckknopf	3	3 / 300 / 3.000	ja
 40554	Neonatal	Neugeborene	Fest	Ja	Nein	Gewebe	22 x 22	Quadrat	24	Verkabelt/ 1,5 mm Anschluss	3	3 / 300 / 3.000	ja
 40556	Neonatal	Neugeborene	Fest	Ja	Nein	Gewebe	22 x 22	Quadrat	24	Verkabelt/ 4 mm Anschluss	3	3 / 300 / 3.000	ja

Ambu® WhiteSensor Elektroden sind latexfrei.

* 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.



Ambu GmbH
 In der Hub 5
 61231 Bad Nauheim
 Deutschland
 Tel. 06032 9250 0
 Fax 06032 9550 200
 www.ambu.de