



Catalogo offerte

Elettrodi ECG

SORIMEX

Affidabile produttore polacco di elettrodi ECG e cavi personalizzati

Con oltre 35 anni di esperienza, SORIMEX è un'azienda polacca specializzata nella produzione di elettrodi ECG monouso di alta qualità, cavi personalizzati e accessori.

- Produzione interna nell'UE**
Controllo completo su qualità e tempi di consegna
- Qualità certificata (ISO 13485, CE, MDR)**
Sicurezza costante e conformità normativa
- Esperienza nell'export**
Attivi in oltre 50 mercati internazionali
- Centro moderno di ricerca e produzione**
Tecnologia avanzata e innovazione
- Produzione conto terzi / private label**
Collaborazione flessibile con partner globali
- Responsabilità ecologica**
Energia da fonti rinnovabili e pratiche ambientali certificate



Sosteniamo i professionisti e ci prendiamo cura dei pazienti

- Partecipazione efficace e successo nelle gare d'appalto a livello mondiale**
- Nessuna burocrazia aziendale**
- Tempi di consegna brevi & MOQ ridotti**
- Disponibilità al 100% dei modelli ECG più richiesti**
- Prezzi competitivi grazie agli investimenti nella tecnologia**

Prodotto nell'UE. Apprezzato in tutto il mondo

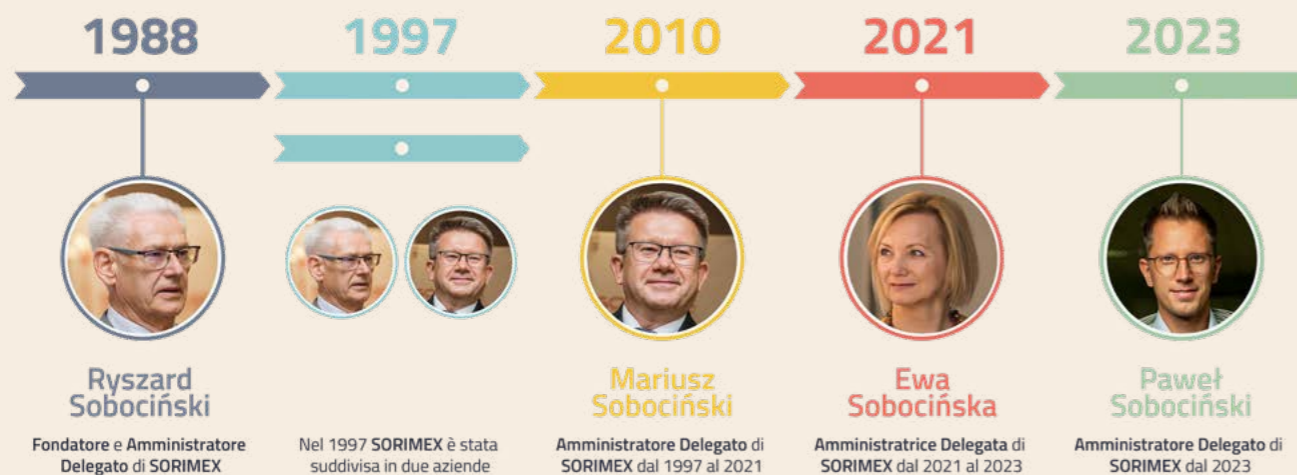
La nostra missione

In qualità di esperti e partner, offriamo soluzioni e prodotti medicali sicuri e di alta qualità, a supporto della tutela della salute e della vita umana.

Paweł Sobociński
CEO di SORIMEX

Tradizione familiare

Fondata nel 1988, SORIMEX è un'azienda a conduzione familiare con sede a Toruń, in Polonia. Il nome unisce quelli dei fondatori, Ryszard e Mariusz Sobościński, riflettendo un'eredità di continuità e visione condivisa. Oggi, l'azienda è guidata dal nipote del fondatore, Paweł Sobościński, che continua la tradizione di una leadership familiare affidabile.



SORIMEX esporta prodotti medicali in oltre 50 Paesi nel mondo – dalla Germania, Francia e Italia fino a Perù, Thailandia, Egitto, Vietnam, Israele, Ucraina e i Paesi del Golfo. I nostri prodotti sono presenti sia nei sistemi sanitari pubblici che in cliniche private e reti di distribuzione. Comprendiamo le complessità della cooperazione internazionale e offriamo supporto in ogni fase – dalla documentazione alla logistica.

35 anni di produzione medicale ecosostenibile

Siamo orgogliosi di possedere un Green Certificate, che certifica che il 100% della nostra energia elettrica proviene da fonti rinnovabili, tra cui solare ed eolica.



Persone, Passione, Tecnologia
- È così che nascono i nostri prodotti



Caratteristiche principali dei nostri Elettrodi ECG - Tutto quello che c'è da sapere

Ampia varietà di forme e dimensioni

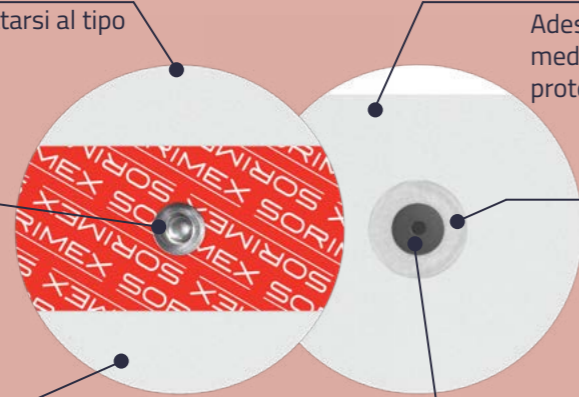
Scegli tra molteplici design per adattarsi al tipo di paziente e all'applicazione clinica

Connessione sicura

I bottoni in acciaio inox o carbonio garantiscono una connessione stabile con i cavi

Materiale di base

Schiuma resistente o supporto in tessuto non tessuto per comfort e stabilità durante la procedura



Eccellente adesione

Adesivo acrilico ipoallergenico di grado medico per un fissaggio sicuro e la protezione della pelle

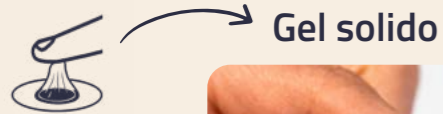
Gel conduttivo

Ogni elettrodo contiene gel conduttivo per garantire una trasmissione del segnale chiara e priva di artefatti

Sensore Ag/AgCl

I sensori in argento/cloruro d'argento assicurano prestazioni affidabili in tutte le applicazioni ECG medicali

Scegli il gel in base alle tue esigenze - Ogni opzione offre vantaggi specifici



Gel solido

Il gel solido offre un'elevata adesione e prestazioni di lunga durata. Mantiene la sua consistenza nel tempo, non si secca e non lascia residui sulla pelle del paziente.



Gel liquido

Formulato principalmente con acqua, il gel liquido riduce l'impedenza della pelle e garantisce una trasmissione del segnale di alta qualità. A causa della sua consistenza liquida, richiede uno strato di supporto (es. una spugna) per rimanere in posizione.



✓ Una scelta ideale per procedure lunghe o quando è essenziale un fissaggio sicuro

✓ Perfetto per test diagnostici che richiedono massima conducibilità

Idrogel

L'idrogel unisce conducibilità e adesione naturale. Copre l'intera superficie dell'elettrodo garantendo un ottimo contatto elettrico. Sebbene offra un'eccellente conducibilità, l'adesione può essere meno duratura rispetto al gel solido.

✓ Ideale per applicazioni di breve durata

Attenzione! Non utilizzare ulteriore gel ECG con i nostri elettrodi monouso

Materiali diversi – Una sola soluzione: Comfort e prestazioni in ogni situazione

Schiuma di polietilene

Formulata principalmente con acqua, il gel liquido riduce l'impedenza della pelle e garantisce una trasmissione del segnale di alta qualità. A causa della sua consistenza liquida, richiede uno strato di supporto (come una spugna) per rimanere in posizione.



Tessuto non tessuto

Il supporto perforato in tessuto non tessuto migliora la traspirabilità, rendendolo ideale per pelli sensibili. È più sottile e flessibile della schiuma, per una vestibilità delicata – soprattutto per pazienti pediatrici e anziani.



✓ Consigliata per test diagnostici che richiedono massima conducibilità

✓ Ideale per monitoraggio a breve e medio termine, incluso Holter

Carta PET

Il supporto in PET è ultra-sottile, dimensionalmente stabile e resistente all'acqua. La superficie liscia lo rende ideale per test di breve durata e per procedure che richiedono profilo basso e rigidità. Particolarmente apprezzato in applicazioni a riposo e/o in situazioni d'emergenza.

Tutti gli elettrodi SORIMEX ECG EK-S, inclusi quelli con bottone in acciaio inox, sono compatibili con la risonanza magnetica (MRI)

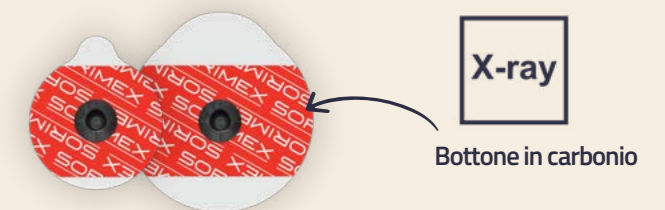
Questo consente il trasferimento continuo del paziente tra imaging e monitoraggio senza dover riapplicare gli elettrodi - risparmiando tempo, riducendo lo stress e ottimizzando il flusso di lavoro. Fare riferimento alle Istruzioni per l'Uso per le linee guida specifiche relative alla risonanza magnetica.



Realizzati in acciaio inox sgrassato, i nostri bottoni garantiscono una connessione sicura con i cavi e un'elevata stabilità del segnale.

Elettrodi compatibili con i raggi X

Per le procedure radiologiche, offriamo bottoni realizzati in ABS con il 40% di fibra di carbonio. Questi bottoni sono invisibili ai raggi X, rendendoli ideali per le procedure in cui il monitoraggio e l'imaging si sovrappongono.





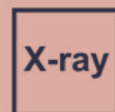
Test a riposo

Un ECG a riposo può essere un esame breve, ma è fondamentale. Anche se la procedura può sembrare semplice, la scelta dell'elettrodo è importante. Ecco perché offriamo un'ampia gamma di opzioni: da soluzioni economiche a modelli pensati per pelli difficili o per l'uso pediatrico. L'utilizzo di elettrodi monouso riduce il rischio di infezioni crociate.

EK-T 3423SG TAB



34 x 23 mm



Quando la pelle è una sfida – scegli più contatto

- ✓ Progettato per pazienti con pelle secca o resistente
- ✓ Ampia superficie con gel liquido per eccellente conduzione del segnale
- ✓ Applicazione rapida e semplice – anche in situazioni difficili
- ✓ Affidabilità e comfort in ogni contesto clinico

Consulta anche la versione pediatrica **EK-T 3413SG TAB**

EK-S 30 PSG



ø 30 mm



EK-S 44 PSG



44 x 30 mm



Semplicità che funziona

- ✓ Forme classiche per ECG a riposo standard
- ✓ Soluzione economica – ideale per utilizzo su larga scala
- ✓ Facile e veloce da usare – semplifica il flusso di lavoro clinico
- ✓ Perfetta per ambienti ad alto volume, dove efficienza e rapidità sono essenziali

Consulta anche la versione pediatrica **EK-S 22 PSG**



Pensati per i più piccoli

- ✓ Forma tonda e compatta che si adatta delicatamente al corpo del bambino, per un comfort ottimale
- ✓ Applicazione facile e precisa grazie alla linguetta aggiuntiva – qualità del segnale garantita

EK-S 56 P



55 x 35 mm



Quando la pelle ostacola – scegli più contatto

- ✓ Ideale per pazienti con pelle secca o resistente
- ✓ Le grandi dimensioni e il gel liquido garantiscono eccellente conduzione del segnale
- ✓ Applicazione rapida ed efficace – anche in casi complessi



Monitoraggio a breve termine

Il monitoraggio a breve termine richiede più di un semplice ECG a riposo – l'elettrodo deve rimanere in posizione mentre il paziente si sposta tra reparti o stanze d'ospedale. Ecco perché i nostri elettrodi sono progettati per garantire resistenza e comfort. Materiali di qualità e confezionamento adeguato assicurano una conservazione igienica tra un utilizzo e l'altro.

EK-S 45 PSG



45 x 42 mm



Il nostro tuttofare più affidabile

- ✓ L'elettrodo più scelto della gamma SORIMEX – testato e affidabile
- ✓ Forma universale e dimensione ottimale – adatta a diversi pazienti e applicazioni
- ✓ Ottima scelta per monitoraggio e procedure diagnostiche

Serie RTG – Monitoraggio radiotrasparente

EK-S 30 PSG RTG



ø 30 mm



EK-S 45 PSG RTG

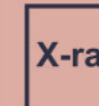


45 x 42 mm



Progettati per il monitoraggio – pronti per l'imaging

- ✓ Versione radiotrasparente dei nostri bestseller – nessuna interferenza nelle immagini a raggi X
- ✓ Formato ridotto con bottone in carbonio – nessuna ombra dell'elettrodo sulle immagini
- ✓ Ideale per procedure diagnostiche brevi in ambienti radiologici
- ✓ Unisce il comfort e la versatilità del modello EK-S 45 PSG con il vantaggio della radiotrasparenza



EK-S 55 P



ø 55 mm



Quando serve più superficie – e più sicurezza

- ✓ Diametro maggiore e gel liquido – adesione migliorata e maggiore stabilità del segnale
- ✓ Scelta affidabile quando è necessario un contatto più forte e una maggiore durata di utilizzo

Consulta l'intera gamma di elettrodi a pagina 11



Monitoraggio a lungo termine

In caso di osservazione cardiaca continua, le prestazioni dell'elettrodo sono fondamentali. Questi elettrodi sono progettati per mantenere la loro efficacia nel tempo – preservando l'integrità della pelle, prevenendo irritazioni e resistendo all'umidità. La loro struttura robusta e il supporto adesivo continuo aiutano a mantenere forma e funzione anche in condizioni difficili.

EK-S 40 PSG



40 x 36 mm

Lunga durata. Minima irritazione

- ✓ Bordi arrotondati e lisci – riducono il rischio di irritazioni cutanee
- ✓ Ideale per pelli sensibili e per monitoraggi prolungati

Consulta anche i modelli EK-S 42 PSG e EK-S 36 P con gel liquido



EK-S 61 PSG



55 x 53 mm

EK-S 55 PSG



ø 55 mm

Progettato per gestire l'umidità

- ✓ Perfetto per il monitoraggio a lungo termine – resistente al calore corporeo e al sudore
- ✓ Schiuma di polietilene idrofoba – convoglia l'umidità verso l'esterno
- ✓ Adesione duratura e qualità del segnale affidabile, anche in condizioni impegnative

Consulta anche EK-S 50 PSG e EK-S 50 P – entrambi con diametro ø 50 mm

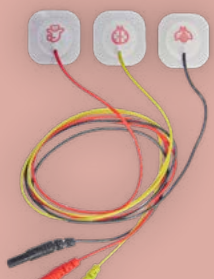


Per le condizioni più impegnative

- ✓ Ampia superficie adesiva e uscita del cavo rinforzata – ideale per ambienti ad alta mobilità o esigenze cliniche particolari

Consulta anche EK-S 61 P con gel liquido

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



23 x 23 mm

Ipoallergenico e delicato

- ✓ Efficace anche in ambienti ad alta umidità – ideale per incubatrici e terapia intensiva neonatale (TIN)
- ✓ Trasparente ai raggi X – nessuna interferenza durante l'imaging diagnostico
- ✓ Stesso design delicato e sicuro per la pelle della versione standard
- ✓ Sicuro per la pelle. Immagini diagnostiche chiare

Consulta anche la versione non radiotrasparente EK-1/23 WpHG/2j-L50



Monitoraggio Holter

Un test Holter monitora il cuore per 24 ore o più – mentre il paziente svolge le normali attività quotidiane. Gli elettrodi devono rimanere ben fissati, garantire comfort e poter essere rimossi facilmente senza irritare la pelle. Ogni modello di questa linea è progettato per offrire il giusto equilibrio tra: durabilità, comfort e tollerabilità cutanea.

EK-S 60 P T



55 x 40 mm

Stabile. Confortevole. Organizzato

- ✓ Eccellente adesione – ideale per un monitoraggio prolungato
- ✓ Intaglio speciale per il cavo – migliora la gestione dei fili e il comfort del paziente
- ✓ Abrasivo cutaneo integrato – semplifica la preparazione per una qualità del segnale ottimale, senza bisogno di strumenti aggiuntivi

Consulta anche i modelli EK-S 60 PSG con gel solido e EK-S 60 P con gel liquido



EK-S 50 NWSG



ø 50 mm

Pelle sensibile? Scegli una cura traspirante

- ✓ Design perforato in tessuto non tessuto – più flessibile rispetto alla schiuma tradizionale
- ✓ Struttura traspirante – riduce l'accumulo di umidità
- ✓ Ideale per pelli sensibili, reattive o delicate
- ✓ Forma a basso profilo – migliora il comfort durante l'uso, soprattutto in caso di utilizzo prolungato

Trova altri elettrodi in tessuto non tessuto della serie NWSG a pagina 13



EK-S 39 PSG



39 x 36 mm

Creati per i toraci più piccoli, non per aspettative minori

- ✓ Progettati per la diagnostica Holter nei pazienti pediatrici
- ✓ Aderenza delicata – sicura per la pelle sensibile
- ✓ Formato compatto – garantisce comfort senza compromettere la qualità del segnale
- ✓ Perfetto equilibrio tra comfort e affidabilità



Consulta l'intera gamma di elettrodi a pagina 11



Oltre il 70% degli ospedali nel nostro mercato nazionale utilizza i nostri elettrodi

Test da sforzo

Un test da sforzo cardiaco mette alla prova sia il paziente che le apparecchiature. Queste procedure sono supervisionate da un medico e registrano i cambiamenti dell'ECG durante lo sforzo fisico. Gli elettrodi devono garantire un perfetto contatto con la pelle per tutta la durata dell'esame – nonostante sudore, movimento e aumento della frequenza cardiaca – spesso per un massimo di 90 minuti.

EK-S 60 PSG XC



55 x 40 mm

Forte, stabile, resistente al sudore

- ✓ Progettato per alte prestazioni – l'ampia superficie adesiva garantisce stabilità anche in condizioni estreme
- ✓ Schiuma idrofobica – respinge efficacemente umidità e sudore
- ✓ Acquisizione affidabile del segnale anche durante test ad alta intensità
- ✓ Confortevole da indossare e facile da rimuovere – senza compromessi

Consulta anche la versione EK-S 55 P con gel liquido



EK-S 35 PSG ST



50 x 35 mm

EK-S 48 PSG



57 x 34 mm

La forma al servizio della funzione

- ✓ Forma unica – si adatta ai contorni del corpo e al movimento
- ✓ Mantiene un contatto affidabile durante torsioni, movimenti e sudorazione
- ✓ Facile da applicare, comodo da indossare, delicato da rimuovere
- ✓ Ideale per il monitoraggio in condizioni di elevata attività



Scopri come vengono realizzati i nostri elettrodi ECG



EK-T 3423SG TAB 34 x 23 mm idrogel Carta PET 100 pz / 1000 pz Test a riposo	EK-T 3413SG TAB 34 x 13 mm idrogel Carta PET 100 pz / 1000 pz Test a riposo	EK-S 22 PSG 46 x 22.5 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 2250 pz Test a riposo	EK-S 25 PSG ø 25.7 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 2500 pz Monitoraggio a breve termine	EK-S 30 PSG RTG ø 30 mm schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Monitoraggio a breve termine	EK-S 30 PSG ø 30 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Test a riposo
EK-S 35 PSG ST 50 x 35 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Test da sforzo	EK-S 36 P ø 36 mm gel liquido schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-S 39 PSG 39 x 36 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio Holter	EK-S 40 PSG 40 x 36 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-S 42 PSG 42 x 36 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-S 44 PSG 44 x 30 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Test a riposo
EK-S 45 PSG RTG 45 x 42 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a breve termine	EK-S 45 PSG 45 x 42 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a breve termine	EK-S 48 PSG 57 x 34 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Test da sforzo	EK-S 50 PSG ø 50 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-S 50 NWSG ø 50 mm gel solido tessuto non tessuto 50 pz / 2500 pz Monitoraggio Holter	EK-S 50 P ø 50 mm gel liquido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a lungo termine
EK-S 55 PSG ø 55 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-S 55 P ø 55 mm gel liquido schiuma di polietilene 30 pz / 1200 pz Test da sforzo / Monitoraggio a breve termine	EK-S 56 P 55 x 35 mm gel liquido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Test a riposo	EK-S 60 PSG XC 55 x 40 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Test da sforzo	EK-S 60 PSG 55 x 40 mm gel solido schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Monitoraggio Holter	EK-S 60 P 55 x 40 mm gel liquido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio Holter
EK-S 60 P T 55 x 40 mm gel liquido schiuma di polietilene 50 pz / 2000 pz Monitoraggio Holter	EK-S 61 PSG 55 x 53 mm gel liquido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-S 61 P 55 x 53 mm gel liquido schiuma di polietilene 50 pz / 1500 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-1/23 WpHG/2j-L50 23 x 23 mm idrogel tessuto non tessuto cable length: 50 cm 3 pz / 150 pz Monitoraggio a lungo termine	EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG 23 x 23 mm idrogel tessuto non tessuto cable length: 50 cm 3 pz / 150 pz Monitoraggio a lungo termine	

Codice REF	Indice	Dimensioni	Numero di elettrodi			Scatole per pallett EUR		Dimensioni delle scatole	Peso	
			striscia	busta	scatola	trasporto terrestre*	trasporto aereo		scatola	pallett EUR
EK-T 3423 TAB	T.ELE.TAB000.001	34 x 23 mm	10 pz	100 pz	1000 pz	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	343 kg
EK-T 3413 TAB	T.ELE.TAB000.002	34 x 13 mm	10 pz	100 pz	1000 pz	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 pz	50 pz	2250 pz	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 pz	50 pz	2500 pz	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 pz	50 pz	2000 pz	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 pz	50 pz	2000 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	2000 pz	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 pz	50 pz	2000 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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	taglio singolo	50 pz	2500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1250 pz	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 pz	30 pz	1200 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	2000 pz	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 pz	50 pz	2000 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	50 pz	1500 pz	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 pz	150 pz	-	-	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 pz	150 pz	-	-	800 x 530 x 320 mm	18,5 kg	208 kg

* L'altezza standard del pallett è di 2 metri. Tuttavia, diverse compagnie di spedizione utilizzano altezze massime variabili, che vanno da 1,6 a 2,2 metri.

Nuove varianti di elettrodi ECG in tessuto non tessuto

Pensati per gli utenti più esigenti – pazienti con pelle sensibile, reattiva o delicata – stiamo ampliando la nostra gamma di elettrodi ECG monouso con nuovi modelli in tessuto non tessuto della serie NWSG.

Nuove varianti, ancora più possibilità:

- EK-S 38 NWSG – rotondo con linguetta, 38 x 36 mm
- EK-S 40 NWSG – rotondo, ø 40 mm
- EK-S 52 NWSG - rettangolare con angoli arrotondati, 54 x 52 mm
- EK-S 60 NWSG – rotondo, ø 60 mm

Questa non è solo una modifica delle dimensioni – è una risposta concreta alle reali esigenze degli operatori sanitari.



EK-S 38 NWSG



EK-S 40 NWSG



EK-S 52 NWSG



EK-S 60 NWSG



Più che solo elettrodi ECG Soluzioni diagnostiche complete

In SORIMEX siamo specializzati non solo in elettrodi ECG monouso, ma offriamo anche un'ampia gamma di accessori diagnostici apprezzati da ospedali e cliniche di tutto il mondo.

La nostra offerta include:

- ✓ **Cavi e fili personalizzati** – Soluzioni su misura per garantire precisione, durata e integrazione in vari settori. Siamo specializzati in cavi ECG, ma supportiamo anche numerose altre applicazioni
- ✓ **Elettrodi per defibrillazione** – Affidabili e rapidi da applicare, garantiscono un trasferimento efficace dell'energia nelle situazioni di emergenza
- ✓ **Carta per registrazioni** – Carta termica ad alta precisione per dispositivi ECG e CTG. Compatibile con i principali marchi
- ✓ **Gel medicali** – Gel ad alta conducibilità per ECG e ultrasuoni. Dermatologicamente compatibili e facili da pulire
- ✓ **Sensori SpO₂** – Sensori riutilizzabili e monouso compatibili con un'ampia gamma di pulsossimetri e monitor paziente

Qualunque sia la tua configurazione diagnostica, siamo pronti a completarla con prodotti che uniscono precisione, affidabilità e sicurezza per il paziente



Cerchi un partner affidabile per la diagnostica?

Esplora la nostra gamma completa di prodotti su www.sorimex.eu oppure contattaci per richiedere il catalogo completo.

I gel ECG e per ecografia SORIMEX sono ora disponibili!

- ✓ Gel per ecografia – eccellente conducibilità, pH neutro, facile da rimuovere
- ✓ Gel ECG – segnale stabile, sicuro per la pelle
- ✓ Disponibili in vari formati – da flaconi a taniche
- ✓ Prodotti secondo i più alti standard di qualità



Contattaci!



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



SORIMEX sp. z o.o.



Sede e Magazzino:

Równinna 25
87-100 Toruń, Polonia



Orari di apertura:

Dal lunedì al venerdì, 8:00 - 16:00



Contatti:

export@sorimex.eu
www.sorimex.eu



