



# Catálogo de ofertas

Electrodos para ECG

**SORIMEX**

## Fabricante polaco de confianza de electrodos para ECG y cables a medida

Con más de 35 años de experiencia, SORIMEX es una empresa polaca especializada en la producción de electrodos desechables de ECG de alta calidad, cables personalizados y accesorios.

- Producción interna en la UE**  
Control total sobre la calidad y los plazos de entrega
- Calidad certificada (ISO 13485, CE, MDR)**  
Seguridad constante y cumplimiento normativo
- Experiencia en exportación**  
Presencia en más de 50 mercados internacionales
- Centro moderno de I+D y producción**  
Tecnología avanzada e innovación
- Capacidades OEM / marca privada**  
Cooperación flexible con socios globales
- Responsabilidad ecológica**  
Uso de energía verde y prácticas medioambientales certificadas



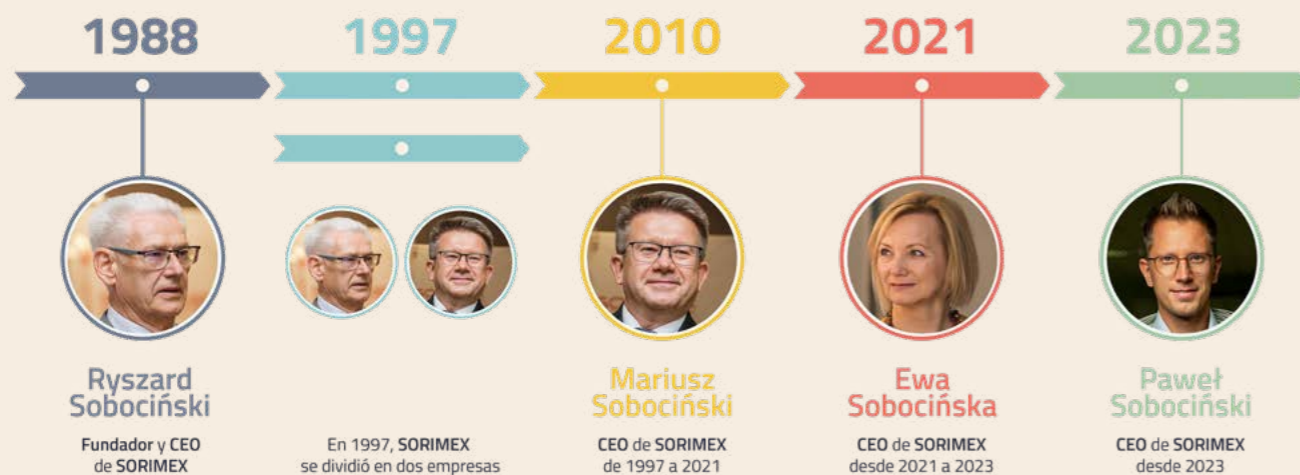
## Nuestra misión

Como expertos y socios, ofrecemos soluciones y productos médicos seguros y de alta calidad que apoyan la protección de la salud y la vida humana.

Paweł Sobociński  
CEO de SORIMEX

## Herencia familiar

Fundada en 1988, SORIMEX es una empresa familiar con sede en Toruń, Polonia. Su nombre combina los de sus fundadores, Ryszard y Mariusz Sobociński, reflejando un legado de continuidad y visión compartida. Hoy en día, la compañía está dirigida por el nieto del fundador, Paweł Sobociński, quien continúa con la tradición de un liderazgo familiar de confianza.



## Impulsamos a los profesionales y cuidamos de los pacientes

- Participación eficaz y éxito en licitaciones a nivel mundial
- Sin burocracia corporativa
- Plazos de entrega cortos y bajo MOQ
- Disponibilidad del 100% de los modelos populares de electrodos para ECG
- Precios competitivos gracias a la inversión en tecnología

## Fabricado en la UE. Confiado en todo el mundo



**Personas, Pasión, Tecnología**  
- Así es como se fabrican nuestros productos

SORIMEX exporta productos médicos a más de 50 países en todo el mundo – desde Alemania, Francia e Italia hasta Perú, Tailandia, Egipto, Vietnam, Israel, Ucrania y los países del Golfo.

Nuestros productos están presentes tanto en sistemas públicos de salud como en clínicas privadas y redes de distribución.

Comprendemos las realidades de la cooperación internacional y brindamos apoyo en cada etapa – desde la documentación hasta la logística.

## 35 años de producción médica ecológica

Contamos con orgullo con un Certificado Verde, que confirma que el 100% de nuestra electricidad proviene de energías renovables, incluidas la solar y la eólica.





## Características clave de nuestros electrodos para ECG - Todo lo que necesita saber

### Amplia gama de formas y tamaños

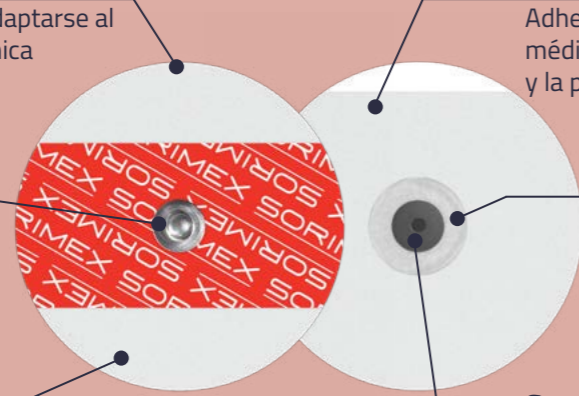
Elija entre múltiples diseños para adaptarse al tipo de paciente y a la aplicación clínica

### Conexión segura

Los broches de acero inoxidable o carbono aseguran una conexión estable con los cables

### Material base

La espuma duradera o el soporte no tejido proporcionan comodidad y estabilidad durante todo el procedimiento



### Adhesión excelente

Adhesivo acrílico hipoalergénico de grado médico que garantiza una fijación segura y la protección de la piel

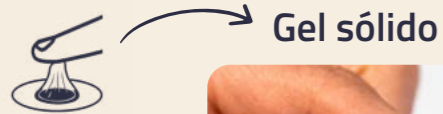
### Gel conductor

Cada electrodo contiene un gel electroconductor que garantiza una transmisión de señal clara y sin interferencias

### Sensor Ag/AgCl

Los sensores de plata/cloruro de plata ofrecen un rendimiento fiable en todas las aplicaciones médicas de ECG

## Elija el gel según sus necesidades - Cada opción ofrece beneficios específicos



### Gel sólido

El gel sólido proporciona una adhesión fuerte y un rendimiento duradero. Mantiene su consistencia con el tiempo, resiste el secado y no deja residuos en la piel del paciente.



✓ Una elección ideal para procedimientos más largos o cuando la fijación segura es fundamental

### Hidrogel

El hidrogel combina conductividad con adhesión natural. Cubre toda la superficie del electrodo y asegura un contacto eléctrico superior. Aunque su conductividad es excelente, el adhesivo puede ser menos duradero en comparación con el gel sólido.

✓ Más adecuado para aplicaciones a corto plazo



### Gel líquido

Formulado principalmente con agua, el gel líquido reduce la impedancia de la piel y asegura una transmisión de señal de alta calidad. Debido a su consistencia líquida, requiere una capa de soporte, como una esponja, para mantenerse en su lugar.



✓ Perfecto para pruebas diagnósticas que requieren máxima conductividad

**¡Atención! No utilice gel de ECG adicional con nuestros electrodos de un solo uso**

## Diferentes materiales - Una solución: Comodidad y rendimiento en cada situación

### Espuma de polietileno

La espuma de polietileno de grado médico es ligera, flexible e hidrofóbica. Su estructura garantiza durabilidad y comodidad, incluso durante procedimientos prolongados. Revestida con adhesivo acrílico hipoalergénico, ofrece un excelente contacto con la piel y una fijación segura.



### Tejido no tejido

El soporte perforado de material no tejido mejora la transpirabilidad, lo que lo hace ideal para pieles sensibles. Es más delgado y flexible que la espuma, asegurando un ajuste suave, especialmente en pacientes pediátricos y de edad avanzada.



✓ Recomendado para pruebas diagnósticas que requieren máxima conductividad

✓ Más adecuado para Monitoreo a corto y medio plazo, incluido Holter

### Papel PET

El respaldo de PET es ultrafino, dimensionalmente estable e impermeable. Su superficie lisa lo hace ideal para pruebas de corta duración y procedimientos donde se requiere bajo perfil y rigidez. Es particularmente valorado en diagnósticos en reposo y/o de emergencia.

## Todos los electrodos ECG EK-S de SORIMEX, incluidos los de acero inoxidable, son compatibles con MRI

Esto permite una transferencia fluida de los pacientes entre las pruebas de imagen y la Monitoreo sin necesidad de volver a aplicar los electrodos, **ahorrando tiempo, reduciendo el estrés y mejorando el flujo de trabajo.** Consulte las Instrucciones de uso para conocer las directrices específicas de MRI



Fabricados con **acero inoxidable desengrasado**, nuestros broches garantizan una conexión segura con los cables y una **alta estabilidad de la señal.**

## Electrodos compatibles con rayos X

Para **procedimientos radiológicos**, ofrecemos broches fabricados en **ABS con un 40% de fibra de carbono.** Estos broches son **invisibles bajo rayos X**, lo que los hace ideales para procedimientos en los que la Monitoreo y la imagen se realizan simultáneamente.



Broche de carbono

## Pruebas en reposo

Un ECG en reposo puede ser una prueba breve, pero es vital. Aunque el procedimiento parezca sencillo, la elección del electrodo es importante. Por eso ofrecemos una amplia gama de opciones: desde diseños rentables hasta soluciones para pieles con condiciones especiales o para uso pediátrico. El uso de electrodos desechables minimiza el riesgo de infecciones cruzadas.

### EK-T 3423SG TAB



34 x 23 mm

#### Respuesta rápida – resultados precisos

- ✓ Opción óptima para atención de emergencia y prehospitalaria – ideal para situaciones que requieren una monitorización ECG rápida y eficaz
- ✓ Radiotransparente y compatible de forma condicional con MRI – sin interferencias durante los procedimientos de imagen
- ✓ Aplicación rápida y sencilla, incluso en casos difíciles
- ✓ Fiabilidad y comodidad en cualquier situación clínica

También disponible en versión infantil: EK-T 3413SG TAB



### EK-S 30 PSG



ø 30 mm

### EK-S 44 PSG



44 x 30 mm

#### Simplicidad que ofrece resultados

- ✓ Formas clásicas para procedimientos estándar de ECG en reposo
- ✓ Solución rentable – ideal para usos de gran volumen
- ✓ Fácil y rápido de usar – optimiza el flujo de trabajo clínico
- ✓ Perfecto para entornos de alta demanda donde la eficiencia y la rapidez son esenciales

También disponible en versión infantil: EK-S 22 PSG



#### Diseñado para los más pequeños

- ✓ Forma redonda y más pequeña que se adapta suavemente al cuerpo del niño para ofrecer el máximo confort
- ✓ Aplicación fácil y precisa gracias a la lengüeta adicional – se garantiza una calidad de señal fiable

### EK-S 56 P



55 x 35 mm

#### Cuando la piel se interpone – elija más contacto

- ✓ Ideal para pacientes con piel seca o resistente
- ✓ El gran tamaño y el gel líquido garantizan una excelente conducción de la señal
- ✓ Aplicación rápida y eficaz, incluso en casos difíciles



## Monitoreo a corto plazo

La Monitoreo a corto plazo exige más que un ECG en reposo: el electrodo debe permanecer en su sitio mientras los pacientes se desplazan entre habitaciones o salas del hospital. Por eso, nuestros electrodos están diseñados para ofrecer durabilidad y comodidad. Un embalaje de alta calidad, bien diseñado, asegura un almacenamiento higiénico entre usos.

### EK-S 45 PSG



45 x 42 mm

#### Nuestro modelo más confiable y versátil

- ✓ El electrodo más elegido dentro de la gama SORIMEX – probado y fiable
- ✓ Forma universal y tamaño óptimo – adecuado para distintos pacientes y aplicaciones
- ✓ Excelente opción para Monitoreo y procedimientos diagnósticos



### Serie RTG – Monitoreo radiotransparente

#### EK-S 30 PSG RTG



ø 30 mm

#### EK-S 45 PSG RTG



45 x 42 mm

#### Diseñados para la Monitoreo – listos para la imagen

- ✓ Versión radiotransparente de nuestros superventas – sin interferencias en las imágenes de rayos X
- ✓ Formato más pequeño con broche de carbono – sin sombras de electrodos en las imágenes
- ✓ Ideal para procedimientos diagnósticos breves en entornos de radiología
- ✓ Combina la comodidad y versatilidad del EK-S 45 PSG con la ventaja adicional de la radiotransparencia



### EK-S 55 P



ø 55 mm

### EK-S 38 NWSG



38 x 36 mm

#### Delicado y fiable – ideal para cuidados sensibles

- ✓ Nuevo en la gama SORIMEX – diseñado para los pacientes más pequeños y para pieles sensibles
- ✓ Tamaño compacto con práctica lengüeta – aplicación fácil, rápida y precisa
- ✓ Material no tejido suave y transpirable – comodidad duradera durante un uso prolongado



#### Cuando necesita más superficie – y más seguridad

- ✓ Mayor diámetro y gel líquido – mejor adhesión y estabilidad de la señal
- ✓ Opción fiable cuando se requiere un contacto más fuerte y un tiempo de uso prolongado



Más de 8000 pruebas eléctricas realizadas anualmente

## Monitoreo a largo plazo

Para condiciones que requieren **observación cardíaca continua**, el rendimiento del electrodo es fundamental. Estos electrodos están diseñados para mantener su eficacia con el tiempo: **manteniendo la integridad de la piel, previniendo irritaciones y resistiendo la humedad**. Su construcción robusta y los revestimientos continuos ayudan a conservar la forma y la función, incluso en condiciones exigentes.

### EK-S 40 PSG



40 x 36 mm

#### Uso prolongado. Baja irritación

- ✓ Bordes lisos y redondeados – minimizan el riesgo de irritación cutánea
- ✓ Ideal para **pieles sensibles** y para periodos prolongados de Monitoreo

También disponible: **EK-S 42 PSG** y **EK-S 36 P** con gel líquido



### EK-S 61 PSG



55 x 53 mm

### EK-S 55 PSG



∅ 55 mm

#### Diseñados para controlar la humedad

- ✓ Perfectos para la **Monitoreo a largo plazo** – resistentes al calor corporal y al sudor
- ✓ **Espuma de polietileno hidrófoba** – canaliza la humedad hacia el exterior
- ✓ **Adhesión duradera y señal fiable**, incluso en condiciones exigentes

También disponibles: **EK-S 50 PSG** y **EK-S 50 P**, ambos en tamaño ∅ 50 mm

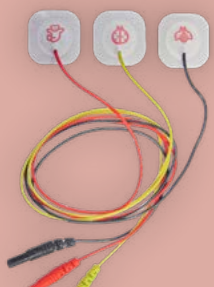


#### Para las condiciones más exigentes

- ✓ **Superficie adhesiva amplia y salida de cable reforzada** – ideales para entornos con mucho movimiento o necesidades clínicas especiales

También disponible: **EK-S 61 P** con gel líquido

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



23 x 23 mm

#### Hipoalergénico y suave

- ✓ Eficaz incluso en entornos de **alta humedad** – ideal para incubadoras y unidades de cuidados intensivos neonatales (UCIN)
- ✓ **Transparente a rayos X** – sin interferencias durante la obtención de imágenes diagnósticas
- ✓ Mismo diseño suave y seguro para la piel que la versión estándar
- ✓ Seguro para la piel. Imágenes claras

También disponible en versión no radiotransparente: **EK-1/23 WpHG/2j-L50**



## Monitoreo Holter

Una prueba Holter controla el corazón durante 24 horas o más, mientras el paciente realiza su vida cotidiana. Los electrodos deben permanecer seguros, ser cómodos y retirarse fácilmente sin causar irritación en la piel. Cada modelo de esta gama está diseñado para ofrecer el equilibrio perfecto entre: **durabilidad, comodidad y cuidado de la piel**.

### EK-S 60 P T



55 x 40 mm

#### Estable. Cómodo. Organizado

- ✓ **Excelente adhesión** – ideal para Monitoreo de uso prolongado
- ✓ **Muesca especial para el cable** – mejora la gestión de los cables y la comodidad del paciente
- ✓ **Abrasivo cutáneo integrado** – optimiza la preparación para una señal de alta calidad, sin necesidad de herramientas adicionales

También disponibles **EK-S 60 PSG** con gel sólido y **EK-S 60 P** con gel líquido



### EK-S 50 NWSG



∅ 50 mm

### EK-S 60 NWSG



∅ 60 mm

#### ¿Piel sensible? Elija un cuidado transpirable

- ✓ Diseño perforado de **tejido no tejido** – más flexible que la espuma tradicional
- ✓ **Estructura transpirable** – reduce la acumulación de humedad
- ✓ Ideal para **pieles sensibles, reactivas o frágiles**
- ✓ Forma de perfil bajo – **mejora la comodidad de uso**, especialmente en aplicaciones prolongadas



Recomendado también para pruebas de esfuerzo

### EK-S 39 PSG



39 x 36 mm

#### Diseñados para pechos más pequeños, no para menores expectativas

- ✓ Especialmente desarrollados para diagnósticos Holter en **pacientes pediátricos**
- ✓ Adhesión suave – **segura para pieles sensibles**
- ✓ Tamaño compacto – garantiza comodidad sin comprometer la calidad de la señal
- ✓ Equilibrio perfecto entre **comodidad y fiabilidad**



Consulte el Catálogo completo de electrodos en la página 11

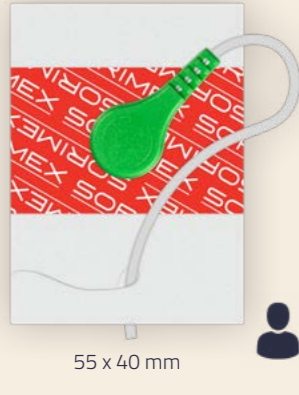


Más del 70% de los hospitales en nuestro mercado nacional utilizan nuestros electrodos

# Prueba de esfuerzo

Una prueba de esfuerzo cardíaco pone a prueba tanto al paciente como al equipo médico. Estos procedimientos son supervisados por un médico y registran los cambios del ECG durante el ejercicio físico. Los electrodos deben mantener un **contacto perfecto con la piel** en todo momento – a pesar del sudor, el movimiento y el aumento de la frecuencia cardíaca – normalmente durante hasta 90 minutos.

## EK-S 60 PSG XC



### Fuerte. Estable. Resistente al sudor

- ✓ Diseñado para **alto rendimiento** – la gran superficie adhesiva garantiza estabilidad incluso en condiciones intensas
- ✓ **Espuma hidrófoba** – repele eficazmente la humedad y el sudor
- ✓ **Captura fiable de la señal** durante pruebas de alta intensidad
- ✓ Cómodo de llevar y fácil de retirar – sin comprometer la seguridad ni la calidad

También disponible: **EK-S 55 P** con gel líquido

## EK-S 35 PSG ST



## EK-S 48 PSG



### La forma al servicio de la función

- ✓ **Forma única** – se adapta a los contornos del cuerpo y al movimiento
- ✓ Mantiene un **contacto fiable** incluso durante giros, movimiento y sudoración
- ✓ **Fácil de aplicar**, cómodo de llevar y sencillo de retirar
- ✓ Ideal para la **Monitoreo en condiciones de alta actividad**



<b>EK-T 3423SG TAB</b>  34 x 23 mm hidrogel Papel PET 100 uds. / 1000 uds. Pruebas en reposo	<b>EK-T 3413SG TAB</b>  34 x 13 mm hidrogel Papel PET 100 uds. / 2250 uds. Pruebas en reposo	<b>EK-S 22 PSG</b>  46 x 22.5 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2250 uds. Pruebas en reposo	<b>EK-S 25 PSG</b>  ø 25.7 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2500 uds. Monitoreo a corto plazo	<b>EK-S 30 PSG RTG</b>  ø 30 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Monitoreo a corto plazo	<b>EK-S 30 PSG</b>  ø 30 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Pruebas en reposo
<b>EK-S 35 PSG ST</b>  50 x 35 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Prueba de esfuerzo	<b>EK-S 36 P</b>  ø 36 mm gel líquido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Monitoreo a largo plazo	<b>EK-S 38 NWSG</b>  38 x 36 mm gel sólido tejido no tejido 50 uds. / 2500 uds. Monitoreo a corto plazo	<b>EK-S 39 PSG</b>  39 x 36 mm gel líquido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo Holter	<b>EK-S 40 PSG</b>  40 x 36 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a largo plazo	<b>EK-S 40 NWSG</b>  ø 40 mm gel sólido tejido no tejido 50 uds. / 2500 uds. Monitoreo a largo plazo
<b>EK-S 42 PSG</b>  42 x 36 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Monitoreo a largo plazo	<b>EK-S 44 PSG</b>  44 x 30 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Pruebas en reposo	<b>EK-S 45 PSG RTG</b>  45 x 42 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a corto plazo	<b>EK-S 45 PSG</b>  45 x 42 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a corto plazo	<b>EK-S 48 PSG</b>  57 x 34 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Prueba de esfuerzo	<b>EK-S 50 PSG</b>  ø 50 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a largo plazo
<b>EK-S 50 NWSG</b>  ø 50 mm tejido no tejido 50 uds. / 2500 uds. Monitoreo Holter	<b>EK-S 50 P</b>  ø 50 mm gel líquido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a largo plazo	<b>EK-S 52 NWSG</b>  54 x 52 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2500 uds. Monitoreo a largo plazo / Monitoreo a corto plazo	<b>EK-S 55 PSG</b>  ø 55 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a largo plazo	<b>EK-S 55 P</b>  ø 55 mm gel líquido espuma de polietileno 30 uds. / 1200 uds. Prueba de esfuerzo / Monitoreo a corto plazo	<b>EK-S 56 P</b>  55 x 35 mm gel líquido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Pruebas en reposo
<b>EK-S 60 PSG XC</b>  55 x 40 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Prueba de esfuerzo	<b>EK-S 60 PSG</b>  55 x 40 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Monitoreo Holter	<b>EK-S 60 P</b>  55 x 40 mm gel líquido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo Holter	<b>EK-S 60 P T</b>  55 x 40 mm gel líquido espuma de polietileno 50 uds. / 2000 uds. Monitoreo Holter	<b>EK-S 60 NWSG</b>  ø 60 mm gel sólido tejido no tejido 50 uds. / 2500 uds. Monitoreo Holter / Prueba de esfuerzo	<b>EK-S 61 PSG</b>  55 x 53 mm gel sólido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a largo plazo
<b>EK-S 61 P</b>  55 x 53 mm gel líquido espuma de polietileno 50 uds. / 1500 uds. Monitoreo a largo plazo	<b>EK-1/23 WpHG/2j-L50</b>  23 x 23 mm hidrogel tejido no tejido longitud del cable: 50 cm 3 uds. / 150 uds. Monitoreo a largo plazo	<b>EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG</b>  23 x 23 mm hidrogel tejido no tejido longitud del cable: 50 cm 3 uds. / 150 uds. Monitoreo a largo plazo			

REF	Código interno	Dimensiones	Número de electrodos			Cajas por tarima EUR		Dimensiones de las cajas	Peso	
			tira	bolsa	caja	transporte terrestre*	transporte aéreo		caja	Tarima EUR
EK-T 3423 TAB	T.ELE.TAB000.001	34 x 23 mm	10 uds.	100 uds.	1000 uds.	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	343 kg
EK-T 3413 TAB	T.ELE.TAB000.002	34 x 13 mm	10 uds.	100 uds.	1000 uds.	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 uds.	50 uds.	2250 uds.	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 uds.	50 uds.	2500 uds.	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 uds.	50 uds.	2000 uds.	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 uds.	50 uds.	2000 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	2000 uds.	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 uds.	50 uds.	2000 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.77 kg	199.28 kg
EK-S 50 NW5G	W.ELE.JSW050.020	ø 50 mm	corde único	50 uds.	2500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1250 uds.	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 uds.	30 uds.	1200 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	2000 uds.	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 uds.	50 uds.	2000 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	50 uds.	1500 uds.	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 uds.	150 uds.	-	-	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 uds.	150 uds.	-	-	800 x 530 x 320 mm	18.5 kg	208 kg

\* La altura estándar del palé es de 2 metros. Sin embargo, diferentes Empresas de paquetería / transporte utilizan alturas máximas de palé que varían entre 1,6 y 2,2 metros.

## Próximamente Nuevas posibilidades en diagnóstico y terapia

Con una gama de aplicaciones aún más amplia – desde diagnósticos precisos de ECG hasta la electroestimulación terapéutica – **SORIMEX amplía su portafolio con nuevos tipos de electrodos.**

Cada modelo está diseñado pensando en la comodidad del paciente y en una señal fiable, para un rendimiento constante en cualquier situación clínica.

### Más soluciones de ECG para cada necesidad

- **Off-set** – el diseño del conector desplazado minimiza las interferencias de señal; ideal para pruebas de esfuerzo y monitorización Holter.
- **Película transparente** – el soporte delgado y claro permite la visibilidad total de la piel; perfecto para pediatría y pacientes con piel sensible.
- **Material similar al papel microporoso** – ultraligero y transpirable; diseñado para monitorización prolongada y piel delicada.
- **Tejido no tejido ultrafino** – flexibilidad y comodidad excepcionales durante un uso prolongado.
- **Banana snap** – amplia compatibilidad y conexión rápida en sistemas de estilo occidental.

### TENS / EMS – electrodos terapéuticos

- **TENS** – para la estimulación nerviosa transcutánea, proporcionando un alivio eficaz del dolor.
- **EMS** – para la estimulación muscular, apoyando la rehabilitación, la circulación y la recuperación.

### SORIMEX – en continua evolución para responder a tus necesidades

Con estas nuevas opciones, reforzamos nuestra posición como proveedor integral de soluciones diagnósticas y terapéuticas, combinando precisión, seguridad y fiabilidad reconocidas por profesionales de todo el mundo.



## Más que electrodos de ECG Soluciones diagnósticas completas

En SORIMEX nos especializamos no solo en electrodos desechables de ECG – también ofrecemos una amplia gama de accesorios de diagnóstico en los que confían hospitales y clínicas de todo el mundo.

Nuestro Catálogo incluye:

- ✓ **Cables y conductores a medida** – Soluciones personalizadas para precisión, durabilidad e integración en múltiples sectores. Estamos especializados en cables de ECG, pero también damos soporte a una amplia gama de otras aplicaciones
- ✓ **Electrodos de desfibrilación** – Fiables y de aplicación rápida, garantizan una transferencia eficaz de energía en situaciones de emergencia
- ✓ **Papel de registro** – Papeles térmicos de alta precisión para equipos de ECG y CTG. Compatibles con las principales marcas
- ✓ **Geles médicos** – Geles de alta conductividad para ECG y ecografía. Amigables con la piel y fáciles de limpiar
- ✓ **Sensores de SpO<sub>2</sub>** – Sensores reutilizables y desechables, compatibles con una amplia gama de oxímetros de pulso y monitores de pacientes

Sea cual sea su configuración de diagnóstico, estamos aquí para complementarla con productos que combinan **precisión, fiabilidad y seguridad del paciente.**



### ¿Busca un socio de confianza en diagnóstico?

Descubra toda nuestra gama de productos en [www.sorimex.eu](http://www.sorimex.eu) o Contáctanos para solicitar un catálogo completo.

## ¡Los geles de ECG y de ultrasonido de SORIMEX ya están disponibles!

- ✓ **Gel de ultrasonido** – excelente conductividad, pH neutro, fácil de eliminar
- ✓ **Gel para ECG** – señal estable, seguro para la piel
- ✓ **Disponible en varios formatos** – desde botellas hasta bidones
- ✓ **Fabricado conforme a los más altos estándares de calidad**



## ¡Contáctanos!



**Anna Borecka** - Senior Key Account Specialist  
tel. +48 533 356 064  
[a.borecka@sorimex.pl](mailto:a.borecka@sorimex.pl)



**SORIMEX sp. z o.o.**



**Oficinas y Almacén:**  
Równinna 25  
87-100 Toruń, Polonia



**Horario de servicio:**  
Lunes a Viernes, 8:00 – 16:00



**Contacto general:**  
[export@sorimex.eu](mailto:export@sorimex.eu)  
[www.sorimex.eu](http://www.sorimex.eu)



