



EKG-Elektroden

Häufig gestellte Fragen

Welcher Unterschied besteht zwischen einer EKG-Überwachung und einem Diagnose-EKG?

Die EKG-Überwachung wird in unterschiedlichen Krankenhausabteilungen durchgeführt, um kontinuierlich Herzsignale auf einem Bildschirm oder Monitor abzubilden. Sie dient zur reinen Überwachung für eine chirurgische Maßnahme. Dies kann in der Notaufnahme, im OP, auf der Intensivstation bzw. für hämodynamische oder bildgebende Verfahren (MRT) angeordnet werden.

Das Diagnose-EKG wird normalerweise ambulant in der Kardiologie durchgeführt und umfasst ein Ruhe-EKG, ein Belastungs-EKG, und ein Langzeit-EKG. Das EKG-Signal kann auf einem Bildschirm beobachtet, ausgedruckt, gespeichert und audioaufgezeichnet werden. Es handelt sich um eine detaillierte Herzsignalmessung, damit der Arzt den Zustand der Herzfunktion sowie Leistungsfähigkeit bewerten und diagnostizieren kann. Ein Ruhe-EKG kann auch in der Notaufnahme, auf der Intensivstation und vor einem chirurgischen Eingriff durchgeführt werden.

Welcher Unterschied besteht zwischen EKG-Elektroden mit festem und flüssigem („nassem“) Gel?

Elektroden mit Flüssigel machen die Haut nass, enthalten sehr viel Wasser und verringern den Hautwiderstand sofort. Sie werden zu EKG-Diagnosezwecken empfohlen. Man sollte die Haut zwar gut vorbereiten, um die besten EKG-Kurven zu erzielen, doch reicht in den meisten Fällen bei Flüssigel-Elektroden eine geringe oder gar keine Vorbereitung der Haut aus.

Elektroden mit Festgel sind gängig, da sie leicht zu platzieren sind, die Haut nicht nass machen und beim Abnehmen der Elektroden keine Reste zurückbleiben. Man verwendet sie typischerweise für Überwachungsanwendungen. Bei Festgel-Elektroden sollte die Haut jedoch vorbereitet werden, damit die Qualität der Signale optimal ausfällt.

Wie kann man die Haut des Patienten vor Anlegen der Elektroden am besten vorbereiten?

1. Die Stelle, auf die die Elektrode aufgeklebt werden soll, muss sauber, trocken und frei von Hautöl sein, damit die Elektrode auf der Haut gut haftet.
2. Bei Bedarf sollten übermäßige Haare auf der Haut abrasiert werden.
3. Die beste Signalqualität erreicht man, indem die Haut vor dem Anlegen leicht abgeschliffen wird. Hierzu gibt es besondere Schleifpads zur Anwendung mit EKG-Elektroden.

Weshalb gibt es so viele verschiedene Elektrodentypen, und wie wähle ich die richtige Elektrode für die jeweilige Anwendung aus?

Es gibt zur Optimierung der Signalqualität, der Betreuung des Patienten und der leichten Anwendung verschiedene EKG-Elektroden. Bei der Elektrodenauswahl ist umsichtig vorzugehen, wobei folgende Kriterien bei der jeweiligen klinischen Anforderung zu berücksichtigen sind:

1. **Größe der Elektrode:** Kleine Formate sind für Säuglinge und Kinder bestimmt. Die Größen für Erwachsene variieren je nach Anzahl der einzusetzenden Elektroden, die während der jeweiligen Verfahren verwendet werden und ihrer jeweiligen Haftkraft.
2. **Trägermaterial:** Bei den meisten EKG-Untersuchungen wird Schaumstoff verwendet. Bei Langzeituntersuchungen kann ein Trägermaterial aus atmungsaktivem und mikroporösem Gewebe erforderlich sein.
3. **Geltyp:** Für die Überwachung wird meist ein festes Gel verwendet. Bei diagnostischen Verfahren kann ein Flüssigel notwendig sein.

4. **Art des Anschlussports:** Für die Überwachung wird meist ein Schnappanschluss gewählt. Für die Überwachung während einer Röntgenaufnahme sind röntgenstrahlendurchlässige Schnappanschlüsse erhältlich. Für das Ruhe-EKG werden andere gängige Anschlüsse, zum Beispiel ein 4-mm-Bananenstecker verwendet.

5. **Haltbarkeit:** Festgel-Elektroden sind normalerweise 2 Jahre lang haltbar, während Flüssigel-Elektroden nicht so lange haltbar sind, eventuell nur 18 Monate. Hier gilt es Lagerhinweise auf der Verpackung zu beachten.

Weshalb gibt es verschiedene Arten von Anschlüssen?

Klinische EKG-Elektroden müssen mit diversen Modellen von EKG-Geräten kompatibel sein und auch die Verfahren optimieren; daher sind Elektroden mit Schnappanschluss (meist für die EKG-Überwachung), mit röntgenstrahlungsdurchlässigen Schnappanschlüssen (für die Überwachung bei Röntgenverfahren und MRT) und mit 4-mm-Bananensteckern (für das Ruhe-EKG) erhältlich.

Können Elektroden auch während der laufenden Röntgenaufnahme verwendet werden?

Ja, wobei empfohlen wird, bei der Überwachung während des Röntgenverfahrens röntgenstrahlungsdurchlässige Elektroden mit Karbondruckknopf zu verwenden.

Wie kann ich verhindern, dass das Gel vor Verwendung der Elektroden austrocknet?

Idealerweise sollten Elektroden bis zur Verwendung in ihrem Beutel aufbewahrt werden, damit das Gel nicht austrocknet. Wurde der Beutel geöffnet, ist ein erneutes Verschließen mittels ZIP-Verschluss möglich.

Häufig gestellte Fragen

Welche Vorteile bieten Elektroden mit dezentralem Druckknopf?

Elektroden mit dezentralem Druckknopf haben den Vorteil, die Signalqualität zu optimieren und Artefakte zu verhindern. Bei Bewegungen des Patientenkabels wird das Signal weniger verfälscht. Sie bieten einen hohen Patientenkomfort und lassen sich leicht anschließen und abnehmen.

Welche Vorteile bieten repositionierbare Elektroden?

Repositionierbare Elektroden können für alle Überwachungsanwendungen und alle Arten von Patienten eingesetzt werden. Diese Variante lässt sich mehrfach an einem Patienten einsetzen. Sie haben eine weiche, leitfähige Haftoberfläche und sind bei Patienten mit extrem empfindlicher Haut optimal.

Welche Vorteile bieten Einweg-Elektroden im Vergleich zu Mehrweglösungen?

Einweg-Elektroden sind hygienisch und verhindern eine Kreuzkontamination und nosokomiale Infektionen. Sie haften gut, so dass ein optimales Signal erreicht wird. Zusätzliche Kontaktmittel sind wie bei Mehrweg-Elektroden nicht mehr erforderlich.

Wie verwendet man EKG-Elektroden?

Befolgen Sie einfach die **Bedienungsanleitung**, die auf jeder Verpackung der Clinical EKG-Elektroden zu finden sind. Dort sind alle Informationen über die Anwendung, Sicherheitshinweise, Vorbeugungsmaßnahmen, Anwendungsdauer, Lagerung und Entsorgung enthalten.

Wie kann ich meine Elektrodennutzung optimieren und Kosten senken?

Es ist sehr wichtig, für die besonderen Anforderungen in Ihrem Krankenhaus die geeigneten Elektroden auszusuchen, damit die Anwendung optimiert und Kosten verringert werden können. Wenden Sie sich an Ihren Diagramm Halbach Regionalvertriebsleiter. Gerne beraten wir Sie, wie man die Elektrodenverwendung wirksam optimieren und die Kosten in ihrem Krankenhaus bzw. in Ihrer Abteilung senken kann. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Verfügbare Elektroden

Festgel-Elektroden

Hautfreundlich, keine Rückstände nach dem Entfernen der Elektrode, Gel fungiert als zusätzlicher Kleber



Flüssiggel-Elektroden

Befeuchtet die Haut, reduziert Hautwiderstände, gewährleistet optimalen Kontakt



Röntgendurchlässige-Elektroden

MRT- und Röntgenfähige Elektroden mit schwarzem Karbon-Knopf, welche keine Schattierungen auf der Bildgebung hinterlassen



Offset-Elektroden

Hoher Patientenkomfort, reduziert Risiko von Artefakten, ideal für diagnostische Untersuchungen



Repositionierbare Elektroden

Hohe Wirtschaftlichkeit, mehrfache Verwendung an einem Patienten möglich, ideal für Intensivstationen und Patienten mit Hautirritationen



Kinder-Elektroden

Hautfreundliches Hydrogel, reduziert Hautirritationen, Repositionierbarkeit gegeben



Legende

- S = Solid / Festgel
- L = Liquid / Flüssiggel
- R = Rechteckig
- C = Carbon / Karbon-Druckknopf
- B = Banana Plug / Bananenstecker-Anschluss
- D = DIN Connector / DIN-Stecksystem
- H = Holter / Langzeitüberwachung
- ST = Stresstest / Starke Klebkraft
- O = Offset / dezentraler Anschluss
- RE = Repositionierbar
- 12-345 = Menge je Streifen / Menge je Beutel

Inhaltsverzeichnis

Zentraler Druckknopf	ab Seite 5
Zentraler Karbon-Druckknopf	ab Seite 11
Dezentraler Anschluss	ab Seite 15
Bananenstecker-Anschluss	ab Seite 20
Pädiatrie	ab Seite 23

Clinical S30H/1-30

Artikel-Nr.	849763
Material	Vlies
Format	30 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 30/600/7200
Besonderheiten	N/A
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Skintact W-W130C/3



Clinical S40/5-100

Artikel-Nr.	849901
Material	Schaumstoff
Format	40 x 36 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 100/1200/14400
Besonderheiten	N/A
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	3M RedDot 2237, 2560 Ambu WhiteSensor WS, 4300 Medi-Trace 200 Skintact F-TC1, FS-TC1 Cardinal Health Kendall 200, 31.0505.22; H1355G, 31.1355.21



Clinical S40ST/1-60



Artikel-Nr.	849910
Material	Schaumstoff
Format	40 x 36 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 60/900/10800
Besonderheiten	besonders starker Kleber
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Cardinal Health Kendall H1355G, 31.1355.21

Clinical S32R/5-100



Artikel-Nr.	849759
Material	Schaumstoff
Format	44 x 32 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 100/1200/14400
Besonderheiten	N/A
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	3M RedDot 2228, 2228-3, 2228- 5, 2560 Ambu WhiteSensor 4200, 4535M Cardinal Health 22450 Medi-Trace 450, Kendall 7300 Skintact F-RG, FS-RG

Clinical S45/5-60

Artikel-Nr.	849903
Material	Schaumstoff
Format	45 x 42 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 60/900/10800
Besonderheiten	N/A
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	3M RedDot 2237 Cardinal Health Kendall 530, 31.0139.26 Medi-Trace 530



Clinical S33ST/5-60

Artikel-Nr.	849900
Material	Schaumstoff
Format	51 x 33 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 60/900/10800
Besonderheiten	besonders starker Kleber
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Cardinal Health Kendall H925G, 31.1925.21

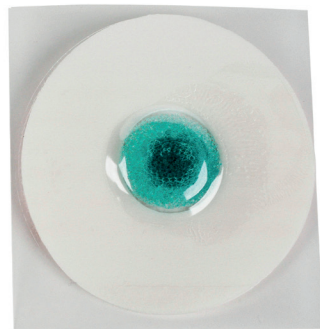


Clinical L38ST/5-50



Artikel-Nr.	849906
Material	Schaumstoff
Format	50 x 38 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/600/7200
Besonderheiten	besonders starker Kleber
Anwendungsbereiche	Stresstest
vergleichbar mit	Skintact FS-21, FS-524 Swaromed REF 1036, 1066 Ambu 4560M, 4570M

Clinical L50/1-50



Artikel-Nr.	849720
Material	Schaumstoff
Format	50 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 50/600/7200
Besonderheiten	sehr schnelle Leitfähigkeit
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	3M RedDot 2256 Ambu WhiteSensor 4500M Skintact FS-50, F-55, F-TB Swaromed REF 1009, 1023, 1032 Cardinal Health Kendall H34LG, 31.1345.21

Clinical S55/1-30

Artikel-Nr.	849750
Material	Schaumstoff
Format	55 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 30/600/7200
Besonderheiten	Große Fläche
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Skintact FTB1 Cardinal Health Kendall H66LG, 31.1663.21 3M RedDot 2230

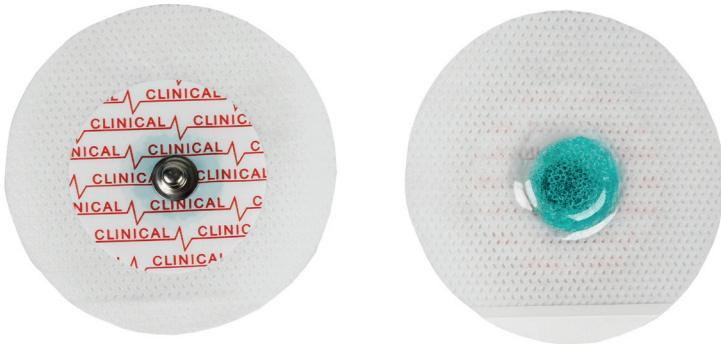


Clinical S55H/1-30

Artikel-Nr.	849765
Material	Vlies
Format	55 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 30/600/7200
Besonderheiten	atmungsaktives Vlies
Anwendungsbereiche	insbesondere Diagnostik
vergleichbar mit	3M RedDot 2231, 2238, 2239, 2249, 2271 Ambu WhiteSensor CMM Skintact W-601 Cardinal Health Kendall H99SG, 31.1996.21



Clinical L55H/1-60



Artikel-Nr.	849722
Material	Vlies
Format	55 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 60/600/7200
Besonderheiten	atmungsaktives Vlies
Anwendungsbereiche	insbesondere Diagnostik
vergleichbar mit	Ambu WhiteSensor 4440M Skintact F-55, W-60 Swaromed REF 1032 Cardinal Health Kendall H99LG, 31.1995.21

Clinical S2400H/5-30



Artikel-Nr.	849996
Material	Schaumstoff
Format	57 x 38 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	5 Elektrode je Streifen 30/600/7200
Besonderheiten	Kabelschlitz
Anwendungsbereiche	Langzeit-Anwendung
vergleichbar mit	Ambu 4560M, 4570M

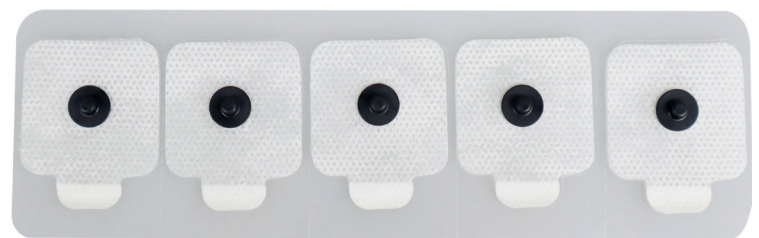
Clinical S30C/5-30

Artikel-Nr.	849998
Material	Schaumstoff
Format	30 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Kohlen
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 30/600/7200
Besonderheiten	röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	insbesondere Pädiatrie
vergleichbar mit	Red Dot 2268 Skintact W-130C /3



Clinical RE4032-5/5

Artikel-Nr.	849981
Material	Vlies
Format	40 x 32 mm
Gel	Hydrogel
Anschluss	Druckknopf, Kohlen
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 5/600/7200
Besonderheiten	röntgendurchlässig repositionierbar (bis 96 Stunden)
Anwendungsbereiche	insbesondere Intensivmedizin
vergleichbar mit	3M RedDot 2260, 2670 Ambu WhiteSensor 40713 Cardinal Health Kendall H49P; H59P, ES40076; H69P, ES40281; RR3305

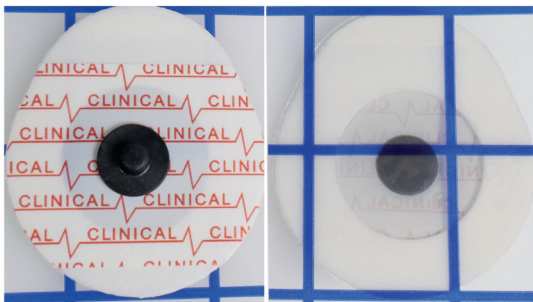


Clinical S40C/5-100

Artikel-Nr.	849902
Material	Schaumstoff
Format	40 x 36 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Karbon
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 100/1200/14400
Besonderheiten	röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	3M RedDot 2570, 2268 Ambu WhiteSensor WS/RT Medi-Trace 600 Cardinal Health Kendall H135TSG, 31.1355821

Clinical S40C/1-100

Artikel-Nr.	849909
Material	Schaumstoff
Format	40 x 36 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Karbon
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 100/1200/14400
Besonderheiten	röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	3M RedDot 2570, 2268 Ambu WhiteSensor WS/RT Medi-Trace 600 Cardinal Health Kendall H135TSG, 31.1355821



Clinical S32RC/5-100

Artikel-Nr.	849757
Material	Schaumstoff
Format	44 x 32 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Kohlen
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 100/1200/14400
Besonderheiten	röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	3M RedDot 2244, 2570 Ambu WhiteSensor 4841P Cardinal Health 850, 22850 Skintact F-REC

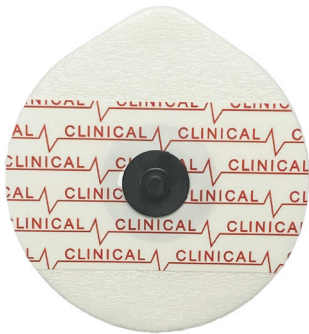


Clinical S45C/5-60

Artikel-Nr.	849904
Material	Schaumstoff
Format	45 x 42 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Kohlen
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 60/900/10800
Besonderheiten	röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Ambu WhiteSensor 4841P Cardinal Health SF3040.5, 31.4523.89 Medi-Trace 530

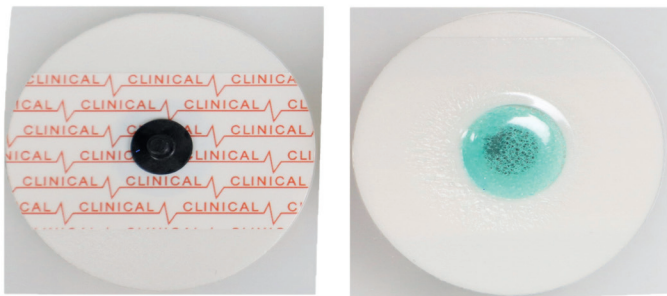


Clinical S48C-ST/1-60



Artikel-Nr.	849929
Material	Schaumstoff
Format	48 x 45 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Kohlen
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 60/600/7200
Besonderheiten	besonders starker Kleber, röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Cardinal Health Kendall H345G, 31.1946.21

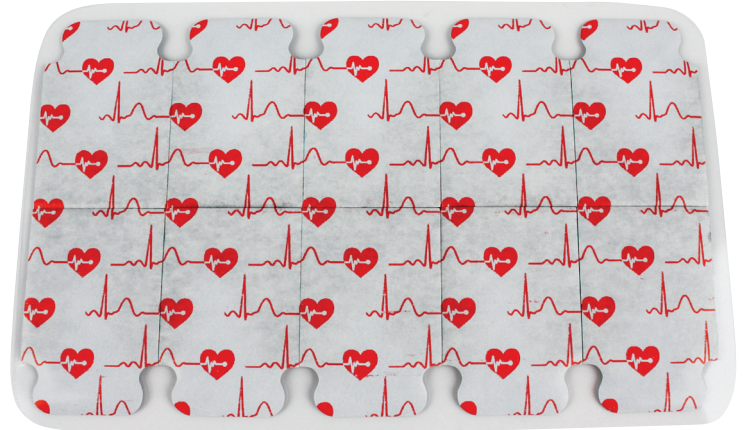
Clinical L50C/1-50



Artikel-Nr.	849723
Material	Schaumstoff
Format	50 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Kohlen
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 50/600/7200
Besonderheiten	röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Ambu WhiteSensor 4500M/RT Skintact FS-50C Swaromed REF 1010

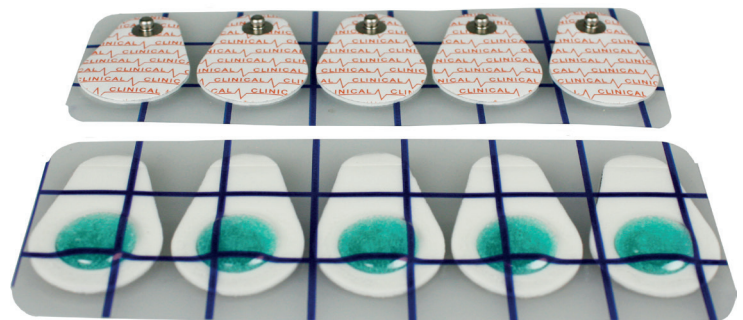
Clinical TAB/10-100

Artikel-Nr.	849745
Material	Papier
Format	21 x 34 mm
Gel	Hydrogel
Anschluss	Lasche für Kroko-Klemmen
Verpackungseinheit	10 Elektroden je Streifen 100/1000
Besonderheiten	TAB-Anschluss
Anwendungsbereiche	Ruhe-EKG, 12-Kanal-EKG
vergleichbar mit	3M RedDot 2330, 2360 Skintact RT-34 Cardinal Health Kendall 5400, 31433538; 5500, 30807732 Ambu 0315M

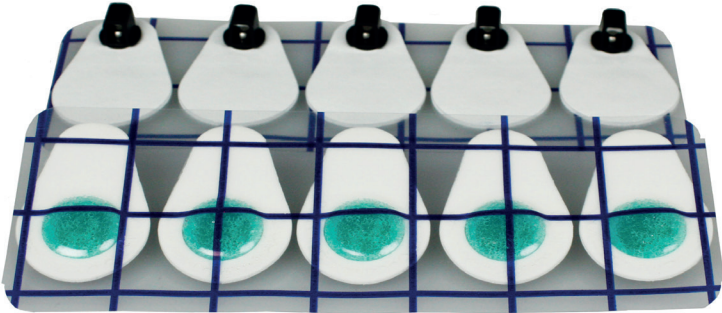


Clinical L2742SO/5-60

Artikel-Nr.	849647
Material	Schaumstoff
Format	27 x 42 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 60/600/7200
Besonderheiten	dezentraler Druckknopf hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	insbesondere Diagnostik und Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor N-00-S Ambu WhiteSensor 2742/S Skintact F-VK01



Clinical L2742BO/5-50



Artikel-Nr.	849648
Material	Schaumstoff
Format	27 x 42 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/450/5400
Besonderheiten	dezentraler 4 mm Bananensteckeranschluss hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor M-00-A, P-00-A, N-00-A SU-00-A, SP-00-A Ambu WhiteSensor 2742/A

Clinical L2742TO/5-50



Artikel-Nr.	849649
Material	Schaumstoff
Format	27 x 42 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Lasche für Krokoklemme
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/1000/12000
Besonderheiten	Tab Anschluss
Anwendungsbereiche	insbesondere Diagnostik
vergleichbar mit	-

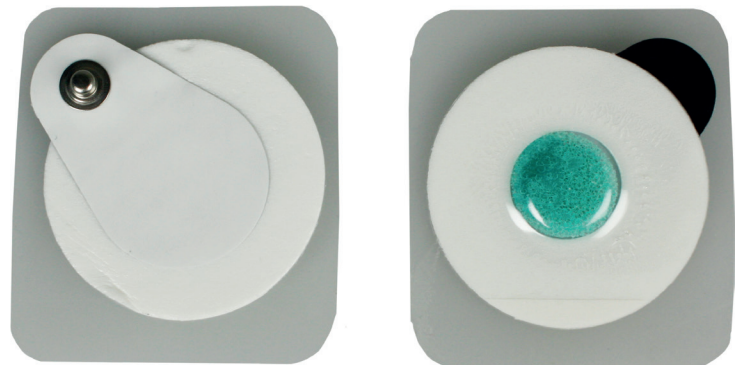
Clinical L3552BO/5-50

Artikel-Nr.	849645
Material	Schaumstoff
Format	35 x 52 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/400/4800
Besonderheiten	dezentraler 4 mm Bananensteckeranschluss hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor SU-00-A, SU-00-F Ambu White Sensor 3552A Skintact FS-VB04



Clinical L42SO/1-50

Artikel-Nr.	849768
Material	Schaumstoff
Format	42 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 50/500/6000
Besonderheiten	dezentraler Druckknopf hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor Q-00-S, M-00-S, P-00-S, SP-00-S



Clinical L50SO/1-50



Artikel-Nr.	849766
Material	Schaumstoff
Format	50 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 50/500/6000
Besonderheiten	dezentraler Druckknopf hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor R-00-S, T-00-S

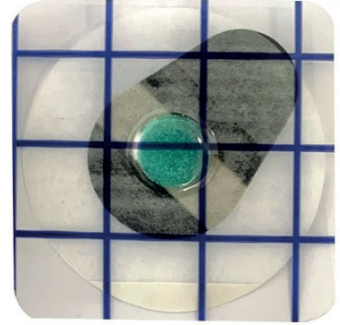
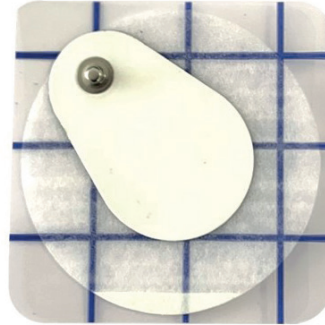
Clinical L60SO/1-30



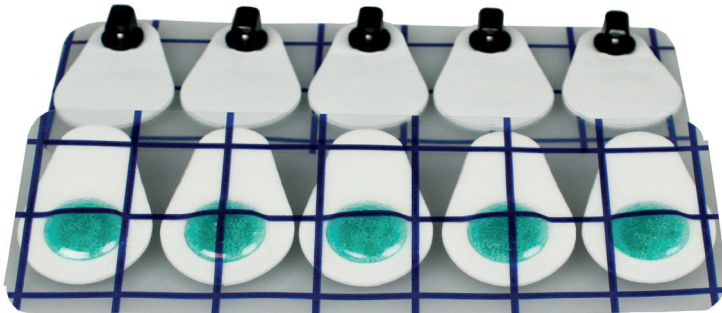
Artikel-Nr.	849767
Material	Schaumstoff
Format	60 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 30/300/3600
Besonderheiten	dezentraler Druckknopf hoher Patientenkomfort Alternative zu Vlies
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor VL-00-S, VLC-00-S, L-00-S

Clinical L65SOH/1-25

Artikel-Nr.	849938
Material	Vlies
Format	65 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	dezentraler Druckknopf
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 25/500/6000
Besonderheiten	hoher Patientenkomfort durch atmungsaktives Vlies und dezentralen Druckknopf
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor VL-00-S, VLC-00-S, L-00-S



Clinical L2742B0/5-50



Artikel-Nr.	849648
Material	Schaumstoff
Format	27 x 42 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/450/5400
Besonderheiten	dezentraler 4 mm Bananensteckeranschluss hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor M-00-A, P-00-A, N-00-A SU-00-A, SP-00-A Ambu WhiteSensor 2742/A

Clinical S30B/5-50



Artikel-Nr.	849905
Material	Schaumstoff
Format	30 mm
Gel	Festgel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/500/6000
Besonderheiten	dezentraler 4 mm Bananensteckeranschluss hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Red Dot 2268

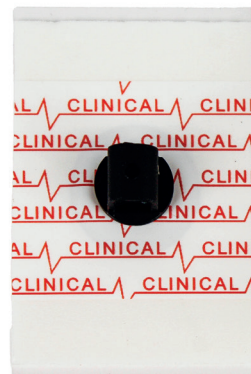
Clinical L3552BO/5-50

Artikel-Nr.	849645
Material	Schaumstoff
Format	35 x 52 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/400/4800
Besonderheiten	dezentraler 4 mm Bananensteckeranschluss hoher Patientenkomfort
Anwendungsbereiche	insbesondere Belastungs-EKG
vergleichbar mit	Ambu BlueSensor SU-00-A, SU-00-F Ambu White Sensor 3552A Skintact FS-VB04



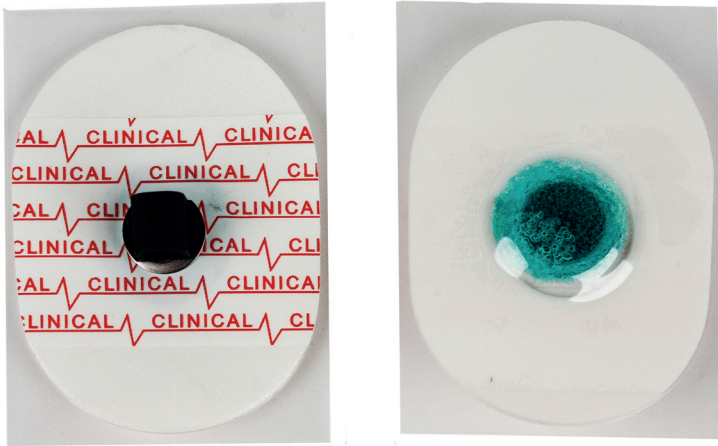
Clinical L32RCB/5-30

Artikel-Nr.	849756
Material	Schaumstoff
Format	44 x 32 cm
Gel	Festgel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 30/450/5400
Besonderheiten	4 mm Bananensteckeranschluss
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Ambu WhiteSensor 4530; 4540



Clinical L50B/5-50

Artikel-Nr.	849721
Material	Schaumstoff
Format	38 x 50 cm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/400/4800
Besonderheiten	universell einsetzbar
Anwendungsbereiche	u.a. Diagnostik, Stresstest
vergleichbar mit	Skintact FS-RB4 Swaromed REF 1019

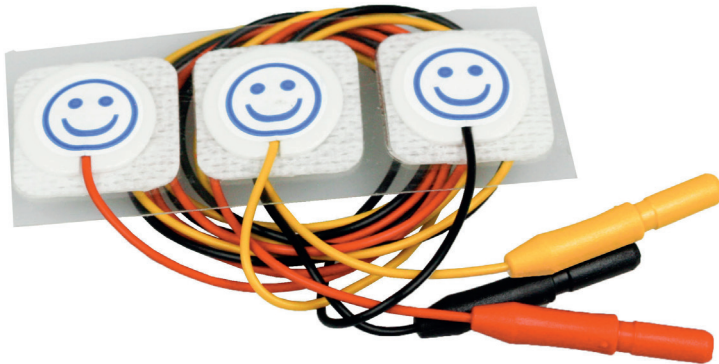


Clinical S45B/5-30

Artikel-Nr.	849758
Material	Schaumstoff
Format	45 x 42 mm
Gel	Festgel
Anschluss	4 mm Anschluss
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 30/450/5400
Besonderheiten	universell einsetzbar
Anwendungsbereiche	u.a. Diagnostik, Stresstest
vergleichbar mit	3M 2228BA Cardinal Health H914SG, 31.1941.21 Skintact FS-RB4

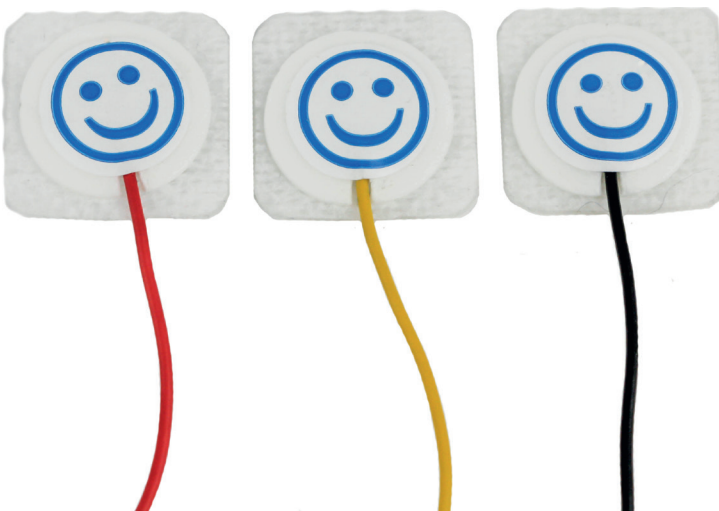


Clinical P22DR



Artikel-Nr.	849923
Material	Vlies
Format	22 mm, mit Kabel 60 cm
Gel	Hydrogel
Anschluss	1,5 mm DIN-Stecker
Verpackungseinheit	3 Elektroden je Streifen 3/300/3600
Besonderheiten	repositionierbar, röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	u.a. Inkubatoren
vergleichbar mit	3M RedDot 2282, 2282E, 2282L Ambu WhiteSensor 40554 Cardinal Health Kendall 1051NPSM, 31424743

Clinical P22BR



Artikel-Nr.	849925
Material	Vlies
Format	22 mm, mit Kabel 60 cm
Gel	Hydrogel
Anschluss	4 mm Bananensteckeranschluss
Verpackungseinheit	3 Elektroden je Streifen 3/300/3600
Besonderheiten	repositionierbar, röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	u.a. Inkubatoren
vergleichbar mit	Cardinal Health Kendall H203GT Skintact PD-50-F4C Ambu WhiteSensor 40556

Clinical S30 Dino/1-30

Artikel-Nr.	849755
Material	Schaumstoff
Format	30 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	1 Elektrode je Streifen 30/600/7200
Besonderheiten	Dino-Motiv
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Skintact F-301 Swaromed REF 1037 Diddle Ambu WhiteSensor WSP30 Cardinal Health Kendall 100, 31118733; 133, 31439725; H124SG, 31.1245.21



Clinical L40/5-50 Dino

Artikel-Nr.	849726
Material	Schaumstoff
Format	40 mm
Gel	Flüssiggel
Anschluss	Druckknopf, Ag/AgCl
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 50/600/7200
Besonderheiten	Dino-Motiv
Anwendungsbereiche	universell einsetzbar
vergleichbar mit	Swaromed REF 1008 Diddle Skintact F-40C Ambu 4831Q



Clinical S30C/5-30



Artikel-Nr.	849998
Material	Schaumstoff
Format	30 mm
Gel	Festgel
Anschluss	Druckknopf, Karbon
Verpackungseinheit	5 Elektroden je Streifen 30/600/7200
Besonderheiten	röntgendurchlässig
Anwendungsbereiche	insbesondere Pädiatrie
vergleichbar mit	Red Dot 2268 Skintact W-130C/3