



Каталог

Электроды для ЕКГ

SORIMEX

Надійний польський виробник електродів для ЕКГ та індивідуальних кабелів

Маючи понад 35 років досвіду, SORIMEX є польською компанією, що спеціалізується на виробництві високоякісних одноразових електродів для ЕКГ, індивідуальних кабелів та аксесуарів.

- Власне виробництво в ЄС**
Повний контроль якості та термінів постачання
- Сертифікована якість (ISO 13485, CE, MDR)**
Постійна безпека та відповідність регуляторним вимогам
- Досвід експорту**
Присутність на понад 50 міжнародних ринках
- Сучасний центр R&D та виробництва**
Передові технології та інновації
- Можливості OEM / Private Label**
Гнучка співпраця з глобальними партнерами
- Еко-відповідальність**
Використання зеленої енергії та еко-практик



Ми підтримуємо професіоналів і дбаємо про пацієнтів

- Ефективна участь і успіх у тендерах по всьому світу**
- Без корпоративної бюрократії**
- Короткі терміни постачання та низький MOQ**
- 100% наявність популярних моделей електродів для ЕКГ**
- Розумні ціни завдяки інвестиціям у технології**

Вироблено в ЄС. Нам довіряють у всьому світі



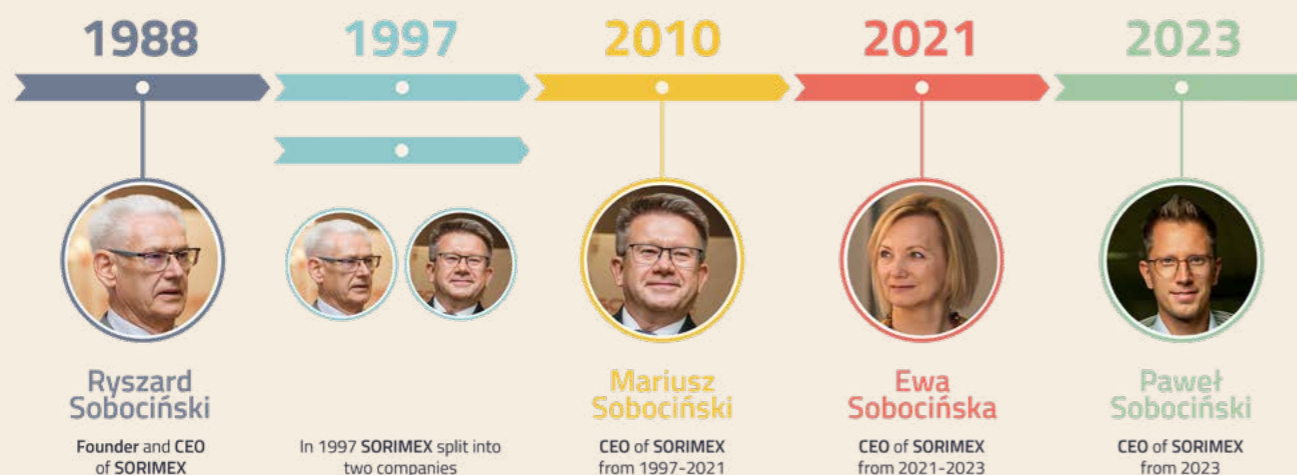
Наша місія

Як експерти та партнери, ми постачаємо безпечні, високоякісні рішення та медичні вироби, що підтримують захист здоров'я і життя людини.

Paweł Sobociński
CEO компанії SORIMEX

Сімейна спадщина

Заснована у 1988 році, компанія SORIMEX є сімейним підприємством із головним офісом у Торуні, Польща. Її назва поєднує імена засновників – Ришарда та Маріуша Собочинських, що відображає спадок неперервності та спільного бачення. Сьогодні компанію очолює онук засновника – Павел Собочинський, продовжуючи традицію надійного сімейного керівництва.



SORIMEX експортує медичні вироби до понад 50 країн світу – від Німеччини, Франції та Італії до Перу, Таїланду, Єгипту, В'єтнаму, Ізраїлю, України та країн Перської затоки.

Наша продукція представлена як у державних системах охорони здоров'я, так і у приватних клініках та дистриб'юторських мережах.

Ми розуміємо реалії міжнародного співробітництва та надаємо підтримку на кожному етапі – від документації до логістики.

35 років екологічного медичного виробництва

Ми маємо Зелений сертифікат, що підтверджує: 100% нашої електроенергії надходить із відновлюваних джерел енергії, зокрема сонячної та вітрової.





80M+ електродів для ЕКГ виробляється щороку

Основні характеристики наших електродів для ЕКГ

Широкий вибір форм і розмірів

Обирайте з багатьох варіантів залежно від типу пацієнта та клінічного застосування

Надійне з'єднання

Кнопки зі сталі або вуглецю гарантують стабільне з'єднання з кабелями

Базовий матеріал

Стойка пінка або нетканый матеріал забезпечують комфорт і стабільність під час усієї процедури

Відмінна адгезія

Гіпоалергенний акриловий клей медичного класу забезпечує надійну фіксацію та безпеку для шкіри

Провідний гель

Кожен електрод містить електропровідний гель, що гарантує чітку передачу сигналу без спотворень

Датчик Ag/AgCl

Датчики зі срібла/хлориду срібла забезпечують надійну роботу у всіх медичних застосуваннях ЕКГ

Оберіть гель під свої потреби – кожен варіант має переваги



Твердий гель

Забезпечує сильну адгезію та довготривалу ефективність. Зберігає свою консистенцію з часом, не висихає та не залишає слідів на шкірі пацієнта.



Рідкий гель

Містить переважно воду, тому знижує імпеданс шкіри та забезпечує якісну передачу сигналу. Через рідку консистенцію потребує додаткового шару підтримки (наприклад, губки), щоб залишатися на місці.



Ідеальний вибір для довготривалих процедур або коли важлива надійна фіксація



Підходить для діагностичних тестів, які потребують максимальної провідності

Гідрогель

Гідрогель поєднує провідність із природною адгезією. Він покриває всю поверхню електрода та забезпечує чудовий електричний контакт. Хоча його провідність є відмінною, адгезія може бути менш довговічною порівняно з твердим гелем.



Найкраще підходить для короткострокових застосувань

Увага! Не використовуйте додатковий гель для ЕКГ з нашими одноразовими електродами

Різні матеріали – одне рішення: комфорт і продуктивність у будь-якій ситуації

Пінка з поліетилену

Складена переважно з води, рідкий гель знижує імпеданс шкіри та забезпечує якісну передачу сигналу. Через рідку консистенцію потребує додаткового шару підтримки (наприклад, губки), щоб залишатися на місці.



Рекомендовано для діагностичних тестів, що вимагають максимальної провідності



Нетканый матеріал

Перфорована основа з нетканого матеріалу покращує повітропроникність, що робить його ідеальним для чутливої шкіри. Він тонший і гнучкіший за пінку, забезпечує м'яке прилягання, особливо для дітей та пацієнтів літнього віку.



Найкраще підходить для коротко- та середньострокового моніторингу, включно з Holter



Папір PET (ТАВи)

Основа з PET є надтонкою, стабільною за розмірами та водостійкою. Її гладка поверхня робить її ідеальною для короткочасних тестів і процедур, де потрібен низький профіль і жорсткість. Особливо цінується під час діагностики у стані спокою та/або в екстрених випадках.

Усі електроди для ЕКГ ЕК-S від SORIMEX, включно з нержавіючої сталі, сумісні з МРТ

Це дозволяє безперешкодно переносити пацієнтів між процедурами візуалізації та моніторингу без необхідності повторного накладання електродів – економія часу, зменшення стресу та оптимізація робочого процесу.

* Будь ласка, зверніться до інструкцій із застосування для ознайомлення з конкретними правилами проведення МРТ.

Виготовлені зі знежиреної нержавіючої сталі, наші спар-контакти гарантують надійне з'єднання з кабелями та високу стабільність сигналу.



Електроди, сумісні з рентгеном (X-Ray)

Для радіологічних процедур ми пропонуємо спар-контакти, виготовлені з ABS із додаванням 40% вуглецевого волокна. Такі спар-контакти є невидимими під рентгеном, що робить їх придатними для процедур, де поєднуються моніторинг та візуалізація.



Вуглецевий спар-контакт



ЕКГ у стані спокою

ЕКГ у стані спокою є коротким тестом, проте цей тест має **надзвичайно важливе значення**. Навіть якщо процедура здається простою, вибір електродів має значення. Саме тому ми пропонуємо **широкий вибір варіантів**: від економічних моделей до рішень для складних станів шкіри чи використання в педіатрії. Застосування одноразових електродів **мінімізує ризик перехресних інфекцій**.

ЕК-T 3423SG TAB



34 x 23 мм



Коли шкіра вимоглива – збільште контакт

- ✓ Розроблені для пацієнтів із сухою або вимогливою шкірою
- ✓ Велика поверхня з рідким гелем для відмінної провідності сигналу
- ✓ Швидке та просте накладання, навіть у складних випадках
- ✓ Надійність і комфорт у будь-якій клінічній ситуації

Також доступна дитяча версія: **ЕК-T 3413SG TAB**

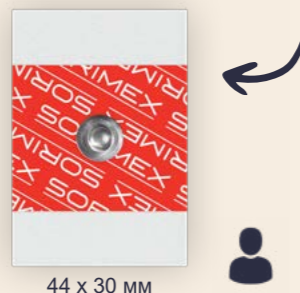
ЕК-S 30 PSG



Ø 30 мм



ЕК-S 44 PSG



44 x 30 мм



Простота, що працює

- ✓ Класичні форми для стандартних процедур ЕКГ у стані спокою
- ✓ Економічне рішення – ідеальне для використання у великих обсягах
- ✓ Легкі та швидкі у використанні – оптимізують клінічний процес
- ✓ Ідеально підходять для середовищ із великим потоком пацієнтів, де важливі ефективність та швидкість

Також доступна дитяча версія: **ЕК-S 22 PSG**



Для маленьких пацієнтів

- ✓ Кругла форма, що м'яко адаптується до дитячого тіла для максимального комфорту
- ✓ Просте та точне накладання завдяки додатковій вкладці – гарантована надійна якість сигналу

ЕК-S 56 P



55 x 35 мм



Коли шкіра вимоглива – збільште контакт

- ✓ Ідеально для пацієнтів із сухою або вимогливою шкірою
- ✓ Великий розмір і рідкий гель забезпечують відмінну провідність сигналу
- ✓ Швидке та ефективне накладання – навіть у складних випадках

Короткостроковий моніторинг

Короткостроковий моніторинг вимагає більшого, ніж ЕКГ у стані спокою – електрод повинен залишатися на місці, навіть коли пацієнти пересуваються між палатами чи відділеннями. Саме тому наші електроди розроблені для довговічності та комфорту. Якісна та продумана упаковка забезпечує гігієнічне зберігання між використаннями.

ЕК-S 45 PSG



45 x 42 мм



Наш бестселер

- ✓ Найчастіше обраний електрод у лінійці SORIMEX – перевірений і надійний
- ✓ Універсальна форма та оптимальний розмір – підходить для різних пацієнтів і застосувань
- ✓ Відмінний вибір для моніторингу та діагностичних процедур



Серія RTG – радіопрозорий моніторинг

ЕК-S 30 PSG RTG



Ø 30 мм



ЕК-S 45 PSG RTG



45 x 42 мм



Розроблені для моніторингу – готові до візуалізації

- ✓ радіопрозорна версія наших бестселерів – не створює перешкод у рентгенівській візуалізації
- ✓ Менший формат із вуглецевим спарк-контактом – жодних тіней від електродів на зображеннях
- ✓ Ідеальні для коротких діагностичних процедур у середовищі радіології
- ✓ Поеднують комфорт і універсальність моделі EK-S 45 PSG, із додатковою перевагою радіопрозорості



ЕК-S 55 P



Ø 55 мм



Коли потрібна більша поверхня – і більше впевненості

- ✓ Більший діаметр і рідкий гель – покращене прилипання та стабільність сигналу
- ✓ Надійний вибір, коли потрібен сильніший контакт і довший час носіння



Перегляньте повний асортимент електродів на сторінці 11



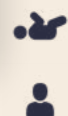
Довгостроковий моніторинг

Для станів, що потребують безперервного спостереження за серцем, продуктивність електродів є критично важливою. Ці електроди створені так, щоб довго залишатися ефективними — вони дбають про цілісність шкіри, запобігають подразненню та зберігають стійкість до вологи. Їхня міцна конструкція та суцільне покриття допомагають зберегти форму та функціональність навіть у складних умовах.

EK-S 40 PSG



40 x 36 мм

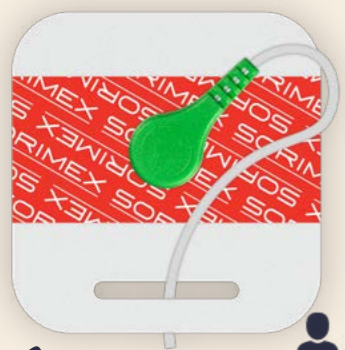


Тривале використання. Мінімальне подразнення

- ✓ Гладкі заокруглені краї мінімізують ризик подразнення шкіри
- ✓ Ідеальні для чутливої шкіри та тривалого моніторингу

Також доступні: **EK-S 42 PSG** та **EK-S 36 P** із рідким гелем

EK-S 61 PSG



55 x 53 мм



EK-S 55 PSG



Ø 55 мм



Розроблені для контролю вологи

- ✓ Ідеальні для довготривалого моніторингу – стійкі до тепла тіла та поту
- ✓ Гідрофобна поліетиленова пінка відводить вологу назовні
- ✓ Довготривале прилипання та надійна якість сигналу, навіть у складних умовах

Також доступні: **EK-S 50 PSG** та **EK-S 50 P** – обидва Ø 50 мм

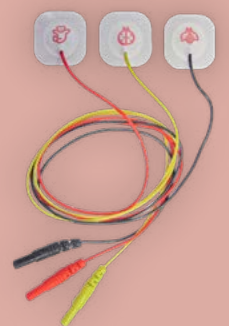


Також доступна версія: **EK-S 61 P** із рідким гелем

Для найскладніших умов

- ✓ Велика клейка поверхня та посилений вихід кабелю – ідеально підходять для середовищ з високою рухливістю або особливими клінічними потребами

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



23 x 23 мм



Гіпоалергенні та м'які

- ✓ Ідеальні для інкубаторів та відділень інтенсивної терапії новонароджених (NICU/BITH)
- ✓ Прозорі для рентгену (X-ray transparent) – не створюють перешкод під час діагностичної візуалізації
- ✓ Так само ніжний та безпечний для шкіри дизайн, як і у стандартній версії

Також доступна стандартна версія: **EK-1/23 WrHG/2j-L50**

Холтерівське моніторування

Таке дослідження відстежує роботу серця протягом 24 годин або більше, поки пацієнт займається повсякденними справами. Електроди повинні залишатися на місці, бути зручними у носінні та легко зніматися без подразнення шкіри. Кожна модель у цій серії створена для досягнення балансу: надійність, комфорт та безпечність для шкіри.

EK-S 60 P T



55 x 40 мм



Стабільність. Комфорт. Закріплення

- ✓ Відмінна адгезія – ідеально підходить для тривалого моніторингу
- ✓ Спеціальний виріз для кабелю – покращує укладання проводів і комфорт пацієнта
- ✓ Вбудований шкірний абразив – полегшує підготовку для отримання якісного сигналу, без потреби в додаткових інструментах

Також доступні: **EK-S 60 PSG** з твердим гелем та **EK-S 60 P** з рідким гелем

EK-S 50 NWSG



Ø 50 мм



Чутлива шкіра? Оберіть дихаючий догляд

- ✓ Нетканый, перфорований дизайн – більш гнучкий, ніж традиційна пінка
- ✓ Дихаюча структура – зменшує накопичення вологи
- ✓ Ідеальні для чутливої, реактивної чи ніжної шкіри
- ✓ Низькопрофільна форма – підвищує комфорт носіння, особливо при тривалому використанні

Знайдіть більше нетканых електродів із серії NWSG на сторінці 13

EK-S 39 PSG



39 x 36 мм



Створені для меншої грудної клітки, але не менш ефективні

- ✓ Розроблені для Холтер-діагностики у дітей
- ✓ Делікатна адгезія – безпечні для чутливої шкіри
- ✓ Компактний розмір забезпечує комфорт без втрати якості сигналу
- ✓ Ідеальний баланс комфорту та надійності

Перегляньте повний асортимент електродів на сторінці 11



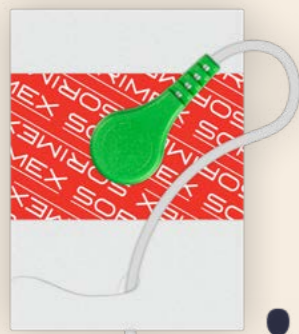
>70%

Понад 70% лікарень у Польщі обирають наші електроди

Стрес-тест

Кардіологічний тест із навантаженням перевіряє як пацієнта, так і обладнання. Такі процедури проводяться під наглядом лікаря та відстежують зміни ЕКГ під час фізичного навантаження. Електроди повинні зберігати надійний контакт зі шкірою протягом усього дослідження – попри піт, рухи та підвищену частоту серцевих скорочень (часто до 90 хвилин).

EK-S 60 PSG XC



55 x 40 мм

Надійні. Стійкі до поту

- ✓ Розроблені для високої продуктивності – велика клейка поверхня гарантує стабільність навіть за інтенсивних умов
- ✓ Гідрофобна пінка ефективно відштовхує вологу та піт
- ✓ Надійне зчитування сигналу під час високонавантажувальних тестів
- ✓ Зручні у носінні та прості у знятті – без компромісів

Також доступна модель EK-S 55 P з рідким гелем



EK-S 35 PSG ST



50 x 35 мм

EK-S 48 PSG



57 x 34 мм

Форма відповідає функціональності

- ✓ Унікальна форма адаптується до контурів тіла та рухів
- ✓ Зберігає надійний контакт під час скручувань, рухів та потовиділення
- ✓ Легкі у використанні – просто накладати, зручно носити, легко знімати
- ✓ Ідеальні для моніторингу в умовах високої активності



Дізнайтеся, як виготовляються наші електроди для ЕКГ



EK-T 3423SG TAB 34 x 23 мм гідрогель Планір PET 100 шт. / 1000 шт. Тести спокою	EK-T 3413SG TAB 34 x 13 мм гідрогель Планір PET 100 шт. / 1000 шт. Тести спокою	EK-S 22 PSG 46 x 22.5 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2250 шт. Тести спокою	EK-S 25 PSG ø 25.7 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2500 шт. Короткостроковий моніторинг	EK-S 30 PSG RTG ø 30 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Короткостроковий моніторинг	EK-S 30 PSG ø 30 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Тести спокою
EK-S 35 PSG ST 50 x 35 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Тест із навантаженням	EK-S 36 P ø 36 мм рідкий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-S 39 PSG 39 x 36 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Холтер-моніторинг	EK-S 40 PSG 40 x 36 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-S 42 PSG 42 x 36 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-S 44 PSG 44 x 30 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Тести спокою
EK-S 45 PSG RTG 45 x 42 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Короткостроковий моніторинг	EK-S 45 PSG 45 x 42 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Короткостроковий моніторинг	EK-S 48 PSG 57 x 34 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Тест із навантаженням	EK-S 50 PSG ø 50 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-S 50 NWSG ø 50 мм твердий гель нетканний матеріал 50 шт. / 2500 шт. Холтер-моніторинг	EK-S 50 P ø 50 мм рідкий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Довгостроковий моніторинг
EK-S 55 PSG ø 55 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-S 55 P ø 55 мм рідкий гель поліетиленова пінка 30 шт. / 1200 шт. Тест із навантаженням / Короткостроковий моніторинг	EK-S 56 P 55 x 35 мм рідкий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Тести спокою	EK-S 60 PSG XC 55 x 40 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Тест із навантаженням	EK-S 60 PSG 55 x 40 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Холтер-моніторинг	EK-S 60 P 55 x 40 мм рідкий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Холтер-моніторинг
EK-S 60 P T 55 x 40 мм рідкий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 2000 шт. Холтер-моніторинг	EK-S 61 PSG 55 x 53 мм твердий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-S 61 P 55 x 53 мм рідкий гель поліетиленова пінка 50 шт. / 1500 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-1/23 WPHG/2J-L50 23 x 23 мм гідрогель нетканний матеріал довжина кабелю: 50 см 3 шт. / 150 шт. Довгостроковий моніторинг	EK-1/23 WPHG/2J-L50 RTG 23 x 23 мм гідрогель нетканний матеріал довжина кабелю: 50 см 3 шт. / 150 шт. Довгостроковий моніторинг	

REF	Індекс	Розміри	Кількість електродів			Кількість коробок на європіддоні		Розміри коробок	Вага	
			стрічка	пакет	коробка	наземний транспорт*	авіатранспорт		коробка	Європіддон (EUR-pallet)
EK-T 3423 TAB	T.ELE.TAB000.001	34 x 23 мм	10 шт.	100 шт.	1000 шт.	64	-	540 x 190 x 210 мм	5 кг	343 кг
EK-T 3413 TAB	T.ELE.TAB000.002	34 x 13 мм	10 шт.	100 шт.	1000 шт.	64	-	540 x 190 x 210 мм	5 кг	343 кг
EK-S 22 PSG	W.ELE.JSP022.001	46 x 22.5 мм	5 шт.	50 шт.	2250 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	3 кг	214 кг
EK-S 25 PSG	W.ELE.JSP025.002	∅ 25.7 мм	5 шт.	50 шт.	2500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	3.49 кг	245.36 кг
EK-S 30 PSG RTG	W.ELE.JSPR30.005	∅ 30 мм	5 шт.	50 шт.	2000 шт.	64	56	390 x 290 x 230 мм	2.87 кг	205.68 кг
EK-S 30 PSG	W.ELE.JSP030.003	∅ 30 мм	5 шт.	50 шт.	2000 шт.	64	56	390 x 290 x 230 мм	2.85 кг	204.4 кг
EK-S 35 PSG ST	W.ELE.JSP035.007D	50 x 35 мм	10 шт.	50 шт.	1500 шт.	72	56	390 x 290 x 180 мм	2.59 кг	208.48 кг
EK-S 36 P	W.ELE.JCP036.008	∅ 36 мм	5 шт.	50 шт.	1500 шт.	72	56	390 x 290 x 180 мм	2.11 кг	173.92 кг
EK-S 39 PSG	W.ELE.JSP039.037	39 x 36 мм	5 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	56	390 x 290 x 180 мм	2.55 кг	185.2 кг
EK-S 40 PSG	W.ELE.JSP040.010	40 x 36 мм	5 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	56	390 x 290 x 180 мм	2.54 кг	184.56 кг
EK-S 42 PSG	W.ELE.JSP042.011	42 x 36 мм	5 шт.	50 шт.	2000 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	3.32 кг	234.48 кг
EK-S 44 PSG	W.ELE.JSP044.012	44 x 30 мм	5 шт.	50 шт.	2000 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.95 кг	210.8 кг
EK-S 45 PSG RTG	W.ELE.JSPR45.014	45 x 42 мм	4 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.76 кг	198.64 кг
EK-S 45 PSG	W.ELE.JSP045.013D	45 x 42 мм	10 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.28 кг	167.92 кг
EK-S 48 PSG	W.ELE.JSP048.045	57 x 34 мм	5 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.78 кг	199.92 кг
EK-S 50 PSG	W.ELE.JSP050.017	∅ 50 мм	8 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.77 кг	199.28 кг
EK-S 50 NWSG	W.ELE.JSW050.020	∅ 50 мм	одинарний зріз	50 шт.	2500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	3.79 кг	264.56 кг
EK-S 50 P	W.ELE.JCP050.015	∅ 50 мм	4 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.72 кг	196.08 кг
EK-S 55 PSG	W.ELE.JSP055.023	∅ 55 мм	3 шт.	50 шт.	1250 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.99 кг	213.36 кг
EK-S 55 P	W.ELE.JCP055.022	∅ 55 мм	3 шт.	30 шт.	1200 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.66 кг	192.24 кг
EK-S 56 P	W.ELE.JCP056.024	55 x 35 мм	5 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.33 кг	171.12 кг
EK-S 60 PSG XC	W.ELE.JSP060.030D	55 x 40 мм	10 шт.	50 шт.	2000 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	3.85 кг	268.4 кг
EK-S 60 PSG	W.ELE.JSP060.029D	55 x 40 мм	10 шт.	50 шт.	2000 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	3.78 кг	263.92 кг
EK-S 60 P	W.ELE.JCP060.026	55 x 40 мм	5 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.5 кг	182 кг
EK-S 60 P T	W.ELE.JCP060.028	55 x 40 мм	5 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	2.62 кг	189.68 кг
EK-S 61 PSG	W.ELE.JSP061.033	55 x 53 мм	3 шт.	50 шт.	1500 шт.	64	48	390 x 290 x 230 мм	3.52 кг	247.28 кг
EK-S 61 P	W.ELE.JCP061.032	55 x 53 мм	3 шт.	50 шт.	1500 шт.	48	56	390 x 290 x 180 мм	3.1 кг	170.8 кг
EK-1/23 WpHG/2]-L50	T.ELE.JHW023.001	23 x 23 мм	-	3 шт.	150 шт.	-	-	800 x 530 x 320 мм	18.5 кг	208 кг
EK-1/23 WpHG/2]-L50 RTG	T.ELE.JHWR23.001	23 x 23 мм	-	3 шт.	150 шт.	-	-	800 x 530 x 320 мм	18.5 кг	208 кг

Стандартна висота піддона становить 2 метри. Проте різні кур'єрські компанії використовують різну максимальну висоту піддонів – від 1,6 до 2,2 метра.

Нові варіанти електродів для ЕКГ із нетканого матеріалу

Зважаючи на потреби найвимогливіших користувачів – пацієнтів із чутливою, реактивною чи делікатною шкірою – ми розширюємо нашу лінійку електродів для ЕКГ новими одноразовими моделями з нетканого матеріалу серії NWSG.

Нові варіанти – ще більше можливостей:

- **EK-S 38 NWSG** – круглі з язичком, 38 × 36 мм
- **EK-S 40 NWSG** – круглі, ∅ 40 мм
- **EK-S 52 NWSG** – прямокутні із заокругленими кутами, 54 x 52 мм
- **EK-S 60 NWSG** – круглі, ∅ 60 мм

Це значно більше, ніж просто нові розміри – це практична відповідь на реальні потреби медичних фахівців.



EK-S 38 NWSG



EK-S 40 NWSG



EK-S 52 NWSG



EK-S 60 NWSG



Більше, ніж електроди для ЕКГ Комплексні діагностичні рішення

У компанії SORIMEX ми спеціалізуємося не лише на одноразових електродах для ЕКГ – ми також пропонуємо широкий асортимент діагностичних аксесуарів, яким довіряють лікарні та клініки по всьому світу.

Наш асортимент включає:

- ✓ **Індивідуальні кабелі та дроти** – рішення на замовлення для максимальної точності, надійності та інтеграції у різних галузях. Ми спеціалізуємося на кабелях для ЕКГ, але також підтримуємо широкий спектр інших застосувань.
- ✓ **Електроди для дефібриляції** – надійні та швидкі у використанні, забезпечують ефективну передачу енергії в умовах невідкладної допомоги.
- ✓ **Реєстраційний папір** – високоточний термопапір для пристроїв ЕКГ та КТГ. Сумісний з провідними брендами.
- ✓ **Медичні гелі** – високопровідні гелі для ЕКГ та УЗД. Безпечні для шкіри, легко змиваються.
- ✓ **Датчики SpO2** – багаторазові та одноразові, сумісні з широким спектром пульсоксиметрів та моніторів пацієнта.

Яким би не було ваше діагностичне обладнання – ми готові доповнити його продуктами, що поєднують **точність, надійність та безпеку пацієнта.**



Шукаєте надійного партнера у діагностиці?

Перегляньте наш повний асортимент на сайті www.sorimex.eu або зв'яжіться з нами, щоб замовити повний каталог.

SCAN ME

Гелі для ЕКГ та ультразвуку від SORIMEX вже доступні!

- ✓ **Гель для ультразвуку** – відмінна провідність, нейтральний рН, легко змивається
- ✓ **Гель для ЕКГ** – стабільний сигнал, безпечний для шкіри
- ✓ **Доступні у різних об'ємах** – від флаконів до каністр
- ✓ **Вироблено відповідно до найвищих стандартів якості**



Зв'яжіться з нами!



Anna Borecka - Senior Key Account Specialist

тел +48 533 356 064

a.borecka@sorimex.pl



SORIMEX sp. z o.o.



Головний офіс та склад:

Równina 25
87-100 Торунь, Польща



Години роботи:

Понеділок – п'ятниця, 8:00 - 16:00



Зв'язатися з нами:

export@sorimex.eu
www.sorimex.eu



