



Angebotskatalog

EKG-Elektroden

SORIMEX

Vertrauenswürdiger polnischer Hersteller von EKG-Elektroden und Sonderkabeln

Mit über 35 Jahren Erfahrung ist SORIMEX ein polnisches Unternehmen, das sich auf hochwertige Einweg-EKG-Elektroden, Sonderkabel und Zubehör spezialisiert hat.

- Eigene Produktion in der EU**
Volle Kontrolle über Qualität und Lieferzeiten
- Zertifizierte Qualität (ISO 13485, CE, MDR)**
Ständige Sicherheit und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- Export-Erfahrung**
Aktiv in über 50 internationalen Märkten
- Modernes F&E- und Produktionszentrum**
Fortschrittliche Technologie und Innovation
- OEM-/Private-Label-Fähigkeiten**
Flexible Zusammenarbeit mit globalen Partnern
- Ökologische Verantwortung**
Energie aus erneuerbaren Quellen und zertifizierte Umweltverfahren



Wir stärken Fachkräfte und kümmern uns um Patienten

- Effektive Teilnahme und Erfolge bei Ausschreibungen weltweit
- Keine Konzernbürokratie
- Kurze Lieferzeiten & niedrige Mindestbestellmengen
- 100 % Verfügbarkeit gängiger EKG-Elektrodenmodelle
- Faire Preise dank Investitionen in moderne Technologien

Hergestellt in der EU. Weltweit geschätzt

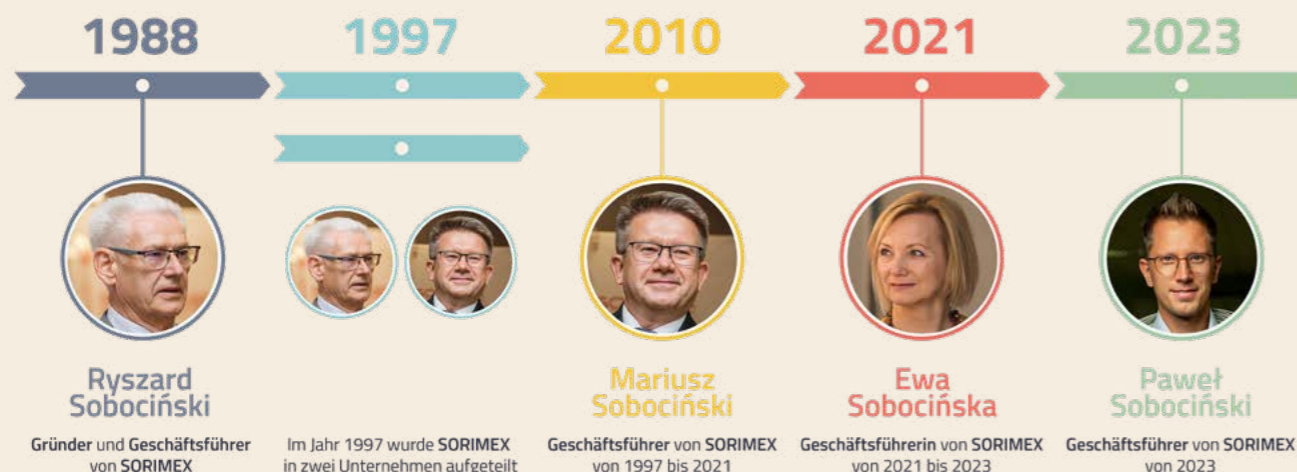
Unsere Mission

Als Experten und Partner liefern wir sichere, hochwertige Lösungen und Medizinprodukte, die den Schutz von Gesundheit und Leben unterstützen.

Paweł Sobociński
CEO von SORIMEX

Familiäres Erbe

SORIMEX wurde 1988 gegründet und ist ein familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Toruń, Polen. Der Name setzt sich aus den Vornamen der Gründer **Ryszard** und **Mariusz Sobociński** zusammen und steht für Kontinuität und eine gemeinsame Vision. Heute wird das Unternehmen vom Enkel des Gründers, **Paweł Sobociński**, geleitet, der die Tradition einer vertrauensvollen familiären Führung fortsetzt.



SORIMEX exportiert medizinische Produkte in über 50 Länder weltweit – von Deutschland, Frankreich und Italien bis nach Peru, Thailand, Ägypten, Vietnam, Israel, die Ukraine und die Golfstaaten.

Unsere Produkte sind sowohl im öffentlichen Gesundheitswesen als auch in privaten Kliniken und Vertriebsnetzwerken präsent.

Wir verstehen die Anforderungen internationaler Zusammenarbeit und bieten Unterstützung in allen Phasen – von der Dokumentation bis zur Logistik.

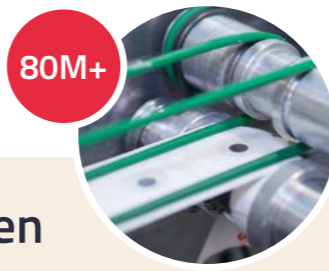
35 Jahre umweltfreundliche medizinische Produktion

Wir sind stolz auf unser **Grünes Zertifikat**, das bestätigt, dass **100 % unseres Stroms** aus erneuerbaren Energien stammen – einschließlich Solar- und Windenergie.



Menschen, Leidenschaft, Technologie
- So entstehen unsere Produkte





80M+

Jährlich produzierte EKG-Elektroden

Hauptmerkmale unserer EKG-Elektroden – Alles, was Sie wissen müssen

Große Auswahl an Formen und Größen

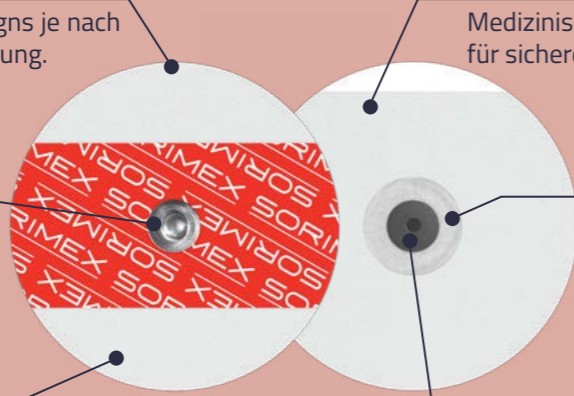
Wählen Sie aus verschiedenen Designs je nach Patiententyp und klinischer Anwendung.

Sichere Verbindung

Druckknöpfe aus Edelstahl oder Kohlenstoff sorgen für eine stabile Verbindung mit den Ableitkabeln.

Basismaterial

Strapazierfähiger Schaumstoff oder Vliesrückseite bietet Komfort und Stabilität während der Anwendung.



Hervorragende Haftung

Medizinischer, hypoallergener Acrylkleber sorgt für sicheren Halt und Hautverträglichkeit.

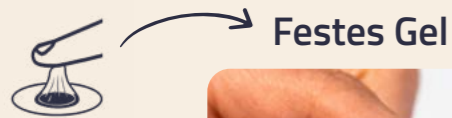
Leitfähiges Gel

Jede Elektrode enthält ein leitfähiges Gel zur klaren, artefaktfreien Signalübertragung.

Ag/AgCl-Sensor

Silber/Silberchlorid-Sensoren gewährleisten zuverlässige Leistung bei allen medizinischen EKG-Anwendungen.

Wählen Sie das passende Gel – jede Option bietet spezifische Vorteile



Festes Gel

Festes Gel bietet starke Haftung und langanhaltende Leistung. Es behält seine Konsistenz über längere Zeit, trocknet nicht aus und hinterlässt keine Rückstände auf der Haut des Patienten.



✓ Ideale Wahl für längere Anwendungen oder wenn sicherer Halt entscheidend ist.



Flüssiggel

Flüssiggel, hauptsächlich auf Wasserbasis, minimiert den Hautwiderstand und sorgt für eine hochwertige Signalübertragung. Aufgrund seiner flüssigen Konsistenz benötigt es eine Trägerschicht, z. B. einen Schwamm, um an Ort und Stelle zu bleiben.



✓ Perfekt für diagnostische Tests mit höchsten Anforderungen an die Leitfähigkeit.

Hydrogel

Hydrogel vereint Leitfähigkeit mit natürlicher Haftung. Es bedeckt die gesamte Elektrodenfläche und sorgt für hervorragenden elektrischen Kontakt. Obwohl die Leitfähigkeit ausgezeichnet ist, ist die Haftung im Vergleich zu festem Gel möglicherweise weniger langlebig.

✓ Am besten geeignet für kurzfristige Anwendungen

Achtung! Verwenden Sie kein zusätzliches EKG-Gel mit unseren Einmalelektroden

Verschiedene Materialien – eine Lösung: Komfort und Leistung in jeder Situation

Polyethylenschaum

Flüssiggel auf Wasserbasis reduziert den Hautwiderstand und sorgt für eine **hochwertige Signalübertragung**. Aufgrund seiner flüssigen Konsistenz benötigt es eine Trägerschicht, z. B. einen Schwamm, um an Ort und Stelle zu bleiben.

✓ Empfohlen für diagnostische Tests mit höchsten Anforderungen an die Leitfähigkeit.

Vliesstoff

Perforiertes Vliesmaterial verbessert die Atmungsaktivität und ist **ideal für empfindliche Haut**. Es ist dünner und flexibler als Schaumstoff und bietet eine sanfte Passform – besonders geeignet für Kinder und ältere Patienten.

✓ Am besten geeignet für kurz- bis mittelfristiges Monitoring, einschließlich Langzeit-EKG (Holter).

PET-Papier

Die PET-Beschichtung ist ultradünn, formstabil und wasserabweisend. Die glatte Oberfläche macht sie ideal für Kurzeitanwendungen, bei denen ein flaches Profil und Steifigkeit erforderlich sind – besonders geschätzt bei Ruhe- oder Notfalldiagnostik.

Alle SORIMEX EKG-Elektroden der Serie EK-S, einschließlich derjenigen mit Edelstahl, sind MRT-kompatibel

Dies ermöglicht einen nahtlosen Patiententransfer zwischen Bildgebung und Monitoring, ohne dass die Elektroden neu angebracht werden müssen – das spart Zeit, reduziert Stress und verbessert den Ablauf. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung für spezifische MRT-Richtlinien.

Hergestellt aus entfettetem Edelstahl gewährleisten unsere Druckknöpfe eine sichere Verbindung mit dem Ableitkabel sowie eine hohe Signalstabilität.

Röntgenkompatible Elektroden

Für radiologische Verfahren bieten wir Druckknöpfe aus ABS an, die mit 40 % Kohlefaser verstärkt sind. Diese Druckknöpfe sind **unter Röntgenstrahlung** unsichtbar und eignen sich somit ideal für Anwendungen, bei denen Überwachung und Bildgebung gleichzeitig erfolgen.



Ruhe-EKGs

Ein Ruhe-EKG mag nur eine kurze Untersuchung sein – aber eine entscheidende. Auch wenn der Ablauf einfach erscheint, ist die Wahl der richtigen Elektrode entscheidend. Deshalb bieten wir **eine große Auswahl** – von kostengünstigen Lösungen bis hin zu Spezialoptionen für schwierige Hauttypen oder pädiatrische Anwendungen. Der Einsatz von Einweg-Elektroden **minimiert das Risiko von Kreuzkontaminationen**.

EK-T 3423SG TAB



34 x 23 mm

Wenn die Haut stört – mehr Kontakt wählen

- ✓ Entwickelt für Patienten mit trockener oder widerstandsfähiger Haut
- ✓ Große Fläche mit Flüssiggel für **hervorragende Signalübertragung**
- ✓ **Schnelle und einfache Anwendung** – auch in schwierigen Fällen
- ✓ Zuverlässigkeit und Komfort in jeder klinischen Situation

Auch in der Kinder-Version verfügbar: **EK-T 3413SG TAB**



EK-S 30 PSG



ø 30 mm

EK-S 44 PSG



44 x 30 mm

Einfache Anwendung, die überzeugt

- ✓ Klassische Formen für Standard-Ruhe-EKGs
- ✓ Kosteneffiziente Lösung – ideal für den Einsatz in großen Mengen
- ✓ Schnell und einfach in der Anwendung – optimiert klinische Abläufe
- ✓ Perfekt für Umgebungen mit hohem Durchsatz, in denen Effizienz und Schnelligkeit entscheidend sind

Auch in der Kinderversion erhältlich: **EK-S 22 PSG**



Speziell für kleine Patienten entwickelt

- ✓ Kleine, runde Form, die sich sanft an den Körper des Kindes anpasst – für maximalen Komfort
- ✓ Einfache und präzise Anwendung dank zusätzlicher Lasche – zuverlässige Signalqualität garantiert

EK-S 56 P



55 x 35 mm

Wenn die Haut stört – mehr Kontakt wählen

- ✓ Ideal für Patienten mit trockener oder widerstandsfähiger Haut
- ✓ Große Fläche und Flüssiggel sorgen für hervorragende Signalübertragung
- ✓ Schnelle und effektive Anwendung – selbst in schwierigen Fällen



Kurzzeitüberwachung

Die Kurzzeitüberwachung erfordert mehr als ein Ruhe-EKG – die Elektrode muss an Ort und Stelle bleiben, während sich der Patient zwischen Räumen oder Stationen bewegt. Deshalb sind unsere Elektroden auf **Haltbarkeit und Komfort** ausgelegt. Gute Qualität und durchdachte Verpackung gewährleisten eine hygienische Lagerung zwischen den Anwendungen.

EK-S 45 PSG



45 x 42 mm

Unser bewährter Allrounder

- ✓ Die am häufigsten gewählte Elektrode im SORIMEX-Sortiment – erprobt und zuverlässig
- ✓ Universelle Form und optimale Größe – geeignet für verschiedene Patienten und Anwendungen
- ✓ Hervorragend für Überwachung und diagnostische Verfahren



RTG-Serie – Röntgentransparente Überwachung

EK-S 30 PSG RTG



ø 30 mm

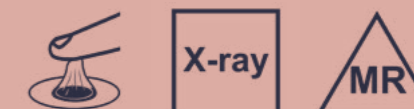
EK-S 45 PSG RTG



45 x 42 mm

Entwickelt für Monitoring – bereit für die Bildgebung

- ✓ Röntgentransparente Version unserer Bestseller – keine Störung bei Röntgenaufnahmen
- ✓ Kleineres Format mit Carbon-Druckknopf – keine Elektrodenschatten auf den Bildern
- ✓ Ideal für kurze diagnostische Verfahren in der Radiologie
- ✓ Vereint Komfort und Vielseitigkeit der EK-S 45 PSG mit dem Zusatznutzen der Röntgentransparenz



EK-S 55 P



ø 55 mm

Wenn Sie mehr Fläche – und mehr Sicherheit brauchen

- ✓ Größerer Durchmesser und Flüssiggel – **verbesserte Haftung und Signalstabilität**
- ✓ Zuverlässige Wahl bei Bedarf nach stärkerem Kontakt und längerer Tragedauer



Sehen Sie sich das gesamte Elektrodenportfolio auf Seite 11 an



Langzeitüberwachung

Für Situationen, die eine kontinuierliche kardiale Überwachung erfordern, ist die Leistung der Elektrode entscheidend. Diese Elektroden sind so konzipiert, dass sie über längere Zeit wirksam bleiben – sie erhalten die Hautintegrität, verhindern Reizungen und sind feuchtigkeitsresistent. Ihre robuste Konstruktion und durchgehenden Trägerfolien helfen dabei, Form und Funktion auch unter schwierigen Bedingungen zu bewahren.

EK-S 40 PSG



40 x 36 mm

Lange Tragedauer. Weniger Hautreizung

- ✓ Glatte, abgerundete Kanten – minimieren das Risiko von Hautreizungen
- ✓ Ideal für empfindliche Haut und längere Überwachungszeiträume

Siehe auch: EK-S 42 PSG und EK-S 36 P mit Flüssigel



EK-S 61 PSG



55 x 53 mm

EK-S 55 PSG



ø 55 mm

Entwickelt für feuchte Bedingungen

- ✓ Perfekt für die Langzeitüberwachung – resistent gegen Körperwärme und Schweiß
- ✓ Hydrophober Polyethylenschaum – leitet Feuchtigkeit nach außen
- ✓ Langanhaltende Haftung und zuverlässige Signalqualität, auch unter schwierigen Bedingungen

Weitere Optionen: EK-S 50 PSG und EK-S 50 P – beide im ø 50 mm Format



Für höchste Anforderungen

- ✓ Große Klebefläche und verstärkter Kabelauslass – ideal für bewegungsintensive Umgebungen oder besondere klinische Anforderungen

Siehe auch: EK-S 61 P mit Flüssigel

EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG



23 x 23 mm

Hypoallergen und weich

- ✓ Wirksam selbst in feuchter Umgebung – ideal für Inkubatoren und die neonatologische Intensivstation (NICU)
- ✓ Röntgentransparent – keine Störungen bei bildgebenden Verfahren
- ✓ Gleiches sanftes, hautfreundliches Design wie die Standardversion
- ✓ Hautsicher und klar in der Bildgebung

Siehe auch die nicht-röntgentransparente Version: EK-1/23 WpHG/2j-L50



Holter-Überwachung

Ein Holter-Test überwacht das Herz über 24 Stunden oder länger – während der Patient seinem Alltag nachgeht. Die Elektroden müssen sicher haften, angenehm zu tragen sein und sich ohne Hautreizung entfernen lassen. Jedes Modell dieser Serie ist auf die richtige Balance ausgelegt: Haltbarkeit, Komfort und Hautfreundlichkeit.

EK-S 60 P T



55 x 40 mm

Stabil. Komfortabel. Gut organisiert

- ✓ Hervorragende Haftung – ideal für die Langzeitüberwachung
- ✓ Spezielle Kabelführungskerbe – verbessert Kabelmanagement und Patientenkomfort
- ✓ Integrierter Hautabriebstreifen – optimiert die Vorbereitung für beste Signalqualität, keine Zusatzwerkzeuge nötig

Siehe auch: EK-S 60 PSG (mit festem Gel) und EK-S 60 P (mit Flüssigel).



EK-S 50 NWSG



ø 50 mm

Empfindliche Haut? Wählen Sie atmungsaktive Pflege

- ✓ Vliesstoff mit Perforation – flexibler als herkömmlicher Schaumstoff
- ✓ Atmungsaktive Struktur – reduziert Feuchtigkeitsansammlungen
- ✓ Ideal für empfindliche, reaktive oder fragile Haut
- ✓ Flaches Design – erhöht den Tragekomfort, besonders bei längerer Anwendung

Finden Sie weitere Vlieselektroden aus der NWSG-Serie auf Seite 13



EK-S 39 PSG



39 x 36 mm

Für kleinere Brustkörbe – mit höchsten Ansprüchen

- ✓ Entwickelt für Holter-Diagnostik bei pädiatrischen Patienten
- ✓ Sanfte Haftung – sicher für empfindliche Haut
- ✓ Kompaktes Format – bietet Komfort, ohne die Signalqualität zu beeinträchtigen
- ✓ Perfektes Gleichgewicht zwischen Komfort und Zuverlässigkeit



Sehen Sie sich das gesamte Elektrodenportfolio auf Seite 11 an



Ein Großteil der Krankenhäuser auf unserem Heimatmarkt nutzt unsere Elektroden

Belastungstests

Ein kardiologischer Belastungstest stellt sowohl Patienten als auch Geräte auf die Probe. Diese Tests werden ärztlich überwacht und zeichnen EKG-Veränderungen bei körperlicher Anstrengung auf. Elektroden müssen während der gesamten Untersuchung perfekten Hautkontakt gewährleisten – trotz Schweiß, Bewegung und erhöhter Herzfrequenz – oft bis zu 90 Minuten.

EK-S 60 PSG XC



Stark, stabil, schweißresistent

- ✓ Entwickelt für Höchstleistung – große Klebefläche für Stabilität selbst unter extremen Bedingungen
- ✓ Hydrophober Schaum – weist Feuchtigkeit und Schweiß effektiv ab
- ✓ Zuverlässige Signalaufnahme bei intensiver Belastung
- ✓ Angenehm zu tragen, leicht zu entfernen – ohne Kompromisse

Siehe auch: EK-S 55 P mit Flüssiggel



EK-S 35 PSG ST



EK-S 48 PSG



Funktion trifft Form

- ✓ Einzigartige Form – passt sich Körperkonturen und Bewegung an
- ✓ Bleibt zuverlässig haften bei Drehen, Bewegung und Schwitzen
- ✓ Einfach anzubringen, sicher zu tragen, sanft zu entfernen
- ✓ Ideal für Überwachung unter bewegungsintensiven Bedingungen



EK-T 3423SG TAB 34 x 23 mm Hydrogel PET-Papier 100 Stk. / 1000 Stk. Ruhe-EKGs	EK-T 3413SG TAB 34 x 13 mm Hydrogel PET-Papier 100 Stk. / 1000 Stk. Ruhe-EKGs	EK-S 22 PSG 46 x 22.5 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2250 Stk. Ruhe-EKGs	EK-S 25 PSG ø 25.7 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2500 Stk. Kurzzeitüberwachung	EK-S 30 PSG RTG ø 30 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Kurzzeitüberwachung	EK-S 30 PSG ø 30 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Ruhe-EKGs
EK-S 35 PSG ST 50 x 35 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Belastungstests	EK-S 36 P ø 36 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Langzeitüberwachung	EK-S 39 PSG 39 x 36 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Holter-Überwachung	EK-S 40 PSG 40 x 36 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Langzeitüberwachung	EK-S 42 PSG 42 x 36 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Langzeitüberwachung	EK-S 44 PSG 44 x 30 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Ruhe-EKGs
EK-S 45 PSG RTG 45 x 42 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Kurzzeitüberwachung	EK-S 45 PSG 45 x 42 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Kurzzeitüberwachung	EK-S 48 PSG 57 x 34 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Belastungstests	EK-S 50 PSG ø 50 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Langzeitüberwachung	EK-S 50 NWSG ø 50 mm Festgel Vliesstoff 50 Stk. / 2500 Stk. Holter-Überwachung	EK-S 50 P ø 50 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Langzeitüberwachung
EK-S 55 PSG ø 55 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Langzeitüberwachung	EK-S 55 P ø 55 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 30 Stk. / 1200 Stk. Belastungstests / Kurzzeitüberwachung	EK-S 56 P 55 x 35 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Ruhe-EKGs	EK-S 60 PSG XC 55 x 40 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Belastungstests	EK-S 60 PSG 55 x 40 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Holter-Überwachung	EK-S 60 P 55 x 40 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Holter-Überwachung
EK-S 60 P T 55 x 40 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 50 Stk. / 2000 Stk. Holter-Überwachung	EK-S 61 PSG 55 x 53 mm Festgel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Langzeitüberwachung	EK-S 61 P 55 x 53 mm Flüssiggel Polyethylenschaum 50 Stk. / 1500 Stk. Langzeitüberwachung	EK-1/23 WpHG/2j-L50 23 x 23 mm Hydrogel Vliesstoff Kabellänge: 50 cm 3 Stk. / 150 Stk. Langzeitüberwachung	EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG 23 x 23 mm Hydrogel Vliesstoff Kabellänge: 50 cm 3 Stk. / 150 Stk. Langzeitüberwachung	



Sehen Sie, wie unsere EKG-Elektroden hergestellt werden

REF	Index	Abmessungen	Anzahl der Elektroden			Kartonanzahl per EUR-pallet		Kartonmaße	Gewicht	
			Streifen	Beutel	Karton	Landtransport*	Lufttransport		Karton	EUR-Palette
EK-T 3423 TAB	T.ELE.TAB000.001	34 x 23 mm	10 Stk.	100 Stk.	Beutel	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	343 kg
EK-T 3413 TAB	T.ELE.TAB000.002	34 x 13 mm	10 Stk.	100 Stk.	Karton	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	343 kg
EK-S 22 PSG	W.ELE.JSP022.001	46 x 22.5 mm	5 Stk.	50 Stk.	2250 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3 kg	214 kg
EK-S 25 PSG	W.ELE.JSP025.002	ø 25.7 mm	5 Stk.	50 Stk.	2500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3,49 kg	245,36 kg
EK-S 30 PSG RTG	W.ELE.JSPR30.005	ø 30 mm	5 Stk.	50 Stk.	2000 Stk.	64	56	390 x 290 x 230 mm	2,87 kg	205,68 kg
EK-S 30 PSG	W.ELE.JSP030.003	ø 30 mm	5 Stk.	50 Stk.	2000 Stk.	64	56	390 x 290 x 230 mm	2,85 kg	204,4 kg
EK-S 35 PSG ST	W.ELE.JSP035.007D	50 x 35 mm	10 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	72	56	390 x 290 x 180 mm	2,59 kg	208,48 kg
EK-S 36 P	W.ELE.JCP036.008	ø 36 mm	5 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	72	56	390 x 290 x 180 mm	2,11 kg	173,92 kg
EK-S 39 PSG	W.ELE.JSP039.037	39 x 36 mm	5 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	56	390 x 290 x 180 mm	2,55 kg	185,2 kg
EK-S 40 PSG	W.ELE.JSP040.010	40 x 36 mm	5 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	56	390 x 290 x 180 mm	2,54 kg	184,56 kg
EK-S 42 PSG	W.ELE.JSP042.011	42 x 36 mm	5 Stk.	50 Stk.	2000 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3,32 kg	234,48 kg
EK-S 44 PSG	W.ELE.JSP044.012	44 x 30 mm	5 Stk.	50 Stk.	2000 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,95 kg	210,8 kg
EK-S 45 PSG RTG	W.ELE.JSPR45.014	45 x 42 mm	4 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,76 kg	198,64 kg
EK-S 45 PSG	W.ELE.JSP045.013D	45 x 42 mm	10 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,28 kg	167,92 kg
EK-S 48 PSG	W.ELE.JSP048.045	57 x 34 mm	5 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,78 kg	199,92 kg
EK-S 50 PSG	W.ELE.JSP050.017	ø 50 mm	8 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,77 kg	199,28 kg
EK-S 50 NWSG	W.ELE.JSW050.020	ø 50 mm	Einzelschnitt	50 Stk.	2500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3,79 kg	264,56 kg
EK-S 50 P	W.ELE.JCP050.015	ø 50 mm	4 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,72 kg	196,08 kg
EK-S 55 PSG	W.ELE.JSP055.023	ø 55 mm	3 Stk.	50 Stk.	1250 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,99 kg	213,36 kg
EK-S 55 P	W.ELE.JCP055.022	ø 55 mm	3 Stk.	30 Stk.	1200 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,66 kg	192,24 kg
EK-S 56 P	W.ELE.JCP056.024	55 x 35 mm	5 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,33 kg	171,12 kg
EK-S 60 PSG XC	W.ELE.JSP060.030D	55 x 40 mm	10 Stk.	50 Stk.	2000 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3,85 kg	268,4 kg
EK-S 60 PSG	W.ELE.JSP060.029D	55 x 40 mm	10 Stk.	50 Stk.	2000 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3,78 kg	263,92 kg
EK-S 60 P	W.ELE.JCP060.026	55 x 40 mm	5 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,5 kg	182 kg
EK-S 60 P T	W.ELE.JCP060.028	55 x 40 mm	5 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2,62 kg	189,68 kg
EK-S 61 PSG	W.ELE.JSP061.033	55 x 53 mm	3 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3,52 kg	247,28 kg
EK-S 61 P	W.ELE.JCP061.032	55 x 53 mm	3 Stk.	50 Stk.	1500 Stk.	48	56	390 x 290 x 180 mm	3,1 kg	170,8 kg
EK-1/23 WpHG/2j-L50	T.ELE.JHW023.001	23 x 23 mm	-	3 Stk.	150 Stk.	-	-	800 x 530 x 320 mm	18,5 kg	208 kg
EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG	T.ELE.JHWR23.001	23 x 23 mm	-	3 Stk.	150 Stk.	-	-	800 x 530 x 320 mm	18,5 kg	208 kg

*Die Standardhöhe einer Palette beträgt 2 Meter. Allerdings verwenden verschiedene Kurierdienste unterschiedliche maximale Palettenhöhen, die zwischen 1,6 und 2,2 Metern liegen.

Neue Varianten von Vliesstoff-EKG-Elektroden

Mit den anspruchsvollsten Anwendern im Blick – Patienten mit empfindlicher, reaktiver oder sensibler Haut – erweitern wir unsere Familie von EKG-Elektroden um neue Einwegmodelle aus Vliesstoff der NWSG-Serie.

Neue Varianten, noch mehr Möglichkeiten:

- EK-S 38 NWSG – rund mit Lasche, 38 x 36 mm
- EK-S 40 NWSG – rund, Ø 40 mm
- EK-S 52 NWSG – rechteckig mit abgerundeten Ecken, 54 x 52 mm
- EK-S 60 NWSG – rund, Ø 60 mm

Das ist mehr als nur ein Größenupdate – es ist eine praxisnahe Antwort auf die tatsächlichen Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal.



EK-S 38 NWSG



EK-S 40 NWSG



EK-S 52 NWSG



EK-S 60 NWSG



Mehr als nur EKG-Elektroden Komplette Diagnoselösungen

Bei SORIMEX sind wir nicht nur auf Einweg-EKG-Elektroden spezialisiert – wir bieten auch ein umfassendes Sortiment an diagnostischem Zubehör, das in Krankenhäusern und Kliniken weltweit geschätzt wird.

Unser Portfolio umfasst:

- ✓ **Kundenspezifische Kabel & Leitungen** – Maßgeschneiderte Lösungen für Präzision, Langlebigkeit und Integration in verschiedenen Branchen. Wir sind auf EKG-Kabel spezialisiert, unterstützen aber auch eine Vielzahl anderer Anwendungen
- ✓ **Defibrillationselektroden** – Zuverlässig und schnell anzuwenden für einen effektiven Energietransfer in Notfallsituationen
- ✓ **Registrierpapier** – Hochpräzises Thermopapier für EKG- und CTG-Geräte. Kompatibel mit gängigen Marken
- ✓ **Medizinische Gele** – Hochleitfähige Gele für EKG und Ultraschall. Hautfreundlich und leicht zu reinigen
- ✓ **SpO₂-Sensoren** – Wiederverwendbare und Einweg-Sensoren, kompatibel mit einer Vielzahl von Pulsoximetern und Patientenmonitoren

Was auch immer Ihr diagnostisches Setup erfordert – wir liefern Produkte, die Präzision, Zuverlässigkeit und Patientensicherheit vereinen.



Suchen Sie einen zuverlässigen Partner für Diagnostik?

Entdecken Sie unser komplettes Produktsortiment unter www.sorimex.eu/de oder kontaktieren Sie uns für einen vollständigen Katalog.

SORIMEX EKG- und Ultraschallgele sind jetzt erhältlich!

- ✓ **Ultraschallgel** – hervorragende Leitfähigkeit, neutraler pH-Wert, leicht abwaschbar
- ✓ **EKG-Gel** – stabiles Signal, hautverträglich
- ✓ **In verschiedenen Größen erhältlich** - von Flaschen bis zu Kanistern
- ✓ **Hergestellt nach höchsten Qualitätsstandards**



Kontaktieren Sie uns!



Anna Borecka - Senior Key Account Specialist
Telefon +48 533 356 064
a.borecka@sorimex.pl



SORIMEX sp. z o.o.



Zentrale & Lager:
Równinna 25
87-100 Toruń, Polen



Geschäftszeiten:
Montag bis Freitag, 08:00 – 16:00 Uhr



Kontakt:
export@sorimex.eu
www.sorimex.eu/de



