



Catálogo de Ofertas

Eletrodos de ECG

SORIMEX

Fabricante polaco de confiança de Eletrodos de ECG e Cabos Personalizados

Com mais de 35 anos de experiência, a SORIMEX é uma empresa polaca especializada em eletrodos de ECG descartáveis de alta qualidade, cabos personalizados e acessórios.

- Produção interna na UE**
Controlo total da qualidade e dos prazos de entrega
- Qualidade certificada (ISO 13485, CE, MDR)**
Segurança consistente e conformidade regulamentar
- Experiência em exportação**
Ativa em mais de 50 mercados internacionais
- Centro moderno de I&D e produção**
Tecnologia avançada e inovação
- Capacidade de OEM/Marca própria**
Cooperação flexível com parceiros globais
- Eco-responsabilidade**
Utilização de energia verde e práticas ambientais certificadas



Capacitamos os profissionais e cuidamos dos pacientes

- Participação eficaz e sucesso em concursos públicos em todo o mundo
- Sem burocracia corporativa
- Prazos de entrega curtos e baixo MOQ
- 100% de disponibilidade dos modelos populares de elétrodos de ECG
- Preços competitivos graças ao investimento em tecnologia

Produzido na UE. Reconhecido mundialmente



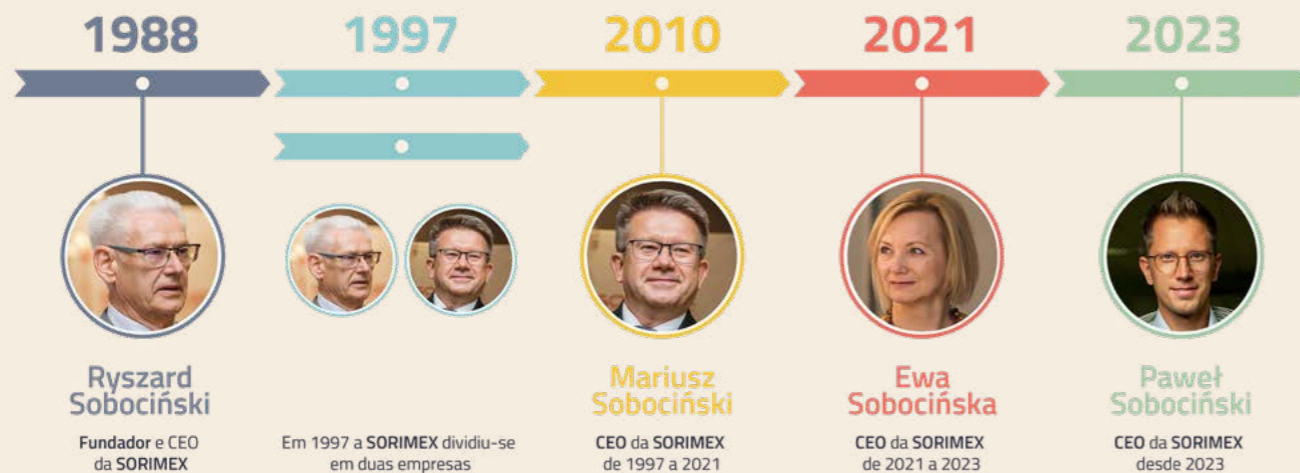
Nossa missão

Como especialistas e parceiros, fornecemos soluções e produtos médicos seguros e de alta qualidade que apoiam a proteção da saúde e da vida humanas.

Paweł Sobociński
CEO da SORIMEX

Herança Familiar

Fundada em 1988, a SORIMEX é uma empresa familiar com sede em Toruń, Polónia. O seu nome combina os nomes dos fundadores, Ryszard e Mariusz Sobociński, refletindo um legado de continuidade e visão partilhada. Atualmente, a empresa é liderada pelo neto do fundador, Paweł Sobociński, dando continuidade à tradição de uma liderança familiar de confiança.



A SORIMEX exporta produtos médicos para mais de 50 países em todo o mundo – da Alemanha, França e Itália até ao Peru, Tailândia, Egito, Vietname, Israel, Ucrânia e países do Golfo. Os nossos produtos estão presentes tanto em sistemas públicos de saúde como em clínicas privadas e redes de distribuição. Compreendemos as realidades da cooperação internacional e oferecemos apoio em todas as etapas – desde a documentação até à logística.

35 anos de Produção Médica Sustentável

Orgulhamo-nos de possuir o Certificado Verde, que confirma que 100% da nossa eletricidade provém de energias renováveis, incluindo solar e eólica.





Principais Características dos Nossos Eletrodos de ECG - Tudo o que você precisa saber

Ampla variedade de formas e tamanhos

Escolha entre vários modelos para se adequar ao tipo de paciente e à aplicação clínica

Conexão segura

Botões de aço inoxidável ou carbono ligação estável com os cabos

Material de base

Espuma durável ou suporte em tecido não tecido oferecem conforto e estabilidade durante todo o procedimento

Excelente adesão

Adesivo acrílico hipoalergênico de grau médico garante fixação segura e proteção da pele

Gel condutor

Cada eletrodo contém um gel eletrocondutor para garantir uma transmissão de sinal clara e sem artefactos

Sensor Ag/AgCl

Sensores de prata/cloreto de prata proporcionam desempenho fiável em todas as aplicações médicas de ECG



Escolha o Gel de Acordo com as Suas Necessidades - Cada opção oferece benefícios específicos



Gel sólido

O gel sólido proporciona forte adesão e desempenho duradouro. Mantém a sua consistência ao longo do tempo, resiste ao ressecamento e não deixa resíduos na pele do paciente.



Gel líquido

Formulado principalmente à base de água, o gel líquido minimiza a impedância da pele e garante transmissão de sinal de alta qualidade. Devido à sua consistência líquida, requer uma camada de suporte, como uma esponja, para se manter no lugar.



✓ Uma escolha ideal para procedimentos mais longos ou quando a fixação segura é fundamental

✓ Perfeito para testes de diagnóstico que exigem máxima condutividade

Hidrogel

O hidrogel combina condutividade com adesão natural. Cobre toda a superfície do eletrodo e assegura contacto elétrico superior. Embora a sua condutividade seja excelente, a adesividade pode ser menos duradoura em comparação com o gel sólido.

✓ Mais adequado para aplicações de curta duração

Atenção! Não utilize gel de ECG adicional com os nossos eletrodos descartáveis

Materiais Diferentes – Uma Solução: Conforto e Desempenho em Todas as Situações

Espuma de polietileno

Formulada principalmente à base de água, o gel líquido minimiza a impedância da pele e garante transmissão de sinal de alta qualidade. Devido à sua consistência líquida, necessita de uma camada de suporte, como uma esponja, para se manter no lugar.



Tecido não tecido

O suporte perfurado em não tecido melhora a respirabilidade, tornando-o ideal para pele sensível. É mais fino e flexível do que a espuma, proporcionando um ajuste suave – especialmente para pacientes pediátricos e idosos.



✓ Recomendado para testes de diagnóstico que exigem máxima condutividade

✓ Mais indicado para monitorização de curta a média duração, incluindo Holter

Papel PET

O suporte em PET é ultrafino, dimensionalmente estável e resistente à água. A sua superfície lisa torna-o ideal para testes de curta duração e procedimentos em que são necessários baixo perfil e rigidez. Particularmente valorizado em diagnósticos de repouso e/ou de emergência.

Todos os eletrodos de ECG EK-S da SORIMEX, incluindo aqueles com aço inoxidável, são compatíveis com RM

Isto permite a transferência contínua dos pacientes entre exames de imagem e monitorização sem necessidade de reaplicação – **poupano tempo, reduzindo o stress e melhorando o fluxo de trabalho.** Consulte as Instruções de Utilização para obter orientações específicas sobre RM.



Fabricados em aço inoxidável desengordurado, os nossos conectores garantem ligação segura aos cabos e elevada estabilidade do sinal.

Eletrodos Compatíveis com Raios-X

Para procedimentos radiológicos, oferecemos conectores produzidos em ABS com 40% de fibra de carbono. Estes conectores são **invisíveis sob raios-X**, tornando-os adequados para procedimentos em que a monitorização e a imagem acontecem em simultâneo.



Conector de carbono



Testes de repouso

Um ECG de repouso pode ser um exame rápido - mas é vital. Mesmo que o procedimento pareça simples, a escolha do eletrodo é importante. É por isso que oferecemos **uma ampla gama de opções**: desde modelos económicos até soluções para condições de pele mais exigentes ou uso pediátrico. A utilização de eletrodos descartáveis minimiza o risco de infeções cruzadas.

EK-T 3423SG TAB



34 x 23 mm



Quando a pele dificulta — escolha mais contacto

- ✓ Desenvolvido para pacientes com pele seca ou resistente
- ✓ Superfície ampla com gel líquido para **excelente condução do sinal**
- ✓ **Aplicação rápida e fácil** – mesmo em casos desafiantes
- ✓ Fiabilidade e conforto em todas as situações clínicas

Também disponível na versão infantil **EK-T 3413SG TAB**

EK-S 30 PSG



ø 30 mm



EK-S 44 PSG



44 x 30 mm



Simplicidade que funciona

- ✓ Formatos clássicos para procedimentos padrão de ECG de repouso
- ✓ Solução económica – ideal para utilização em grande escala
- ✓ Fácil e rápido de usar – otimiza o fluxo clínico
- ✓ Perfeito para ambientes de alto volume, onde eficiência e rapidez são essenciais

Também disponível na versão infantil **EK-S 22 PSG**



Adaptado para os pequenos pacientes

- ✓ Formato redondo menor que se ajusta suavemente ao corpo da criança para máximo conforto
- ✓ Aplicação fácil e precisa graças à aba adicional – qualidade de sinal fiável garantida

EK-S 56 P



55 x 35 mm



Quando a pele dificulta - escolha mais contacto

- ✓ Ideal para pacientes com pele seca ou resistente
- ✓ Tamanho grande e gel líquido garantem excelente condução do sinal
- ✓ **Aplicação rápida e eficaz** – mesmo em casos desafiantes

Monitorização de curta duração

A monitorização de curta duração exige mais do que um ECG de repouso – o eletrodo deve permanecer no lugar à medida que os pacientes se deslocam entre quartos ou enfermarias do hospital. É por isso que os nossos eletrodos são concebidos para garantir **durabilidade e conforto**. Embalagens de qualidade e bem projetadas asseguram armazenamento higiénico entre utilizações.

EK-S 45 PSG



45 x 42 mm

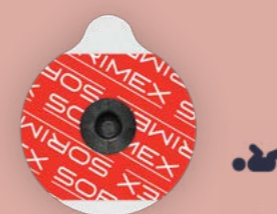


O nosso modelo mais confiável e versátil

- ✓ O eletrodo mais frequentemente escolhido da gama SORIMEX – comprovado e fiável
- ✓ **Formato universal e tamanho ideal** – adequado para vários pacientes e aplicações
- ✓ Excelente escolha para monitorização e procedimentos de diagnóstico

Série RTG – Monitorização Radiotransparente

EK-S 30 PSG RTG



ø 30 mm



EK-S 45 PSG RTG

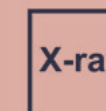


45 x 42 mm



Concebidos para monitorização – prontos para imagem

- ✓ Versão radiotransparente dos nossos best-sellers – sem interferência em exames de raios-X
- ✓ Formato menor com conector de carbono – sem sombra de eletrodo nas imagens
- ✓ Ideal para procedimentos de diagnóstico curtos em ambientes de radiologia
- ✓ Combina o conforto e a versatilidade do EK-S 45 PSG com o benefício adicional da radiotransparência



EK-S 55 P



ø 55 mm



Quando precisa de mais superfície – e de mais segurança

- ✓ Maior diâmetro e gel líquido – **adesão e estabilidade de sinal melhoradas**
- ✓ Escolha fiável quando é necessário contacto mais forte e maior tempo de utilização

Consulte o portefólio completo de eletrodos na página 11



Monitorização de longa duração

Para condições que exigem observação cardíaca contínua, o desempenho do eletrodo é crítico. Estes eletrodos foram concebidos para se manterem eficazes ao longo do tempo – mantendo a integridade da pele, prevenindo irritações e resistindo à humidade. A sua construção robusta e os revestimentos contínuos ajudam a preservar a forma e a função, mesmo em condições desafiantes.

EK-S 40 PSG



40 x 36 mm

Uso prolongado. Baixa irritação

- ✓ Bordas suaves e arredondadas – minimizam o risco de irritação cutânea
- ✓ Ideal para pele sensível e monitorizações prolongadas

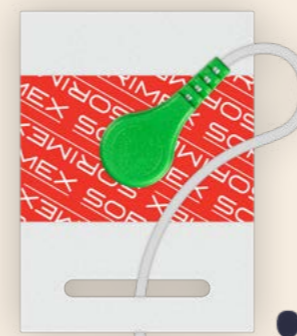
Consulte também EK-S 42 PSG e EK-S 36 P com gel líquido



Monitorização Holter

Um exame Holter monitoriza o coração durante 24 horas ou mais – enquanto o paciente realiza as suas atividades diárias. Os eletrodos devem permanecer seguros, proporcionar conforto e ser removidos facilmente sem causar irritação na pele. Cada modelo desta gama é desenvolvido para garantir esse equilíbrio: durabilidade, conforto e compatibilidade com a pele.

EK-S 60 P T



55 x 40 mm

Estável. Confortável. Organizado

- ✓ Excelente adesão – ideal para monitorização prolongada
- ✓ Ranhura especial para o cabo – melhora a gestão dos fios e o conforto do paciente
- ✓ Abrasivo cutâneo incorporado – simplifica a preparação para qualidade ótima do sinal, sem necessidade de ferramentas adicionais

Consulte também EK-S 60 PSG com gel sólido e EK-S 60 P com gel líquido



EK-S 61 PSG



55 x 53 mm

EK-S 55 PSG



ø 55 mm

Concebido para gerir a humidade

- ✓ Perfeito para monitorização de longa duração – resistente ao calor corporal e ao suor
- ✓ Espuma de polietileno hidrofóbica – direciona a humidade para o exterior
- ✓ Adesão duradoura e qualidade de sinal fiável, mesmo em condições exigentes

Consulte também EK-S 50 PSG e EK-S 50 P – ambos com ø 50 mm



EK-S 50 NWSG



ø 50 mm

Pele sensível? Escolha um cuidado respirável

- ✓ Design perfurado em não tecido – mais flexível do que a espuma tradicional
- ✓ Estrutura respirável – reduz o acúmulo de humidade
- ✓ Ideal para pele sensível, reativa ou frágil
- ✓ Formato de baixo perfil – aumenta o conforto durante o uso, especialmente em períodos prolongados

Encontre mais eletrodos em não tecido da série NWSG na página 13

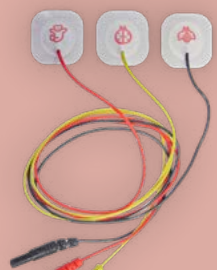


Para as condições mais exigentes

- ✓ Superfície adesiva ampla e saída de cabo reforçada – ideal para ambientes com muito movimento ou necessidades clínicas especiais

Consulte também EK-S 61 P com gel líquido

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



23 x 23 mm

Hipoalergénico e suave

- ✓ Eficaz mesmo em ambientes de alta humidade – ideal para incubadoras e cuidados intensivos neonatais (UTIN)
- ✓ Transparente a raios-X – sem interferência durante exames de diagnóstico
- ✓ Mesmo design suave e seguro para a pele que a versão padrão
- ✓ Seguro para a pele. Claro em imagens

Consulte também a versão não radiotransparente EK-1/23 WpHG/2j-L50



EK-S 39 PSG



39 x 36 mm

Feito para peitos menores, não para expectativas menores

- ✓ Desenvolvido para diagnósticos Holter em pacientes pediátricos
- ✓ Adesão suave – segura para pele sensível
- ✓ Tamanho compacto – garante conforto sem comprometer a qualidade do sinal
- ✓ Equilíbrio perfeito entre conforto e fiabilidade



Consulte o portefólio completo de eletrodos na página 11

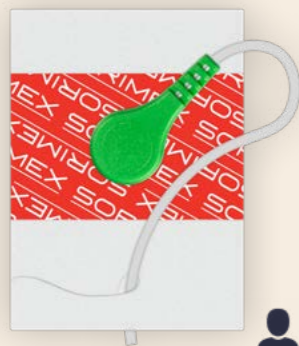


of hospitals in our domestic market use our electrodes

Teste de esforço

Um teste de esforço cardíaco desafia tanto o paciente quanto o equipamento. Estes procedimentos são supervisionados por um médico e registam alterações no ECG durante o esforço físico. Os elétrodos devem manter contacto perfeito com a pele durante todo o exame – apesar do suor, do movimento e do aumento da frequência cardíaca – frequentemente por até 90 minutos.

EK-S 60 PSG XC



55 x 40 mm

Forte, estável e resistente ao suor

- ✓ Desenvolvido para alto desempenho – a ampla superfície adesiva garante estabilidade mesmo em condições intensas
- ✓ Espuma hidrofóbica – repele eficazmente a humidade e o suor
- ✓ Captação fiável do sinal durante testes de alta intensidade
- ✓ Confortável de usar e fácil de remover – sem compromissos

Consulte também EK-S 55 P com gel líquido



EK-S 35 PSG ST



50 x 35 mm

EK-S 48 PSG



57 x 34 mm

Forma que acompanha a função

- ✓ Forma única – adapta-se aos contornos e movimentos do corpo
- ✓ Mantém contacto fiável durante torções, movimentos e transpiração
- ✓ Fácil de aplicar, seguro de usar e suave ao remover
- ✓ Ideal para monitorização em condições de alta atividade



Veja como os nossos elétrodos de ECG são fabricados



<p>EK-T 3423SG TAB</p> <p>34 x 23 mm hidrogel Papel PET 100 unid. / 1000 unid. Testes de repouso</p>	<p>EK-T 3413SG TAB</p> <p>34 x 13 mm hidrogel Papel PET 100 unid. / 1000 unid. Testes de repouso</p>	<p>EK-S 22 PSG</p> <p>46 x 22.5 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2250 unid. Testes de repouso</p>	<p>EK-S 25 PSG</p> <p>Ø 25.7 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2500 unid. Monitorização de curta duração</p>	<p>EK-S 30 PSG RTG</p> <p>Ø 30 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Monitorização de curta duração</p>	<p>EK-S 30 PSG</p> <p>Ø 30 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Testes de repouso</p>
<p>EK-S 35 PSG ST</p> <p>50 x 35 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Teste de esforço</p>	<p>EK-S 36 P</p> <p>Ø 36 mm gel líquido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-S 39 PSG</p> <p>39 x 36 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização Holter</p>	<p>EK-S 40 PSG</p> <p>40 x 36 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-S 42 PSG</p> <p>42 x 36 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-S 44 PSG</p> <p>44 x 30 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Testes de repouso</p>
<p>EK-S 45 PSG RTG</p> <p>45 x 42 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de curta duração</p>	<p>EK-S 45 PSG</p> <p>45 x 42 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de curta duração</p>	<p>EK-S 48 PSG</p> <p>57 x 34 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Teste de esforço</p>	<p>EK-S 50 PSG</p> <p>Ø 50 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-S 50 NWSG</p> <p>Ø 50 mm gel líquido tecido não tecido 50 unid. / 2500 unid. Monitorização Holter</p>	<p>EK-S 50 P</p> <p>Ø 50 mm gel líquido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de longa duração</p>
<p>EK-S 55 PSG</p> <p>Ø 55 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-S 55 P</p> <p>Ø 55 mm gel líquido espuma de polietileno 30 unid. / 1200 unid. Teste de esforço / Monitorização de curta duração</p>	<p>EK-S 56 P</p> <p>55 x 35 mm gel líquido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Testes de repouso</p>	<p>EK-S 60 PSG XC</p> <p>55 x 40 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Teste de esforço</p>	<p>EK-S 60 PSG</p> <p>55 x 40 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Monitorização Holter</p>	<p>EK-S 60 P</p> <p>55 x 40 mm gel líquido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização Holter</p>
<p>EK-S 60 P T</p> <p>55 x 40 mm gel líquido espuma de polietileno 50 unid. / 2000 unid. Monitorização Holter</p>	<p>EK-S 61 PSG</p> <p>55 x 53 mm gel sólido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-S 61 P</p> <p>55 x 53 mm gel líquido espuma de polietileno 50 unid. / 1500 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-1/23 WpHG/2j-L50</p> <p>23 x 23 mm hidrogel tecido não tecido comprimento do cabo: 50 cm 3 unid. / 150 unid. Monitorização de longa duração</p>	<p>EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG</p> <p>23 x 23 mm hidrogel tecido não tecido comprimento do cabo: 50 cm 3 unid. / 150 unid. Monitorização de longa duração</p>	

REF	Índice	Dimensões	Número de elétrodos			Caixas por pallette EUR		Dimensões das caixas	Peso	
			tira	bolsa	caixa	transporte terrestre*	transporte aéreo		caixa	pallette EUR
EK-T 3423 TAB	T.ELE.TAB000.001	34 x 23 mm	10 unid.	100 unid.	1000 unid.	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	34,3 kg
EK-T 3413 TAB	T.ELE.TAB000.002	34 x 13 mm	10 unid.	100 unid.	1000 unid.	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	34,3 kg
EK-S 22 PSG	W.ELE.JSP022.001	46 x 22,5 mm	5 unid.	50 unid.	2250 unid.	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 unid.	50 unid.	2500 unid.	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 unid.	50 unid.	2000 unid.	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 unid.	50 unid.	2000 unid.	64	56	390 x 290 x 230 mm	2,85 kg	204,4 kg
EK-S 35 PSG 5T	W.ELE.JSP035.007D	50 x 35 mm	10 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	2000 unid.	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 unid.	50 unid.	2000 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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	corte único	50 unid.	2500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1250 unid.	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 unid.	30 unid.	1200 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	2000 unid.	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 unid.	50 unid.	2000 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	50 unid.	1500 unid.	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 unid.	150 unid.	-	-	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 unid.	150 unid.	-	-	800 x 530 x 320 mm	18,5 kg	208 kg

* A altura padrão da pallette é de 2 metros. No entanto, diferentes empresas de transporte utilizam alturas máximas de pallette variadas, que vão de 1,6 a 2,2 metros.

Novas variantes de elétrodos de ECG em tecido não tecido

Com os utilizadores mais exigentes em mente – pacientes com pele sensível, reativa ou delicada – estamos a expandir a nossa família de elétrodos de ECG com novos modelos descartáveis em tecido não tecido da série NWSG.

Novas variantes, ainda mais possibilidades:

- EK-S 38 NWSG – redondo com aba, 38 x 36 mm
- EK-S 40 NWSG – redondo, ø 40 mm
- EK-S 52 NWSG – retangular com cantos arredondados, 54 x 52 mm
- EK-S 60 NWSG – redondo, ø 60 mm

Isto é mais do que uma simples atualização de tamanhos – é uma resposta prática às reais necessidades dos profissionais de saúde.



EK-S 38 NWSG



EK-S 40 NWSG



EK-S 52 NWSG



EK-S 60 NWSG



Mais do que elétrodos de ECG Soluções de diagnóstico completas

Na SORIMEX, especializamo-nos não apenas em elétrodos de ECG descartáveis – oferecemos também uma gama abrangente de acessórios de diagnóstico, reconhecidos por hospitais e clínicas em todo o mundo.

O nosso portefólio inclui:

- ✓ **Cabos e fios personalizados** – soluções feitas à medida para precisão, durabilidade e integração em diferentes setores. Somos especializados em cabos de ECG, mas também suportamos uma ampla variedade de outras aplicações
- ✓ **Elétrodos de desfibrilhação** – fiáveis e de aplicação rápida, asseguram transferência eficaz de energia em situações de emergência
- ✓ **Papel de registo** – papéis térmicos de alta precisão para dispositivos de ECG e CTG. Compatíveis com as principais marcas
- ✓ **Géis médicos** – géis de alta condutividade para ECG e ultrassons. Amigos da pele e fáceis de limpar
- ✓ **Sensores de SpO₂** – sensores reutilizáveis e descartáveis, compatíveis com uma vasta gama de oxímetros de pulso e monitores de pacientes

Seja qual for a sua configuração de diagnóstico – estamos aqui para completá-la com produtos que combinam precisão, fiabilidade e segurança do paciente.



Procura um parceiro de confiança em diagnóstico?

Explore toda a nossa gama de produtos em www.sorimex.eu ou contacte-nos para solicitar um catálogo completo.

SCAN ME

Os géis de ECG e de ultrassom da SORIMEX já estão disponíveis!

- ✓ **Gel de ultrassom** – excelente condutividade, pH neutro, fácil de remover
- ✓ **Gel de ECG** – sinal estável, seguro para a pele
- ✓ **Disponíveis em várias capacidades** – de frascos a bidões
- ✓ **Fabricados de acordo com os mais altos padrões de qualidade**



Contacte-nos!



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



SORIMEX sp. z o.o.



Sede & Armazém:

Równinna 25
87-100 Toruń, Polónia



Horário de funcionamento:

Segunda a sexta-feira, 8:00 – 16:00



Contacte-nos:

export@sorimex.eu
www.sorimex.eu



