

# Коме

## МЕДИЦИНА

# 2011



## СОДЕРЖАНИЕ

### 1 Бумага для диагностической аппаратуры

- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ■ Бумага для импортных приборов ЭКГ-диагностики     | 4  | ■ Бумага для лабораторного оборудования                           | 14 |
| ■ Бумага для отечественных приборов ЭКГ-диагностики | 10 | ■ Бумага для видеопринтеров (черно-белых и цветных принтеров УЗИ) | 15 |
| ■ Бумага для приборов ЭЭГ-диагностики               | 11 |   |    |
| ■ Бумага для фетальных мониторов                    | 12 |   |    |

### 2 Расходные материалы для ЭКГ, УЗИ, ЭЭГ, спирографии

- |  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| ■ Одноразовые электроды                                  | 17 | ■ Кабели пациента                           | 19 |
| ■ Многоразовые электроды (груши и клеммы, шлемы для ЭЭГ) | 18 | ■ Мундштуки и фильтры для спироанализаторов | 19 |

### 3 Гели для исследований

- |                                   |    |                           |    |
|-----------------------------------|----|---------------------------|----|
| ■ Ультразвуковые контактные среды | 20 | ■ Офтальмологический гель | 21 |
| ■ Электродные контактные среды    | 21 |                           |    |

### 4 Инъекционные средства

- |  |    |                                   |    |
|--|----|-----------------------------------|----|
| ■ Системы переливания растворов, крови | 22 | ■ Иглы                            | 23 |
| ■ Шприцы двухкомпонентные              | 22 | ■ Катетеры для периферических вен | 23 |
| ■ Шприцы трехкомпонентные              | 22 |                                   |    |

### 5 Одноразовый инструментарий

- |                                  |    |                            |    |
|----------------------------------|----|----------------------------|----|
| ■ Скальпели, лезвия, держатели   | 24 | ■ Урологические катетеры   | 25 |
| ■ Скарификаторы                  | 24 | ■ Мочеприемники            | 26 |
| ■ Трубки эндотрахеальные         | 25 | ■ Гинекологические зеркала | 26 |
| ■ Катетеры (зонды) аспирационные | 25 | ■ Шпатели                  | 26 |
| ■ Желудочные зонды               | 25 |                            |    |

### 6 Медицинские перчатки

- |  |    |                         |    |
|--|----|-------------------------|----|
| ■ Смотровые (диагностические) перчатки | 27 | ■ Лабораторные перчатки | 27 |
| • стерильные                           | 27 | • нитриловые            | 27 |
| • нестерильные                         | 27 | • виниловые             | 27 |
| ■ Хирургические стерильные перчатки    | 27 | • полиэтиленовые        | 27 |
| • стерильные                           | 27 |                         |    |
| • нестерильные                         | 27 |                         |    |

### 7 Индикаторы стерилизации

- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ■ Индикаторы серии МедИС  | 28 | ■ Реактивы для контроля качества предстерилизационной очистки |    |
| ■ Индикаторы серии Стериконт  | 28 | • Азопирам  | 30 |
| ■ Индикаторы серии СтериТЕСТ  | 29 | • Фенолфталеин  | 30 |
| ■ Индикаторы серии Интест   | 29 | • Судан   | 30 |
| ■ Индикаторы серии Фарматест  | 29 | ■ Журналы   | 30 |
| ■ Индикаторы контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств (100 тестов) |    |   |    |
| • Индикаторы Дезиконт   | 29 |   |    |
| • Индикаторы Ликонт   | 30 |   |    |
| • Индикаторы СанИС  | 30 |   |    |
| • Индикаторы Биостер  | 30 |   |    |

## Упаковочные материалы для стерилизации

8

- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| ■ Самоклеящиеся пакеты из крафт-бумаги, «Винар», Россия   | 31 | ■ Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации | 34 |
| ■ Самоклеящиеся влагопрочные белые пакеты, «Винар», Россия                                      | 31 | ■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации           | 35 |
| ■ Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации «AMCOR Flexibles/SPS», Франция | 31 | ■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации       | 36 |
| ■ Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации                                     | 31 | ■ Крепированная бумага зелёная для паровой и газовой стерилизации         | 36 |
| ■ Комбинированные пакеты без складки для паровой и газовой стерилизации                         | 32 | ■ Крепированная бумага лиловая для паровой и газовой стерилизации         | 36 |
| ■ Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации                         | 33 | ■ Пакеты из крафт-бумаги без клапана, Россия                              | 36 |

## Перевязочные средства

9

- |                    |    |                    |    |
|--------------------|----|--------------------|----|
| ■ Марлевые изделия |    | ■ Вата медицинская | 38 |
| • бинты            | 38 | ■ Бинты гипсовые   | 39 |
| • салфетки         | 38 |                    |    |
| • отрезы           | 38 |                    |    |

## Медицинские пластыри и повязки

10

- |                          |    |   |    |
|--------------------------|----|---|----|
| ■ Пластыри 3М            | 40 | ■ Пластыри и повязки производства Paul Hartmann, Германия | 42 |
| ■ Пластыри LEIKO Plaster | 41 |   |    |

## Рентгеновская плёнка

11

- |          |    |  |    |
|----------|----|--|----|
| ■ Retina | 44 | ■ Реактивы для ручной и автоматической обработки | 45 |
| ■ Kodak  | 44 |  |    |

## Пакеты и контейнеры для сбора, хранения и утилизации отходов

12

- |  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| ■ Контейнеры для органических отходов  | 46 | ■ Комплекты для сбора, хранения и утилизации отходов (пакет+бирка+стяжка) | 46 |
| ■ Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария однократного применения | 46 | ■ Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария, Россия             | 46 |
| ■ Контейнеры для острого инструментария  | 46 |   |    |
| ■ Пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов, Россия                                | 46 |   |    |

## Одноразовое медицинское белье

13

- |  |    |                                  |    |
|--|----|----------------------------------|----|
| ■ Акушерские комплекты                         | 47 | ■ Стерильное одноразовое белье   | 48 |
| ■ Смотровые комплекты                          | 47 | ■ Рулоны и простыни в ролях      | 48 |
| ■ Хирургические комплекты                      | 47 | ■ Нестерильное одноразовое белье | 48 |
| ■ Комплекты для ограничения операционного поля | 47 |                                  |    |

## Одноразовая одежда

14

- |                          |    |                        |    |
|--------------------------|----|------------------------|----|
| ■ Бахилы/чехлы для обуви | 50 | ■ Халаты               | 51 |
| ■ Головные уборы         | 50 | ■ Фартуки, нарукавники | 52 |
| ■ Маски                  | 51 |                        |    |

## КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ?

Для Вашего удобства мы предлагаем различные способы заказа товара из нашего ассортимента:

- через сайт Компании
- по телефону или факсу
- по электронной почте
- через торгового представителя

## КАК ПОЛУЧИТЬ ЗАКАЗ?

- Заказ будет сформирован и укомплектован на современных складах нашей Компании
- Заказ будет доставлен по указанному Вами адресу
- Самовывозом со склада нашей Компании



## МЫ ЦЕНИМ ВАС!

Именно поэтому мы предоставляем Вам полный комплекс услуг:

- Профессиональные консультации Региональных менеджеров, Операторов по приёму и обработке заказов и Торговых представителей.
- Оформление заказов быстро, качественно, в срок.
- Возврат и обмен товара без проблем.
- Индивидуальное ценообразование и гибкий подход к каждому Партнёру.

### КОНТАКТЫ:

тел: **(495) 229-20-01**  
(многоканальный)

факс: **(495) 316-43-23**





Предлагаем Вашему вниманию бумагу российского и импортного производства для наиболее часто используемого в России медицинского диагностического оборудования. Производители – ООО «Комус-Импекс», Россия, «DiagrammHalbach», Германия, «Дукат», Израиль.

**Бумага для импортных приборов ЭКГ-диагностики (ECG)**

**Biomedica Esaote ECG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
20375	448 0000 009	Personal 210	210 мм х 150 мм х 170 л.	Россия	пачка	40
5519	969 001 10000	Personal 120	126 мм х 150 мм х 170 л.	Россия	пачка	88
18596	969 002 9000	Personal P80	90 мм х 70 мм х 400 л.	Россия	пачка	120
55422	993 300 12133	Arhimed	210 мм х 300 мм х 220 л.	Германия	пачка	5

**Bioset (Hormann) ECG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1282	2000-000-031	Bioset 3500	110 мм х 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72
61736	2000-000-031	Bioset 3500	110 мм х 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	8/48
51207	2000-000-031	Bioset 3500	110 мм х 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72
106876	2000-000-031	Bioset 3500	110 мм х 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	82
94455	2000-000-031	Bioset 3500	110 мм х 25 м х 12 мм, внутр. намотка	Россия	рулон	72
2375	2100-000-020	Bioset 8000	210 мм х 30 м, без метки, внутр. намотка	Россия	рулон	36
52254	2100-000-020	Bioset 8000	210 х 50 х 12 м, с меткой, наруж. намотка	Россия	рулон	25
51210	2100-000-020	Bioset 8000	210 мм х 30 х 12 м, внутр. намотка	Россия	рулон	36
10722	2300-000-021	Bioset 3600 / 3601 / 3700	110 мм х 100 мм х 180 л.	Германия	пачка	10
20374	2300-000-021	Bioset 3600 / 3601 / 3700	110 мм х 100 мм х 200 л.	Россия	пачка	138
63568	2700-000-021	Bioset 8000 / 9000	210 мм х 150 мм х 500 л.	Германия	пачка	5
121515	2100-000-020	Bioset 8000	210 мм х 30 м х 12 м, наруж. намотка	Россия	рулон	36
66753	4634.268-02003-2	Bioset 6000	250 мм х 50 м (бумага)	Израиль	рулон	10
100715	4634.268-02003-2	Bioset 6000	253 мм х 50 м (копирка)	Германия	рулон	1
104781	4634.268-02001	Bioset 6000	250 мм х 200 мм х 500 л.	Германия	пачка	2
95586	4634.180-0300	6 NEC-4	297 мм х 50 м (бумага)	Израиль	рулон	10
198108	-	Bioset 3500	110 мм х 30 м х 12 мм	Россия	рулон	82
199446	4634.201-02003	BIOSET 3000	150 мм х 50 мм х 12 л. (копирка)	Германия	рулон	25
194088	-	NEC4	297 мм х 50 м х 12 л. (копирка)	Германия	рулон	30

**Bosh / Dimeq ECG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	6 786 753 500	EKG-11K/101K	50 мм х 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
67058	6 786 753 500	EKG-11K/101K	50 мм х 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	16/96
31936	6 786 753 500	EKG-11K/101K	50 мм х 30 м	Россия	рулон	144

## БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

### Burdick (см. также Siemens) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	00 78 58	EK-10	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
2255	00 78 67 / 73	EK4 / EK-100	63 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	108
33978	00 79 85	Quest	210 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	20
49060	00 79 69	E-350	210 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	20
68862	00 79 69	E-350	210 мм x 300 мм x 200 л.	Израиль	пачка	5
19760	00 79 82	Eclipse 850	210 мм x 150 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
165494	00 79 71	Eclips-400	106 мм x 140 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
194089	-	E-350	297ммx50ммx12л (копирка)	Германия	пачка	10

### Cardiette (Dot-Card) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
16634	66010001 / B	Autoruler 12/1	50 мм x 25 м	Россия	рулон	144

### Cardiette (Dot-Card) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	66010037	AR 600	60 мм x 15 м	Израиль	рулон	10
121076	66010040	AR 600	60 мм x 75 м x 250 л.	Германия	пачка	10
104855	66010039	AR 1200	120 мм x 100 м x 300 л.	Германия	пачка	10
108173	66010027	AR 2100	210 мм x 150 м x 200 л.	Германия	пачка	10
24857	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Германия	рулон	25
18599	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Россия	рулон	60
59675	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Россия	рулон	60
122851	66010037	AR 600	60 мм x 15 м x 16 мм	Россия	рулон	232
62724	66010003	Exel 112/212	210 мм x 30 м	Израиль	рулон	25
55420	66010020	Daedalus 346	210 мм x 150 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
83399	66010020	Start-200	210 мм x 150 мм x 200 л.	Израиль	пачка	10
55421	66010029	Daedalus 346	210 мм x 20 м	Германия	рулон	25
79876	66010029	Daedalus 346	210 мм x 20 м	Израиль	рулон	25
194090	-	Autoruler 12/3	134 мм x 30 м x 16 мм	Россия	рулон	25
184790	-	AR-1200	120 мм x 100 м x 300 л.	Россия	пачка	-

### Cardioline ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
9970	874.3405	-	120 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	64
1281	874.3500	ETA 150	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
59677	874.3560	Delta 1Plus	60 мм x 30 м	Израиль	рулон	100
8754	874.5554	Delta 3Plus	112 мм x 100 мм x 300 л.	Германия	пачка	5
76296	874.5554	Delta 3Plus	112 мм x 100 мм x 300 л.	Израиль	пачка	25
138728	874.5554	Delta 3Plus	112 мм x 100 мм x 300 л.	Россия	пачка	84
27166	874.9555	Delta 30 / 60	183 мм x 250 мм x 200 л.	Германия	пачка	5
194091	-	DELTA 1 plus	60 мм x 30 м x 18 мм	Россия	рулон	100

### Cardisuny ECG, см. также Fukuda ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	08.401.01	IC 501 D/S/SA	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
25220	08.401.02	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Германия	пачка	10
51521	08.401.02	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Израиль	пачка	10
22305	08.401.03	IC 503 A/D/P/S	130 мм x 30 м	Россия	рулон	50
49323	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Германия	рулон	25
1283	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48

## Cardisuny ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
31938	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48
61119	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30м, внутр. намотка, сплошная сетка	Россия	рулон	48
45243	08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
62993	08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Израиль	пачка	25
184792	-	ALPHA-600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Россия	пачка	36

## Doctor LEE ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	Dh 120B	-	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
55123	Dh 310 A/B	EKG-503V	120 мм x 30 м	Израиль	рулон	25
57644	Dh 310 A/B	EKG-503V	120 мм x 30 м	Россия	рулон	64

## Fukuda ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
25220	08.420.01	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Германия	пачка	10
51521	08.420.01	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Израиль	пачка	50
45243	145 F 60-H 05	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
62993	145 F 60-H 05	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Израиль	пачка	5
2255	FCP2155/FCP220	-	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
1284	FCP 4101	-	210 мм x 30 м	Россия	рулон	36
59182	FCP 4101	-	210 мм x 30 м	Россия	рулон	36
130343	FCP 4101	-	210 мм x 30 м	Израиль	рулон	25
1281	OP 12 KE	-	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
46140	OP 115 TE	Fukuda / Bosh-501	50 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
41849	OP 122 TE	-	63 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
55417	OP 222 TE	-	110 мм x 140 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
68863	OP 222 TE	-	110 мм x 140 мм x 150 л.	Израиль	пачка	50
77689	OP 222 TE	-	110 мм x 140 мм x 142 л.	Россия	пачка	10
22305	OP 30 KE	-	130 мм x 30 м	Россия	рулон	50
49323	OP 258/341 TE	FX 328/326	145 мм x 30 м	Германия	рулон	25
1283	OP 258/341 TE	FX 328/326	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48
68361	OP 618 TE	FX-4010	210 мм x 140 мм x 214 л.	Германия	пачка	5
66209	OP 31/34 KE	-	145 мм x 30 м	Израиль	рулон	50
137104	-	Denshi FX-7202	110 мм x 140 мм x 145 л.	-	рулон	114
184793	-	Nihon Kohden / Siemens	63ммx75ммx400л	Россия	пачка	140
184794	-	ALPHA	63ммx100ммx500л	Россия	пачка	40
196831	-	-	210ммx30м	Германия	рулон	25

## Hellige ECG (General Electric), см. также Marquette ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	226 016 03	EK 75	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
9970	226 019 03	9400 / 4	120 мм x 30 м	Россия	рулон	64
50201	226 061 03	EK 33/43	130 мм x 50 м	Германия	рулон	25
4518	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м, внутр. намотка	Россия	рулон	100
114972	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	Россия	рулон	16/64
31937	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м, внутр. намотка	Россия	рулон	100
13892	226 130 01	EK 41/51	55 мм x 40 мм, наруж. намотка	Россия	рулон	96
2255	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
65069	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	12/72
51212	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	108
97592	226 130 01	EK 41/51, SCP 852	55 мм x 40 м	Израиль	рулон	-
33715	226 145 01	EK 512 P / SMR 821	207 мм x 135 мм x 370 л.	Германия	пачка	2
79875	226 145 01	EK 512 P / SMR 821	207 мм x 135 мм x 370 л.	Израиль	пачка	2

**БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ**
*Hellige ECG (General Electric) (продолжение)*

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
3955	226 146 01/02	Cardiotest EK 53 / EK 56	130 мм x 135 мм x 370 л.	Германия	пачка	10
62011	226 146 01/02	Cardiotest EK 53 / EK 56	130 мм x 135 мм x 370 л.	Израиль	пачка	10
79627	226 166 01	CardioSmart / GE Mac 1100/1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
140737	-	CardioSmart/Mac1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	Россия	пачка	15
76708	226 166 01	CardioSmart / GE Mac 1100/1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	Россия	пачка	10
76517	226 166 01	CardioSmart / GE Mac 1100/1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	Израиль	пачка	10
77258	226 166 05	CardioSmart / GE Mac 1100/1200	210 мм x 295 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
47996	226 166 11	Archivist / GE Mac 1100/1200	210 мм x 295 мм x 150 л.	Германия	пачка	5
25221	226 167 02	MicroSmart / MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Германия	пачка	10
62994	226 167 02	MicroSmart / MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Израиль	пачка	50
79874	226 167 02	MicroSmart / MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Россия	пачка	10
108536	226 167 02	MicroSmart / MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Израиль	пачка	50
137006	226 167 02	MicroSmart / MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	-	пачка	75
79714	226 168 02	MAC 500	900 мм x 35 м	Германия	рулон	10
112950	-	MAC 400	80 мм x 90 мм x 280 л.	Германия	пачка	10
140736	226 167 02	MicroSmart / MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Россия	пачка	75
136171	-	ContrastMAC 400	80 мм x 90 мм x 280 л.	Германия	пачка	10
183894	-	MicroSmart	90 мм x 90 мм x 360 л.	Россия	пачка	75
184795	-	Contrast Mac-400	80 мм x 90 мм x 280 л.	Россия	пачка	116
184787	-	Mac-800	110 мм x 140 мм x 200 л.	Россия	пачка	84

**Hewlett Packard (Philips) ECG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	40451A - 40457A	9270-0980, M1116 A/B, M1722 A/B	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
*	4700 АН-К 23	4700 А, 4750 А, 4760 А	210 мм x 297 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
*	9270-0544	40442 A/B, 78571 A/B	63 мм x 60 м	Германия	рулон	25
*	9270-0546	78571 А	63 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
*	9270-0545	78572 А	120 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
23332	M1709 А	M1700 / M1701 А / Pagewriter	210 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	6
51522	M1709 А	M1700 / M1701 А / Pagewriter	210 мм x 300 мм x 200 л.	Израиль	пачка	10
14267	M1710 А	M1701 А / Pagewriter	210 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	5
*	M1711 А	40469 А	120 мм x 150 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
91853	M2483 А	Pagewriter 100/200/200i	210 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	5
91854	M3708 А	-	210 мм x 300 мм x 100 л.	Германия	пачка	10
138726	M1910	ФМ НР М1910А	150 мм x 100 мм x 150 л.	Германия	пачка	120
138727	M1911	-	150 мм x 100 мм x 150 л.	Германия	пачка	120

**Kenz ECG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	R 50 x 30 R-C	ECG 103/106/107	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
2255	R 63 x 30 R-C	ECG 103/106/107	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
66972	R112-27Z	Cardico-302	112 мм x 90 мм x 300 л.	Германия	пачка	50
112948	R112-27Z	Cardico-302	112 мм x 90 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
4519	R 183 x 30 R-C	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм x 30 м	Россия	рулон	36
*	R 183 x 30 R-C	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм x 30 м	Россия	рулон	86
27166	R 183 x 52 Z-D	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм x 250 мм x 200 л.	Германия	пачка	5
106050	R 183 x 26Z-D	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм x 130 мм x 231 л.	Израиль	пачка	5
55057	R183x30R-C	-	183 мм x 30 м x 18 мм	Россия	рулон	36
137862	R183x30R-C	-	183 мм x 30 м x 18 мм	Россия	рулон	36
18600	R 210 x 30 R-C	-	210 мм x 30 м	Израиль	рулон	20

Kenz ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
67952	R 210 x 60 Z-D	-	210 мм x 30 м	Германия	рулон	10
112949	R 210 x 60 Z-D	-	210 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	5
165451	R210 x 36Z	-	210 мм x 140 мм x 223 л.	Германия	пачка	5
184785	*	Cardico-302	112 мм x 27 мм x 12 л.	Россия	рулон	72

## Marquette ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
94492	9402-020	GE MAC 6/8/12/15/5000, Case 12	214 мм x 280 мм x 350 л.	Германия	пачка	3
55419	9402-021	Case 15	210 мм x 280 мм x 300 л.	Германия	пачка	3
46989	9402-021	Case 15	210 мм x 280 мм x 300 л.	Израиль	пачка	8
23569	9402-023	GE MAC PC	108 мм x 23 м	Германия	рулон	25
63569	9402-024	Case 15, Mac 8	215 мм x 280 мм x 300 л.	Германия	пачка	3
194092	-	GE MAC PC	108 мм x 25 м	Германия	рулон	-

## Mortara ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
6283	ELI 50	ELI 50	50 мм x 70 мм x 260 л.	Германия	пачка	10
74875	ELI 50	ELI 50	50 мм x 70 мм x 260 л.	Израиль	пачка	100
76297	ELI-100	ELI-100	108 мм x 25 м	Израиль	рулон	50
*	ELI-200	ELI-200	215 мм x 60 м	Германия	рулон	20
*	ELI-300	ELI-300	215 мм x 297 мм x 400 л.	Германия	пачка	20
165452	9100-028-50	EII-150	110 мм x 140 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
100714	9100-026-50	ELI	216 мм x 280 мм x 250 л.	Израиль	пачка	5
83400	9100-022-02	ELI PORTRAIT	280 мм x 215 мм x 500 л.	Израиль	пачка	5
82985	9100-022-02	ELI PORTRAIT	297 мм x 215 мм x 500 л.	Израиль	пачка	5
*	-	ELI 100	108 мм x 25 м	Германия	рулон	-

## Nec Corporation ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
9107	TP1-145F3M	Kartizer 3321	145 мм x 125 мм x 240 л.	Израиль	пачка	10

## Nihon Kohden ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
63573	FQS 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
61044	FQS 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Израиль	пачка	100
63574	FQW 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
56911	FQW 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Израиль	пачка	100
27916	FQW 110-2-140	910/920/9010/9020	110 мм x 140 мм x 142 л.	Германия	пачка	10
29024	FQW 110-2-140	910/920/9010/9020	110 мм x 140 мм x 142 л.	Россия	пачка	114
29025	FQW 110-3-150	EMG	110 мм x 150 мм x 300 л.	Россия	пачка	30
57285	FQW 210-3-140	ECG 9110/9130/9132	210 мм x 140 мм x 215 л.	Германия	пачка	5
83031	FQW 210-1-140	9110/9130/9132	210 мм x 140 мм x 214 л.	Израиль	пачка	5
65015	FQW 210-10-295	ECG 9320	210 мм x 295 мм x 340 л.	Германия	пачка	2
108033	FQW 110-2-140	-	110 мм x 140 мм x 144 л.	Израиль	пачка	10
1281	RQS/TS/PS 50 30	6851G	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
2255	RQS 63-3	ECG 9620	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
2255	RQS 63-3	ECG 9620	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
68360	FQS 63-3-100	ECG 8110G	63 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
49323	RQS 145-3	ECG 6353	145 мм x 30 м	Германия	рулон	25
1283	RQS 145-3	ECG 6353	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48

## БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Mortara ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
34731	RQS 145-6A-300	ECG 8240	145 мм x 60 м	Германия	рулон	25
63553	RQS 145-6A-300	ECG 8240	145 мм x 60 м	Израиль	рулон	20
*	FQS 145-3-75	-	145 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	1
94496	FQS 145-2,5-100	8420/50/53G	145 мм x 100 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
89645	RQS 216-6B-300	Cardiofax	216 мм x 60 м	Израиль	рулон	25

### Schiller ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	290001	Minigraph/MSG1	32 мм x 75 мм x 240 л.	Германия	пачка	10
2769	290002 / 2.157007	Cardiovit AT-3	70 мм x 100 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
157612	-	Cardiovit AT-3	70 мм x 100 мм x 200 л.	Россия	пачка	192
2771	290003 / 2.157005	Cardiovit AT-6	145 мм x 100 мм x 350 л.	Германия	пачка	5
59676	290003 / 2.157005	Cardiovit AT-6	145 мм x 100 мм x 350 л.	Израиль	пачка	25
17625	290003 / 2.157005	Cardiovit AT-6	145 мм x 100 мм x 350 л.	Россия	пачка	60
95846	290004 / 2.157002	Cardiovit CS-6	210 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
15050	290005 / 2.157006	Cardiovit CS-6/12	210 мм x 150 мм x 400 л.	Россия	пачка	34
95846	290005/2.157002	Cardiovit CS-6	210 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
104812	290005/2.157006	Cardiovit CS-6/12	210 мм x 150 мм x 400 л.	-	пачка	5
43753	290006 / 2.157009	Cardiovit AT-60 / CS-100	210 мм x 280 мм x 360 л.	Германия	пачка	3
79713	290006 / 2.157009	Cardiovit AT-60 / CS-100	210 мм x 280 мм x 357 л.	Израиль	пачка	3
94646	290006 / 2.157010	Cardiovit AT-60	210 мм x 280 мм x 360 л.	Германия	пачка	3
*	290007 / 2.157001	Cardiovit 3/ CV-3	130 мм x 50 м	Германия	рулон	25
*	290008 / 2.157008	CM-8	210 мм x 150 мм x 333 л.	Германия	пачка	5
5538	290013 / 2.157012	Cardiovit AT-10 / SP-10	210 мм x 140 мм x 250 л.	Германия	пачка	5
79924	290013 / 2.157012	Cardiovit AT-10 / SP-10	210 мм x 140 мм x 250 л.	Израиль	пачка	5
15639	290013 / 2.157012	Cardiovit AT-10 / SP-10	210 мм x 140 мм x 250 л.	Россия	пачка	28
2768	290014 / 2.157013	20375	135 мм x 140 мм x 150 л.	Германия	пачка	20
79923	290014 / 2.157013	Cardiovit AT-5	135 мм x 140 мм x 150 л.	Израиль	пачка	20
20740	290014 / 2.157013	Cardiovit AT-5	135 мм x 140 мм x 150 л.	Россия	пачка	104
2735	290017 / 2.157014	Cardiovit AT-1	90 мм x 90 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
51523	290017 / 2.157014	Cardiovit AT-1	90 мм x 90 мм x 400 л.	Израиль	пачка	10
15595	290017 / 2.157014	Cardiovit AT-1	90 мм x 90 мм x 400 л.	Россия	пачка	84
91855	290018 / 2.157016	Cardiovit AT-4 / AT-104	90 мм x 90 мм x 230 л.	Германия	пачка	10
134751	290018 / 2.157016	Cardiovit AT-4 / AT-104	90 мм x 90 мм x 270 л.	Израиль	пачка	50
103796	290019 / 2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 215 л., розовая сетка	Германия	пачка	5
94498	290019 / 2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 240 л.	Германия	пачка	5
51524	290019 / 2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 200 л.	Израиль	пачка	5
69567	290019 / 2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 215 л.	Россия	пачка	-
4027	290019 / 2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 215 л.	Германия	пачка	5
140738	290019 / 2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 215 л.	Россия	пачка	15
104780	290019 / 2.157017	Cardiovit AT-2/AT-2 plus	210 мм x 280 мм x 173 л., плотность 75 г/м <sup>2</sup>	Германия	пачка	5
63572	2.157025	Cardiovit AT-102	210 мм x 280 мм x 173 л.	Германия	пачка	10
63572	2.157025	Cardiovit AT-102	210 мм x 280 мм x 173 л.	Германия	пачка	5
79774	2.157025	Cardiovit AT-102	210 мм x 280 мм x 170 л.	Израиль	пачка	5
61874	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм x 70 мм x 310 л.	Германия	пачка	10
83075	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм x 70 мм x 300 л.	Израиль	пачка	10
69568	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм x 70 мм x 275 л.	Россия	пачка	-
128736	-	Cardiovit AT-101	80 мм x 70 мм x 300 л.	Россия	пачка	140
121077	2.157023	Cardiovit AT-10 plus	210 мм x 140 мм x 156 л.	Германия	пачка	5
184796	-	Cardiovit AT-4 / AT-104	90 мм x 90 мм x 230 л.	Россия	пачка	-

### Siemens ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	06 56 983	Eclipse 400	106 мм x 140 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
4518	43 00 046	Cardiostat T	50 мм x 50 м	Россия	рулон	100
*	43 55 012	Siretape C	100 мм x 50 м	Германия	рулон	50
*	43 55 145	Mingophon 3	120 мм x 210 мм x 500 л.	Германия	пачка	10

## БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

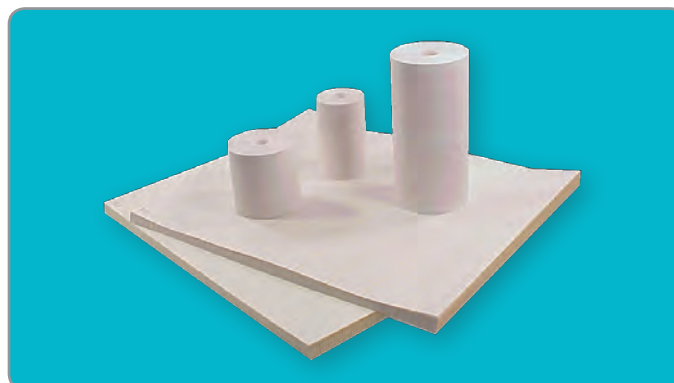
Siemens ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	43 55 178	Mingophon 4, rot/red	148 мм x 210 мм x 500 л.	Германия	пачка	10
*	45 23 122	Theracard PM	45 мм x 30 м	Германия	рулон	50
*	45 24 690	Sirecust 304	125 мм x 125 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
1281	45 24 815	Sirecust 341	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
*	45 27 545	Sirecust 888 R	110 мм x 25 м	Германия	рулон	10
77260	61 74 903	Megacart	210 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	2
*	64 07 068	Mingo 32	120 мм x 42 м	Германия	рулон	25
*	66 11 618	Mingograph 81/800	210 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	5
*	66 75 102	Mingograph 61/81	180 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	5
102690	69 73 390	Mingophone 7	210 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	2
*	73 35 458	Siredoc	215 мм x 140 мм x 550 л.	Германия	пачка	4
*	90 42 581	Miracard 1	60 мм x 45 м	Германия	рулон	50
*	90 52 697	Cardiostat 1	50 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
*	90 52 846	Cardiostat 3	145 мм x 60 м	Германия	рулон	25
26138	91 62 231	Mingo 710/720	210 мм x 300 мм x 500 л.	Израиль	пачка	2
68360	93 90 410	Cardiostat 11	63 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
117996	-	Cardiostat 11	63 мм x 75 мм x 410 л.	Израиль	пачка	50
51525	93 90 477	Cardiostat 31/31S	104 мм x 100 мм x 310 л.	Израиль	пачка	50
94497	93 90 477	Cardiostat 31/31S	104 мм x 100 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
63575	93 90 766	Cardiostat 31S	104 мм x 30 м	Германия	рулон	25
*	93 13 891	Sicard 740	210 мм x 300 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
26135	93 90 917	Sicard 440	148 мм x 25 м	Германия	рулон	50
59678	93 90 917	Sicard 440	148 мм x 25 м	Израиль	рулон	50
2770	96 58 535	Sicard 460	148 мм x 100 мм x 400 л.	Германия	пачка	50
102689	96 58 535	Sicard 460	148 мм x 100 мм x 420 л.	Израиль	пачка	20
60899	96 58 535	Sicard 460	147 мм x 100 мм x 400 л.	Россия	пачка	54
106593	8000-0300	ZOLL M-Series (дефибр)	90 мм x 90 мм x 200 л.	Израиль	пачка	10
196833	-	Cardiostat	104ммx100ммx300л	Германия	пачка	50
198109	-	Sicard 440	145 мм x 30 м x 18 мм	Россия	рулон	48
184786	-	Sicard 440	148 мм x 25 м x 18 мм	Россия	рулон	48

## Бумага для отечественных приборов ЭКГ-диагностики (ECG)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка	
94457	K3550AK	ЭК-СП-СЧ-4	35 мм x 50 м	Россия	рулон	100	
1281	K50AK18	1-кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и другие  Innomed «Heart Mirror», Аксион ЭК 1Т-07	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144	
4518	K5050AK18		50 мм x 50 м, внутр. намотка	Россия	рулон	100	
18598	K5723AK12		57 мм x 23 м, наруж. намотка	Россия	рулон	147	
65070	ЛБД - КОМУС		57 мм x 23 м, наруж. намотка	Россия	рулон	16/96	
55059	ЛДМ - КОМУС		57 мм x 23 м, наруж. намотка	Россия	рулон	147	
94504	K5725AK12		57 мм x 23 м, наруж. намотка	Россия	рулон	147	
97470	K5730AK12		57 мм x 30 м, наруж. намотка	Россия	рулон	147	
108415	K5725AK12Ч		57 мм x 25 м x 12 мм намотка	Россия	рулон	144	
105139	K5730AK12		57 мм x 30 м x 12 мм намотка	Россия	рулон	144	
122853	K5730AK12 Вн		57 мм x 30 м x 12 мм	Россия	рулон	144	
25254	K8030AK18		Innomed «Heart Screen 80G»	80 мм x 30 м, наруж. намотка	Россия	рулон	96
134072	-		Innomed «Heart Screen 112С»	112 мм x 150 мм x 300 л.	Россия	рулон	48
2482	K9050AK18		2-кан. ЭКГ, ЭК 2Т	90 мм x 50 м	Россия	рулон	50
58443	K110AK12/Г		Геолинк, Альтоника	110 мм x 30 м, наруж. намотка	Россия	рулон	72
1282	K110AK12	Innomed «Heart Copy», ЭК 3Т-01 «Биос»	110 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72	
97471	K11225AK12	HEART Copy	112 мм x 25 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72	
3479	K17050AK18	4-кан. ЭКГ ЭК 4Т	170 мм x 50 м	Россия	рулон	25	
3480	K17050AK18	6-кан. ЭКГ ЭК 4Т	250 мм x 50 м	Россия	рулон	18	
194086	-	1-кан. ЭКГ	50 мм x 50 м x 18 мм	Россия	рулон	75	
194085	-	1-кан. ЭКГ	50 мм x 50 м x 18 мм	Россия	рулон	96	
196830	-	6-кан. ЭКГ	290 мм x 50 мм x 18 мм	Германия	рулон	14	

## Бумага для приборов ЭЭГ-диагностики (EEG)



### Biomedica EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Произв.	Вид	Упаковка
25364	-	Biomedica, Chirana	240 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1

### Bioaset (Hormann) EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
94510	4634.015-03239	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 300 мм x 200 л. (термо)	Германия	пачка	5
94511	4634.015-03239	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 50 мм (копирка)	Германия	пачка	5
*	4634.190-02023	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	5
100716	4634.015-03239	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	1

### Hellige EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
100719	226 109 01	EEG Hellege	410 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1

### Medelec EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	DG 32	EEG Medelec	215 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1
94507	1A 93/94	EEG Medelec 2210, 2110	245 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	2
22124	1A 93/94	EEG Medelec 2210, 2110	245 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1
*	1 A 93/94	EEG Medelec 2210. 2110	245 мм x 300 мм x 500 л.	Израиль	пачка	1

### Medicor EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
25365	-	8-k. EEG Medicor, Micromed	250 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1
94506	-	16-k. EEG Medicor, Micromed	420 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	1
23673	-	16-k. EEG Medicor, Micromed	420 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1
106215	8 CH	8-k. EEG Medicor, Micromed	250 мм x 300 мм x 500 л.	Израиль	пачка	1
113091	-	16-k. EEG Medicor, Micromed	420 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	1
100717	-	16-k. EEG Medicor, Micromed	420 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	1
198878	8CH	8-k. EEG Medicor, Micromed	250 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	1

### Neurotravel EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
57152	24-D	Neurotravel EEG	215 мм x 300 мм x 500 л.	Израиль	пачка	1

**Nicolet EEG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
94509	840.758.250	-	215 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1
94507	1A 93/94	EEG Medelec 2210, 2110	245 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	2
198879	840.758.250	-	215 мм x 280 мм x 200 л.	Германия	пачка	1

**Nihon Kohden EEG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
91852	FV 345-30	EEG 4314/4318/4414/6514	345 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1
49864	FV 345-30	EEG 4314/4318/4414/6514	345 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	1
24768	FV 345-30	EEG 4314/4318/4414/6514	345 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1
91851	NKD-245	EEG 7310/7314/5210	245 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1
16635	NKD-245	EEG 7310/7314/5210	245 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	1
22124	NKD-245	EEG 7310/7314/5210	245 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1
25223	NKD-300 T	EEG 5514-5532	300 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	1
63715	NKD-400	EEG 4321/4421	400 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	1
100718	NKD-400	EEG FV 400-30	400 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1

**Schwarzer EEG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
94508	1 758 252	ED 24	300 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1
24768	FV 345-30	EEG 4314/4318/4414/6514	345 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1
*	1 758 252	ED 24	300 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	1

**Siemens EEG**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
61875	61 05 134 / 67 12 368	16/21 – channel EEG	330 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1

**Бумага для фетальных мониторов (СТГ)**

**Advanced medical systems**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Произв.	Вид	Упак.
63850	31-0410	Advanced AM-66	120 мм x 100 мм x 150 л.	Израиль	пачка	50
63981	31-0427	Advanced AM-66	150 мм x 100 мм x 150 л.	Израиль	пачка	50



**Air – Shields**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упак.
*	P/N 310460	Kontron	120 мм x 100 мм x 150 л.	Израиль	пачка	50

## БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

### Analogic CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
89795	P/N 10-58173	Analogic P/N	116 мм x 120 мм x 150 л.	Израиль	пачка	50

### Baby Doplex CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
50208	HNE-2930	BD-3000	151 мм x 150 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
197496	-	BD-3000	151ммx150мм	Россия	пачка	120

### Bionet Fetacare CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
74744	0700-001	FC-700	215 мм x 25 м	Германия	рулон	25
87005	0700-002	FC-1400	150 мм x 25 м	Израиль	рулон	50
197493	-	FC-1400	151 мм x 25 м x 18 мм	Россия	рулон	48
197494	-	FC-700	215 мм x 25 м x 18 мм	Россия	рулон	36

### Biosis CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
55423	BFM-800	-	112 мм x 120 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
52379	BFM-800	-	112 мм x 120 мм x 250 л.	Израиль	пачка	50
50209	IFM-500	-	120 мм x 120 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
76209	IFM-500	-	120 мм x 120 мм x 250 л.	Израиль	пачка	50
184789	BFM-800	-	112 мм x 120 мм x 250 л.	Россия	пачка	88
184791	IFM-500	-	120 мм x 120 мм x 250 л.	Россия	пачка	88

### Bistos CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
66754	FS130-120-30R-A	-	130 мм x 120 мм x 250 л.	Израиль	пачка	10
197495	FS130-120-30R-A	-	130 мм x 120 мм	Россия	пачка	100

### Corometrics (General Electric) CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
106675	4483BAO	-	140 мм x 45 м	Израиль	рулон	50
21694	4305 BAO/DAO	-	152 мм x 90 мм x 160 л.	Германия	пачка	10
51526	4305 BAO/DAO	-	152 мм x 90 мм x 160 л.	Израиль	пачка	10
53473	4305 AAO/AIO	-	152 мм x 90 мм x 160 л.	Германия	пачка	10
*	B4303A, B4303B	-	152 мм x 120 мм x 120 л.	Германия	пачка	10
157613	4305 AAO/AIO	-	151 мм x 90 мм x 150 л.	Россия	пачка	120
157613	AAO	-	151 мм x 90 мм x 150 л.	Россия	пачка	120
143882	BAO-DAO	-	151 мм x 90 мм x 150 л.	Россия	пачка	120
194084	4483AAO	-	140 мм x 42 м	Германия	рулон	-

### Dixon/Cadence CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
90618	-	Dixon/Cadence/Overtone	110 мм x 90 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
133808	-	Dixon/Cadence MFM II	112 мм x 90 мм x 150 л.	Израиль	пачка	50
158165	-	Dixon/Cadence/Overtone FM	112 мм x 90 мм x 150 л.	Россия	пачка	160

## Hewlett Packard (Philips) CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
76504	9270-0630	-	152 мм x 100 мм x 150 л.	Израиль	пачка	40
35087	M1910 A	-	150 мм x 100 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
75654	M1910 A	-	150 мм x 100 мм x 150 л.	Израиль	пачка	40
21868	M1911 A	M1350 / M1351 A	152 мм x 100 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
70838	M1911 A	M1350 / M1351 A	151 мм x 100 мм x 150 л.	Израиль	пачка	40
138727	M1911	-	150ммx100ммx150л	Россия	пачка	120

## Kranzbuhler CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
54631	3002018	Logidop	112 мм x 100 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
20635	3002 025	FetaCare	150 мм x 100 мм x 150 л.	Германия	пачка	10

## Nihon Kohden ECG, EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
67951	FQS 150-2.7-90	-	150 мм x 90 мм x 300 л.	Израиль	пачка	25

## Oxford ECG, Oxford/Sonicaid CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
47696	8350-8001	FM-7	90 мм x 22 м	Германия	рулон	50
68362	9500-8001	FM3R	140 мм x 150 мм x 300 л.	Германия	пачка	5
26136	8400-8003	FM Meridian 800/Team	143 мм x 150 мм x 300 л.	Германия	пачка	5
62479	8400-8003	FM Meridian 800/Team	143 мм x 150 мм x 300 л.	Израиль	пачка	25
140739	8400-8003	FM Meridian 800/Team	143 мм x 150 мм x 300 л.	Россия	пачка	50
140487	8400-8003	FM Meridian 800/Team	143 мм x 150 мм x 300 л.	Россия	пачка	50

## Toitu CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
51917	0030-005	-	151 мм x 150 мм x 200 л.	Израиль	пачка	25

## Бумага для лабораторного оборудования

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
18597	K5720AK12Ч	AVL, Bosch, Epsom, HP и др. лабораторное оборудование	57 мм x 20 м, б/сетки, н. намотка	Россия	рулон	196
12393	K8020AK12Ч	Critikon, Eppendorf и др. лабораторное оборудование	80 мм x 20 м, б/сетки, н. намотка	Россия	рулон	125
58444	K8030AK12Ч	Альтоника и др. лабораторное оборудование	80 мм x 30 м, б/сетки, н. намотка	Россия	рулон	108
2256	K11030AKЧ	Abbot, Biotronik, Olympus и др. лабораторное оборудование	110 мм x 30 м б/сетки, н. намотка	Россия	рулон	72
51206	ЛДМ 110x30Ч	Abbot, Biotronik, Olympus, Sysmex и др. лабораторное оборудование	110 мм x 30 м, б/сетки, н. намотка	Россия	рулон	72
119567	K5025AK12Ч	лабораторное оборудование	50 мм x 25 м x 12 мм	Россия	рулон	144
122852	K5725AK12Ч	лабораторное оборудование	57 мм x 25 м x 12 мм	Россия	рулон	144
115857	ЛДМ 110x30Ч	лабораторное оборудование	110 мм x 30 м x 12 мм	Россия	рулон	8/48
64472	ЛБД-»КОМУС»	лабораторное оборудование	80 мм x 20 м x 18 мм	Россия	рулон	15/105
64473	ЛБД-»КОМУС»	лабораторное оборудование	110 мм x 30 м x 12 мм	Россия	рулон	8/48
115858	ЛБД-»КОМУС»	лабораторное оборудование	57 мм x 20 м x 12 мм	Россия	рулон	20/140
130692	ЛБД-»КОМУС»	лабораторное оборудование	57 мм x 25 м x 12 мм	Россия	рулон	16/96
134074	K5730AK12Ч	лабораторное оборудование	57 мм x 30 м x 12 мм	Россия	рулон	144

**БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ**

**Бумага для видеопринтеров  
(черно-белых и цветных  
принтеров УЗИ)**



**Aloka**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Упаковка
*	KRP 10-002 B	b/w – Plastic hellige, Hewlett-Packard, Kowa, Toshiba	152 мм x 40 м	рулон	15

**Mitsubishi**



Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Упаковка
30715	K60B/61B	b/w – Standard для принтеров P-60/61/65/66/67/90	110 мм x 21 м	рулон	80
4849	K-65 HM	b/w – High Density для принтеров P-66/67/68/90/91	110 мм x 21 м	рулон	80
71642	K-91 HG	b/w – High Density для принтеров P-91 E	110 мм x 21 м	рулон	4
31302	K-70 S / K-70 B	b/w – Standard для принтеров P-71/78/5000	216 мм x 21 м	рулон	4
53138	K-75 HM	b/w – High Density для принтеров P-71/78/5000	216 мм x 21 м	рулон	4
50459	CK-700 S 4P	CP-700 E / ED	A6, 200 л. (бумага+картридж)	комплект	1
59749	CK-700 L 4P-HX	CP-700 E / ED	A6, 125 л. (бумага+картридж)	комплект	1
95899	CK-900 S 4P	CP-900 E/DW	A4, 90 л. (бумага+картридж)	комплект	1

**Olmec (ICI)**

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Упаковка
122145	Olmec CP-700 L	MITSUBISHI CK-700	A6, 90 л. (бумага+пленка)	комплект	1
122146	Olmec CP-700 S	MITSUBISHI CK-700	A6, 140 л. (бумага+пленка)	комплект	1

Sony

**SONY**



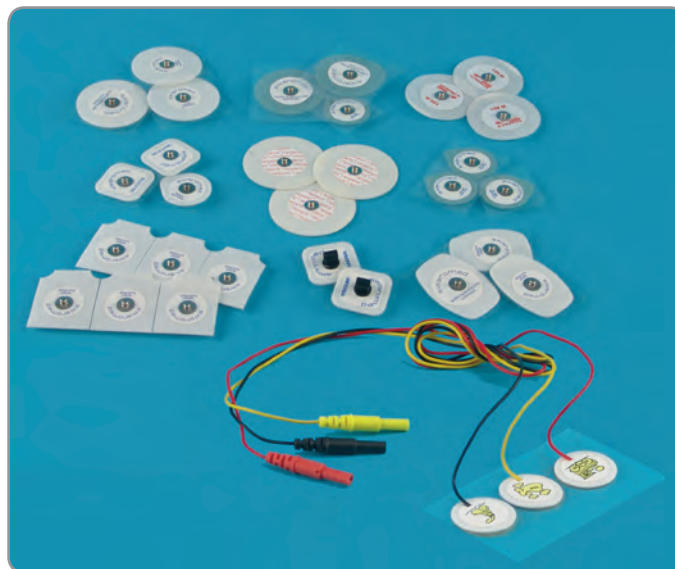
Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Упак.
140270	совместимая с UPP110HD	UPP110HD/K65HM, TYPE-II	110 мм x 20 м	упаковка	5
140271	совместимая с UPP110HG	UPP110HG, TYPE-V	110 мм x 18 м	упаковка	5
126731	совместимая с UPP110S	UPP110S/K61B/TYPE-1	110 мм x 20 м	упаковка	5
2734	UPP-110 S (TYPE-I)	b/w – Standard UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм x 20 м	рулон	10
2560	UPP-110 HD (TYPE-II)	b/w – High Density UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм x 20 м	рулон	5
31784	UPP-110 HA (TYPE-IV)	b/w – Enhanced (Superior Density) UP-890CE/D890	110 мм x 18 м	рулон	5
44872	UPP-110 HG (TYPE-V)	b/w – High Glossy UP-895CE/D895	110 мм x 18 м	рулон	5
83076	UPP-210 HD	b/w – High Density UP-910/930/960CE/980CE	210 мм x 25 м	рулон	5
112837	UPP-216 HD	b/w – High Density UP-910/930	216 мм x 25 м	рулон	5
85209	UPT-210 BL	UP-980 CE, Blue Transparency Film (голубая пленка)	210 мм x 12,5 м	рулон	1
43620	UPC-1010 E	UP-1200/1800/1850	110 x 140 x 100 л. (бумага+картридж)	комплект	20
50206	UPC-1020 E	UP-1000 series	A6, 100 л. (бумага+картридж)	комплект	5
112836	UPC-2010	UP-2100P/2800P/D2500/2300P/2850P/D2600S	A6, 200 л. (бумага+картридж)	комплект	10
61045	UPC-21 L	UP-21MD/20/D21MD	144 x 100 x 200 л. (4 пачки бумаги + 4 картриджа)	комплект	6
112838	UPC-21 S	UP-21MD/20/D21MD	100 x 90 x 240 л. (3 пачки бумаги + 3 картриджа)	комплект	6
51951	UPT-725	UP-D74XRD, UP-D72XR	203 мм x 254 мм x 100 л., специальный носитель для печати	рулон	1
*	UPT-730 BL	UP-D70XR	100 л.	рулон	5
51950	UPT-735 BL	UP-D72XR	203 мм x 254 мм x 100 л., прозрачная синяя термопленка	рулон	1
113980	UPT 517BL	UP-DF550, UP-DF500	354 мм x 430 мм x 100 л., синяя термопленка	пачка	1
112836	UPC-2010	UP-D2100/2300/2500/2800/2850	-	пачка	5/10
61045	UPC-21 L	UP-20/21MD/23MD	144 x 90 x 200 л.	комплект	6
112838	UPC-21 S	UP-20/21MD/23MD	100 x 90 x 240 л.	комплект	6
73977	UPP-110HA	UP-890CE/UP-D890	110 мм x 18 м	рулон	5/100
72557	UPP-110HD	UP-860/890/895CE	110 мм x 20 м	рулон	5/100
67930	UPP-110HG	UP-890CE/UP-D890	110 мм x 18 м	рулон	5/100
32875	UPP-110S	UP-860/890/895CE	110 мм x 20 м	рулон	5/100
83076	UPP-210HD	UP-910/930/960/980	210 мм x 25 м	рулон	5/20
112837	UPP-216HD	UP-910/930	216 мм x 25 м	рулон	5/25
85209	UPT-210 BL	UP-890CE	210 мм x 12,5 м	рулон	5/20
113981	UPT-736 BL	UP-D74XRD	203 мм x 254 мм x 100 л., синяя термопленка	пачка	5

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКГ, УЗИ, ЭЭГ, СПИРОГРАФИИ

Предлагаемые нами одноразовые электроды изготовлены ведущими зарубежными компаниями. С помощью данного каталога Вы сможете подобрать электроды ЭКГ необходимого размера, формы, с жидким или твердым гелем, нужной степенью адгезии и требуемым видом коннектора. Вы можете быть уверены, что для их производства использовались самые лучшие материалы. Также все одноразовые электроды ЭКГ имеют удобную расфасовку и герметичную упаковку, что обуславливает длительные сроки хранения, они безвредны не только для человека, но и для окружающей среды. Кроме электродов ЭКГ одноразового применения в данном каталоге Вы также можете подобрать многоразовые электроды. Для снятия сигналов с конечностей применяют четыре специальных зажима (клеммы) разных цветов: красного, зеленого, желтого и черного. Комплект грудных электродов ЭКГ состоит из шести груш, контактная часть которых может быть различного диаметра (для детей или взрослых пациентов).

### Одноразовые электроды

**SKINTACT® swaromed**



Одноразовые электроды SKINTACT имеют датчик из серебра-хлорида, что обеспечивает безупречное отведение токов от сердца. Гель электродов безвреден даже для самых маленьких пациентов. Материал SKINTACT электродов высокого качества и изготавливается без использования ПВХ.

Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
131326	ЭКГ - однораз. SKINTACT F-301 (диам. 30 мм), детские, обеспечивает нежное прилипание	«Skintact», Австрия	40*30 шт. / 1200 шт.
131327	ЭКГ - однораз. SKINTACT F-55 (диам. 55 мм), непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена, применяются для кратковременной фиксации	«Skintact», Австрия	40*30 шт. / 1200 шт.
131328	ЭКГ - однораз. SKINTACT FS-50 (диам. 50 мм), непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена, особо прочный клей для надежного прилипания, применяются в случаях неотложной помощи, для сильно потеющих пациентов	«Skintact», Австрия	40*30 шт. / 1200 шт.
131329	ЭКГ - однораз. SKINTACT FS-501 (диам. 50 мм), непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена, особо прочный клей для надежного прилипания, применяются в случаях неотложной помощи, для сильно потеющих пациентов	«Skintact», Австрия	40*30 шт. / 1200 шт.
131331	ЭКГ - однораз. SKINTACT T-60 (диам. 60 мм), на нетканой основе, применяются при длительном наблюдении и диагностике	«Skintact», Австрия	40*30 шт. / 1200 шт.
131330	ЭКГ - однораз. SKINTACT холтер. 24-00F (35x54 мм), особо прочный клей, имеют клеящуюся полоску для фиксации провода, применяются при ЭКГ по Холтеру (24 часа)	«Skintact», Австрия	50*30 шт. / 1500 шт.
131332	ЭКГ - однораз. SWAROMED (32x32 мм), 1083 - со штекером, на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	120*25 шт. / 3000 шт.
131346	ЭКГ - однораз. SWAROMED Blupore неткан. (диам. 50 мм) - на нетканой основе	«Swaromed», Австрия	96*50 шт. / 4800 шт.
131336	ЭКГ - однораз. холтер SWAROMED Stressmount (60 мм) - на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	120*25 шт. / 3000 шт.
131347	ЭКГ - однораз. холтер SWAROMED Stressmount (диам. 50 мм) - на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	8*50 шт. / 96*50 шт. (4800 шт.)
131335	ЭКГ - однораз. SWAROMED (диам. 50 мм), 1009 - на основе анн полиуретана, применяются для кратковременной фиксации	«Swaromed», Австрия	8*50 шт. / 96*50 шт. (4800 шт.)
131337	ЭКГ - однораз. SWAROMED (32x32 мм), 1066 - на основе анн полиуретана, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	10*50 шт. / 120*50 шт. (6000 шт.)

Одноразовые электроды (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
131338	ЭКГ - однораз. SWAROMED (36 x 50 мм), 1036 - на основе анн полиуретана, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	10*50 шт. / 120*50 шт. (6000 шт.)
131339	ЭКГ – однораз. Холтер. SWAROMED (37x45), 1077 – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации. Аналог Skintact 24:00F – по 3 шт. на ленте (может применяться вместо Swaromed 1036)	«Swaromed», Австрия	10*30 шт. / 120*30 шт. (3600 шт.)
131343	ЭКГ – однораз. Холтер. SWAROMED (36 x 50), 4036 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяется для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	10*50 шт. / 120*50 шт. (6000 шт.)
131342	ЭКГ – однораз. SWAROMED (32 x 32), 4066 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	10*50 шт. / 120*50 шт. (6000 шт.)
131345	ЭКГ – однораз. SWAROMED (диам. 50 мм), 4009 – на основе анн полиуретана, твердый гель, применяются для кратковременной фиксации	«Swaromed», Австрия	8*50 шт. / 96*50 шт. (4800 шт.)
131340	ЭКГ – однораз. SWAROMED (диам. 50 мм), 4019 – на основе анн полиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	8*50 шт. / 96*50 шт. (4800 шт.)
131341	ЭКГ – однораз. SWAROMED Stressmount (диам. 60 мм), 4002 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	«Swaromed», Австрия	120*25 шт. / 3000 шт.
131344	ЭКГ – однораз. Холтер. SWAROMED (37 x 45 мм), 4077 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации /по 3 шт. на ленте/	«Swaromed», Австрия	10*30 шт. / 120*30 шт. (3600 шт.)
131333	ЭКГ – однораз. SWAROMED (диам. 30 мм), 1057 - детские, применяются для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический), жидкий гипоаллергенный гель, элемент датчика - хлорид серебра	«Swaromed», Австрия	10*30 шт. / 100*30 шт. (3000 шт.)
124045	ЭКГ – однораз. Неонатальный SWAROMED (диам. 22 мм), 8306 - с кабелем отведения и коннектором 1,5 мм, применяются для снятия ЭКГ у новорожденных	«Swaromed», Австрия	3 шт./120 шт.
124046	ЭКГ – однораз. SWAROMED Bluepore/дышащий/ (диам. 32 мм), 1035 - детские, применяются для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический), жидкий гипоаллергенный гель, элемент датчика - хлорид серебра	«Swaromed», Австрия	25 / 250 / 3000
131334	ЭКГ – однораз. SWAROMED (диам. 40 мм), 1047 - детские, неткан. основа, применяются для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический), жидкий гипоаллергенный гель, элемент датчика - хлорид серебра.	«Swaromed», Австрия	10*30 шт. / 100*30 шт. / (3000 шт.)

**Многоразовые электроды грудные (груши и клеммы, шлемы для ЭЭГ)**



Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
100437	ЭКГ - грудной с винтом и зажимом (диам. 15 мм) комплект 6 шт. + 2 шт. запасных груши	«Bright Medical», Китай	1 комп.
62480	ЭКГ - грудной с винтом и зажимом (диам. 22 мм) комплект 6 шт.	«Bright Medical», Китай	1 комп.
18293	ЭКГ - грудной F9016 (диам.30 мм), комплект 6 шт.	«FIAB», Италия	1 шт.
62481	ЭКГ - зажим для конечностей для взрослых, комплект 4 шт.	«Bright Medical», Китай	1 комп.
113092	ЭКГ - грудной с винтом и зажимом (диам. 32 мм), металл, комплект 6 шт.	«Bright Medical», Китай	1 комп.
113093	ЭКГ - грудной с винтом и зажимом (диам. 30 мм), резиновая чашечка, комплект 6 шт.	«Bright Medical», Китай	1 комп.
133804	ЭКГ - клемма на конечности, с винтом и зажимом, комплект 4 шт. EUROCLAM (для взрослых)	«Pirrone&Co. Sp.A.», Италия	1 комп.
71190	ЭКГ - зажим для конечностей, для детей, комплект 4 шт.	«Bright Medical», Китай	1 комп.
15519	ЭЭГ - шлем для взрослых	«FIAB», Италия	1 комп.
47316	ЭЭГ - шлем для детей	«FIAB», Италия	1 комп.

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для ЭКГ, УЗИ, ЭЭГ, СПИРОГРАФИИ

### Кабели пациента



Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
91850	Кабель пациента для ЭКГ, SCHILLER AT-1/ AT-2	«Bright Medical», Китай	1
61130	Кабель пациента для ЭКГ, SCHILLER AT-5/AT-60	«FIAB», Италия	1
103005	Кабель пациента для ЭКГ, MAC-500, MAC-1200	«Bright Medical», Китай	1
110497	Кабель пациента для ЭКГ, FUKUDA (10 отведений)	«Bright Medical», Китай	1
160612	Кабель для ЭКГ, NIHON KONDEN (10 отведений)-6511/6151/8110/6353	«Bright Medical», Китай	1
92007	Кабель ЭКГ для монитора под 3 отведения	«Bright Medical», Китай	1
92008	Комплект ЭКГ отведений для монитора (3 провода), кнопка	«Bright Medical», Китай	1
*	Кабель пациента для ЭКГ - BIOSSET, BURDICK, HELDIGE, HEW-LETT PACKARD, NIHON, KONDEN, SIEMENS	«Bright Medical», Китай	1

### Мундштуки и фильтры для спироанализаторов



Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
57293	Мундштук 24/26,5/75	Россия	100
57292	Мундштук 27,5/30/65	Россия	70
60533	Мундштук 28/30,5/65	Россия	70
156540	Мундштук 23,5/26/75	Россия	100
156541	Мундштук 30/33/65	Россия	60
156542	Мундштук 32/35/65	Россия	50
156543	Мундштук 25/27,5/70	Россия	80
156544	Мундштук 25,8/27, 8/65	Россия	80
30053	Одноразовые фильтры для датчика SP-110 Schiller AG	«SCHILLER AG», Швейцария	10
90397	Одноразовые фильтры для датчика SP-20 Schiller AG	«SCHILLER AG», Швейцария	100
164946	Пластиковые загубники (мундштук) SP-150/250 Schiller AG	«SCHILLER AG», Швейцария	10
149630	Картонные загубники (мундштук) SP-20 Schiller AG	«SCHILLER AG», Швейцария	100
61133	Зажим носовой для спироанализатора	«SCHILLER AG», Швейцария	-



В ультразвуковой диагностике и при проведении электрокардиограммы применяются специальные медицинские гели. Они различаются как по вязкости, так и по степени электропроводимости. Гель для УЗИ, ЭКГ наносится на кожу в районе обследуемого участка. Гель легко удаляется с тела бумажной салфеткой. Гель для ЭКГ во время проведения процедуры обеспечивает акустический контакт электрода с кожей человека, что в определенной степени способствует точности проведения диагностики. Что касается геля для УЗИ, то он обладает определенной вязкостью, поэтому датчик скользит по телу пациента легко и свободно. В нашем каталоге Вы найдёте контактные среды для исследований и терапии производства «Гельтек», Россия, и «Leonard Lang», Австрия.

**Ультразвуковые контактные среды**



Гели высокой вязкости применяются для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии.  
Гели с соком Aloe Vera применяются для пациентов с нежной, чувствительной кожей, для трансвагинальных эхографических исследований, а также для лазерной косметологии. Оказывают противовоспалительное действие, обладает сильным увлажняющим эффектом, улучшают состояние слизистой и кожи.  
Гели средней вязкости используются для ультразвуковых исследований. Применяются в косметологии.  
Гели пониженной вязкости используются для ультразвуковых исследований. Рекомендуется в тех случаях, когда требуется менее вязкий гель, например, исследования абдоминальной области.

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
8427	SKINTACT 250 г/бут.	L. Lang, Австрия	25
3382	SKINTACT 5 кг/бут.	L. Lang, Австрия	1
11208	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/бут. высок. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	4
52546	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. высок. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	25
12911	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. высок. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	50
66807	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/бут. средн. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	4
62851	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. средн. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	25
83401	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. средн. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	50
49160	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/бут. пониж. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	4
52779	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. пониж. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	25
48842	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. пониж. вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	50
64610	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/бут. высок. вязкости, бесцветный/цветной	«Гельтек», Россия	4
*	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	20
*	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	40
107202	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/бут.средней вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	4
*	МЕИАГЕЛЬ 1 кг/бут. средней вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	20

Ультразвуковые контактные среды (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
*	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. средней вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	40
45671	МЕДИАГЕЛЬ с Aloe Vera 5 кг/бут. высок. вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	4
*	МЕДИАГЕЛЬ с Aloe Vera 1 кг/бут. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	20
46016	МЕДИАГЕЛЬ с Aloe Vera 250 г/бут. высок. вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	50
50872	МЕДИАГЕЛЬ-С стерильный по 15 г	«Гельтек», Россия	30
*	МЕДИАГЕЛЬ-Т 5 кг/бут. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	4
83402	МЕДИАГЕЛЬ-Т 1 кг/бут. высок. вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	25
112442	МЕДИАГЕЛЬ-Т 250 г/бут. высокой вязкости (цветной)	«Гельтек», Россия	40
82001	МЕДИАМИКС 30 г/пакет (1 пакет х 2,5-3 кг готового геля)	«Гельтек», Россия	10

**Электродные контактные среды**



Унигель - универсальный гель для медицины и аппаратной косметологии. Используется для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, при холтеровском мониторинговании, велоэргонометрии, а также для электромиографии и электростимуляции.

Унимакс - гель электродный контактный с высокой электропроводностью, используется для ЭКГ, дефибрилляции, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, регистрации вызванных потенциалов. Рекомендуется для ЭЭГ с использованием шапочек со встроенными электродами.

Униспрей - жидкость электродная контактная с высокой электропроводимостью для ЭКГ, дефибрилляции, электростимуляции, маммосканировании методом измерения элеткрсопротивления тканей.

Унипаста - паста электродная контактная адгезивная для ЭКГ, ЭМГ и регистрации вызванных потенциалов. Относится к разряду самоклеящихся паст и предназначена для проведения диагностических и научных исследований электрической активности головного мозга. Легко смывается водой.



Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
3849	SKINTACT 250 г/бут.	L. Lang, Австрия	25
14501	УНИАГЕЛЬ 5 кг/бут., для ЭКГ, РЭГ, ЭЭГ, ЭМГ и электромиостимуляции	«Гельтек», Россия	4
43595	УНИАГЕЛЬ 1 кг/бут., для ЭКГ, РЭГ, ЭЭГ, ЭМГ и электромиостимуляции	«Гельтек», Россия	20
16335	УНИАГЕЛЬ 250 г/бут., для ЭКГ, РЭГ, ЭЭГ, ЭМГ и электромиостимуляции	«Гельтек», Россия	40
160574	УНИМАКС 5кг/кан., электродный контактный высокопроводящий	«Гельтек», Россия	4
111477	УНИМАКС 1,0 кг/фл., электродный контактный высокопроводящий	«Гельтек», Россия	20
61043	УНИМАКС 250 г/бут., электродный контактный высокопроводящий	«Гельтек», Россия	40
28372	УНИКРЕМ 0,20 кг/фл., крем электродный контактный высокопроводящий для ЭКГ	«Гельтек», Россия	40
*	УНИСПРЕЙ 1 кг/бут., жидкость электродная контактная высокопроводящая	«Гельтек», Россия	20
46018	УНИСПРЕЙ 200 г/бут., жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и дефибрилляции	«Гельтек», Россия	40
58123	ЭЭГ - адгезивная УНИПАСТА 120 г, электродная контактная высокопроводящая	«Гельтек», Россия	5
58124	ЭЭГ - адгезивная УНИПАСТА 50 г, электродная контактная высокопроводящая	«Гельтек», Россия	10
107140	Дозирующее устройство JY20 для 5 л канистр	-	1

**Офтальмологические гели**

Олигель - гель офтальмологический контактный. Используется в качестве контактной среды при проведении гониоскопии, диафаноскопии, для ультразвуковых и электрофизиологических исследований глазного яблока, а также для лазерных вмешательств с использованием диагностических контактных линз.

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
136994	Олигель - офтальмологический гель, контактный (стерильный)	«Гельтек», Россия	25

Наша Компания реализует одноразовые системы для переливания растворов и крови. В каталоге продукции Вы найдете лучшие образцы инфузионных и гемотрансфузионных систем для растворов. Это товары высочайшего качества, соответствующие всем необходимым стандартам стерильности. Также у нас в наличии имеются системы для внутривенного вливания в малые вены. Мы реализуем одноразовые двух- и трехкомпонентные шприцы от лучших производителей, среди которых есть такие известные компании, как *Becton Dickinson*, *Chirana T Injecta*, ЗАО «Стерин» и ряд других.

**Системы переливания растворов, крови**



Арт.	Наименование	Тип иглы	Производитель	шт. в упак./кор.
16637	Система переливания растворов	пластиковая	KDM, Германия	400
60959	Система переливания крови	пластиковая	KDM, Германия	400
122149/ 119848	Система переливания растворов	пластиковая	Vogt Medical, Германия	400/500
119258	Система переливания крови	пластиковая	Vogt Medical, Германия	360/300
144611	Система переливания растворов	металлическая	Vogt Medical, Германия	500

**Шприцы двухкомпонентные Becton Dickinson, Испания**



Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./кор.
131450	Шприц 2 мл	0, 6 x 30 мм	100/3000
131451	Шприц 5 мл	0, 7 x 40 мм	100/1800
131452	Шприц 10 мл	0, 8 x 40 мм	100/1200
131453	Шприц 20 мл	0, 8 x 40 мм	80/960

**Шприцы двухкомпонентные Chirana, Словакия**

Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./кор.
45084	Шприц 2мл	0, 6 x 25 мм	100/2800
166733	Шприц 5 мл	0, 7 x 35 мм	100/1900
45086	Шприц 10мл	0, 7 x 35 мм	100/1200
45087	Шприц 20 мл	0, 8 x 40 мм	50/700

**Шприцы двухкомпонентные «Стерин», Россия**



Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./кор.
134155	Шприц 2 мл	0, 6 x 25 мм	100/1200
134156	Шприц 5 мл	0, 8 x 40 мм	100/800
134157	Шприц 10 мл	0, 8 x 40 мм	100/600
134158	Шприц 20 мл	0, 8 x 40 мм	100/300

**Шприцы трехкомпонентные Vogt Medical, Германия**



Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./кор.
117688	Шприц 2 мл	0, 6 x 30 мм (23G)	100/3000
117689	Шприц 5 мл	0, 7 x 40 мм (22G)	100/2400
117690	Шприц 10 мл	0, 8 x 40 мм (21G)	100/1600
117691	Шприц 20 мл	0, 8 x 40 мм (21G)	50/800
137076	Шприц 5 мл	0, 7 x 40 мм (22G)	100/1200
137077	Шприц 10 мл	0, 8 x 40 мм (21G)	90/720
137078	Шприц 20 мл	0, 8 x 40 мм (21G)	35/420

**Шприцы трехкомпонентные (инсулиновые, туберкулиновые)**

Арт.	Наименование	Размер иглы	Производитель	шт. в упак./кор.
131471	Шприц U-40 1 мл инсулин.	0,4 x 13 мм	Vogt Madical, Германия	100/1800
163585	Шприц 1 мл туберкулин. (съёмная игла)	0,4 x 13 мм	Vogt Madical, Германия	125
148210	Шприц 1 мл U-100 инсулин.	0,4 x 12 мм	«Прогресс», Россия	440
148211	Шприц 1 мл туберкулин.	0,4 x 12 мм	«Прогресс», Россия	440
48766	Шприц 1 мл туберкулин.	0,3 x 12 мм	Chirana, Словакия	100/2000
47929	Шприц 1 мл инсулин. U-100	0,33 x 12 мм	Chirana, Словакия	100/2000
144206	Шприц U-100 1 мл (оранжевая шапочка) инсулин.	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
144207	Шприц 0,5 мл U-100 инсулин.	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
131455	Шприц 3-комп. U-40 инсулин.	0,3 x 8 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500

**Шприцы трехкомпонентные Becton Dickinson, Испания**

Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./кор.
161796	Шприц Plastipack 1 мл	26 G	100

**Шприцы трехкомпонентные Chirana, Словакия**

Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./кор.
137174	Шприц 50 мл	1,2 x 40 мм	50/300

**Иглы**

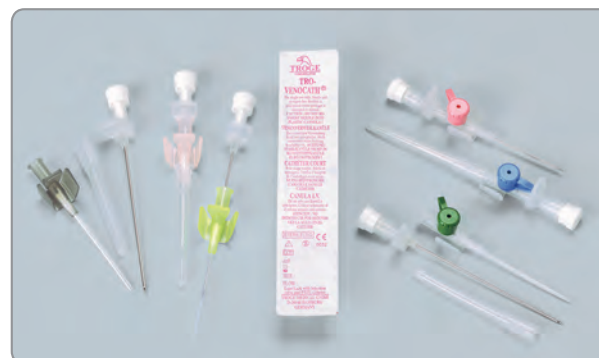
Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
122016	Игла G18 (1,2x40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122017	Игла G19 (1,1x40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122018	Игла G20 (0,9x40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122019	Игла G21 (0,8x40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122021	Игла G22 (0,7x40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122020	Игла G22 (0,7x30 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122023	Игла G23 (0,6x30 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122022	Игла G23 (0,6x25 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122024	Игла G24 (0,55x25 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122026	Игла G26 (0,45x16 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
131449	Игла G30 (0,3 x 13 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
153442	Игла G18 (1,2 x 40 мм)	CHIRANA, Словакия	100/4000
153443	Игла G21 (0,8 x 40 мм)	CHIRANA, Словакия	100/4000
178259	Игла G22 (0,7 x 40 мм)	CHIRANA, Словакия	100/4000
178260	Игла G23 (0,6 x 30 мм)	CHIRANA, Словакия	100/4000

**Катетеры минивен «бабочка»**

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
55851, 55852, 55854, 55855, 55856, 55857, 30497	Минивен - «бабочка» Размеры 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27G	KDM, Германия	100/4000

**Катетеры для периферических вен**


Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
55858, 55859, 55860, 55861, 55862, 55863, 55864	Катетер периферический с доп. портом, крылышками. Размеры 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24G	KDM, Германия	100/1000
153195, 131442, 131443, 131444, 131445, 131446, 131447, 131448	Катетер периферический с доп. портом. Размеры: 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	TROGE, Германия	100 шт./упаковка



## ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

У нас в широчайшем ассортименте представлены одноразовые медицинские инструменты. Вы можете приобрести скарификаторы, периферические и урологические катетеры, скальпели, лезвия, держатели, желудочные и аспирационные зонды, влагалищные зеркала по Куско, шпатели и многое другое.

### Скальпели, лезвия, держатели



Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
113193 113194 113195 113196 113197 113198 113199 113200 113201 113202 113203 113204 113205	Лезвие одноразовое стерильное из нержавеющей стали. Размеры: 10, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 36	Арехмед, Нидерланды	100/5000
113181 110822 113182 113183 113184 113185 113186 113187 113188 113189 113190 113191 113192	Скальпель стерильный хирургический одноразовый, с пластмассовой ручкой, лезвие из нержавеющей стали. Длина шкалы ручки 6 см, цена деления – 1 мм. Размеры: 10, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 36	Арехмед, Нидерланды	10/500
126169 124730 137901	Лезвие одноразовое стерильное из высокоуглеродистой стали. Размеры: 20, 21, 22, 23, 24	Арехмед, Нидерланды	100/5000
144941 131477 131478 144942 148212 131479 131480 131481 131482 144612 144613	Лезвия для скальпелей хирургические стерильные «TROGE». Размеры: 10, 11, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	TROGE, Германия	100

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
131484 144943 131485 131486 144944 144945 144946 153974 144947	Скальпель стерильный, лезвия из высокоуглеродистой стали «TROGE». Размеры: 10, 11, 12, 18, 20, 21, 22, 23, 24	TROGE, Германия	10
155514 155415 155516 155517 155518 155519 155520 155521 155522 155523	Лезвие съёмное стерильное «Beroblade». Размеры: 10, 11, 12, 15, 18, 20, 21, 22, 23, 24	Beromed, Hospital Products, Германия	100
155524 155525 155526 155527 155528 155529 155530 155531 155532	Скальпель одноразовый стерильный «Beroblade». Размеры: 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22, 23, 24	Beromed, Hospital Products, Германия	10
162072 162073 162074 162074 162075 162076 162077 162078 162079 162080	Скальпель стерильный, лезвие из нержавеющей стали. Размеры: 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22, 23, 24	Медикон, Россия	20/500
131483	Ручка-держатель для сменных лезвий. Размер 3	TROGE, Германия	10/500

### Скарификаторы



Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
57380	Скарификатор стерильный, копые центральное, 32 мм	АНИКА, Россия	500/5000
57379	Скарификатор стерильный, копые боковое, 32 мм	АНИКА, Россия	500/5000
131476	Скарификатор стерильный, «TROGE»	TROGE, Германия	200
162068	Скарификатор стерильный, копые боковое	МЕДИКОН, Россия	2000

## ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

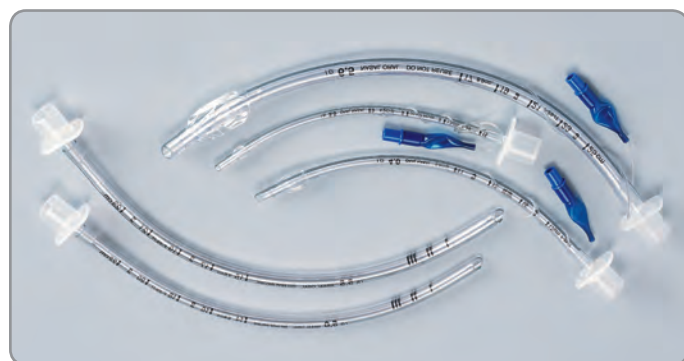
### Скарификаторы (продолжение)

162069	Скарификатор стерильный, копье боковое	МЕДИКОН, Россия	1000
162070	Скарификатор стерильный, копье боковое	МЕДИКОН, Россия	500
162071	Скарификатор стерильный, копье боковое	МЕДИКОН, Россия	500

### Катетеры (зонды) аспирационные

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
106759 106760 106761 106762	Зонд (катетер) аспирационный с портом Vakop (с вакуум-контролем), стерильный. Открытый конец, 2 боковых отверстия. Длина 45 см. Размеры: CH/FR 5, 6, 8, 10	Арехмед, Нидерланды	100/1000
106763 106764 106765 106766	Зонд аспирационный с портом Vakop (с вакуум-контролем), стерильный. Открытый конец, 2 боковых отверстия. Длина 45 см. Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18	Арехмед, Нидерланды	100/1000

### Трубки эндотрахеальные



Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.

Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом проходимость, обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. Имеют удобную маркировку.

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
131437	Трубка эндотрахеальная низкого давления № 6 «TROGE»	TROGE, Германия	100
131438	Трубка эндотрахеальная низкого давления № 6, 5 «TROGE»	TROGE, Германия	100
131439	Трубка эндотрахеальная низкого давления № 7 «TROGE»	TROGE, Германия	100
131440	Трубка эндотрахеальная низкого давления № 7, 5 «TROGE»	TROGE, Германия	100
131441	Трубка эндотрахеальная низкого давления № 8 «TROGE»	TROGE, Германия	100

*	Трубка эндотрахеальная с/м, ID 3.0, тип Паркер, Арехмед	Арехмед, Нидерланды	10/100
*	Трубка эндотрахеальная с/м, ID 3.5, тип Паркер, Арехмед	Арехмед, Нидерланды	10/100
184107	Трубка эндотрахеальная с/м, ID 7.0, тип Паркер, Арехмед	Арехмед, Нидерланды	10/100
187137	Трубка эндотрахеальная с/м, ID 7.5, тип Паркер, Арехмед	Арехмед, Нидерланды	10/100
187138	Трубка эндотрахеальная с/м, ID 8.0, тип Паркер, Арехмед	Арехмед, Нидерланды	10/100
187139	Трубка эндотрахеальная с/м, ID 8.5, тип Паркер, Арехмед	Арехмед, Нидерланды	10/100

### Желудочные зонды



Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
106749 106750 106751	Зонд желудочный 76 см, стерильный. Открытый конец, 4 боковых отверстия. Размеры: CH/FR 6, 8, 10	Арехмед, Нидерланды	50/800 50/800 40/640
106752 106753 106754 106755 106756 106757 106758	Зонд желудочный 76 см, стерильный. Открытый конец, 4 боковых отверстия. Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Арехмед, Нидерланды	40/640 30/480 25/400 25/400 20/320 20/320 20/320

### Урологические катетеры

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
98773 98774 98775	Катетер Нелатона из ПВХ, длина 40-42 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 6, 8, 10	Арехмед, Нидерланды	80/480 80/480 60/360
98776 98777 98778 98779 98780	Катетер Нелатона из ПВХ, длина 40-42 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18, 20	Арехмед, Нидерланды	60/360 60/360 50/300 50/300 40/240
103653 103654 103655	Катетер женский из ПВХ, длина 18 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 6, 8, 10	Арехмед, Нидерланды	80/960 80/960 60/720
103656 103657 103658 103659 103660	Катетер женский из ПВХ, длина 18 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18, 20	Арехмед, Нидерланды	60/720 60/720 50/600 50/600 40/480

Урологические катетеры (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
158920 134512 134513 131431 131432 131433 133805 133806 133807	Катетер Фолея 2-х ходовой . Размеры: 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	TROGE, Германия	10/400
146735 146736 146737 146738 146739 146740 146741	Катетер Фолея женский 2-х ходовой, 26 см. Размеры: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Арехмед, Нидерланды	10/400
160086 160087 160088 160089 160090 160091 160092	Катетер Фолея женский 2-х ходовой, 26 см. Размеры: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Арехмед, Нидерланды	10/400

**Мочеприемники**



Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
131470	Мочеприемник одноразовый VM, 1000 мл	Vogt Medical, Германия	250
113206	Мочеприемник прикроватный, 2000 мл	Арехмед, Нидерланды	250
146742	Мочеприемник детский, 100 мл	Арехмед, Нидерланды	100/5000
149418	Мочеприемник детский, 100 мл	Vogt Medical, Германия	100/5000
149154	Мочеприемник детский, 200 мл	Vogt Medical, Германия	200
149419	Мочеприемник одноразовый, 2000 мл	Vogt Medical, Германия	250

**Гинекологические зеркала**



Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
137900	Зеркало по Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер S	Арехмед, Нидерланды	100
114611	Зеркало по Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер M	Арехмед, Нидерланды	100
114612	Зеркало по Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер: L	Арехмед, Нидерланды	100
137900	Зеркало по Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер S	Арехмед, Нидерланды	100
131462	Зеркало одноразовое «VM», размер S, тип А с винтовым креплением	Vogt Medical, Германия	10/2500
131463	Зеркало одноразовое «VM», размер S, тип В, стандартное крепление	Vogt Medical, Германия	10/1200
131465	Зеркало одноразовое «VM», размер M, тип А, винтовое крепление	Vogt Medical, Германия	10/2500
140130	Зеркало одноразовое «VM», размер M, тип В, стандартное крепление	Vogt Medical, Германия	10/2500
131467	Зеркало одноразовое «VM», размер L, тип А, винтовое крепление	Vogt Medical, Германия	10/2500
131468	Зеркало одноразовое «VM», размер L, тип В, стандартное крепление	Vogt Medical, Германия	10/2400

**Шпатели**

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
98436	Шпатель терапевтический деревянный, стерильный в индивидуальной упаковке	Арехмед, Нидерланды	100/5000

## Смотровые (диагностические) перчатки


**Dr. KLAUSS**
*Dr. Klaus*


Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./кор.
47722 47723 47724	Перчатки смотровые, стерильные, плоской формы, из натурального латекса, длина 23-25 см	S M L	Русмедупак, Россия	50/500
127874 127875 127876	Перчатки смотровые, нестерильные, длина 23-25 см	S M L	Diamedical, Великобритания (произведено в Малайзии)	50/500
159278 159279 159280	Перчатки смотровые, нестерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной прочности, синего цвета, длина 30 см, High Risk	S M L	«Wear Safe», Малайзия	25/250
178408 178409 178410	Перчатки смотровые, опудренные, нестерильные, длина 23-25 см	S M L	«BE-SAFE», Малайзия	50/500
177722 171531 171532 171533	Перчатки смотровые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, 2-го хлорирования. Длина 23-25 см (стоматологические)	XS S M L	«Dr. Klaus», Малайзия	50/500
157483 149716 149717 149718	Перчатки смотровые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, «DentaMAX» (стоматологические)	XS S M L	Archdale, Россия (произведено в Китае)	50/500

## Хирургические стерильные латексные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./кор.
44429 44430 44431 44432	Хирургические, стерильные, плоской формы «Русмедупак», длина 28 см	6 7 8 9	Русмедупак, Россия	90/360
45621 45622 45623 45624 45625 45626 45627	Хирургические полной анатомической формы, длина 28-30 см	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9	Русмедупак, Россия	90/360
167654 167655 167656	Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, латексные, текстурированные, с удлиненной краей (акушерские), длина 400 мм	6 7 8	«Surgical», Индия	25/100

## Хирургические кольчужные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./кор.
169016 169017 169018	Перчатки хирургические, стерильные, кольчужные, многоразовые, из высокопрочного волокна, устойчивы к порезам	S M L	«ДиаКлон», Россия	мин. 1 пара

## Хирургические нестерильные латексные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./кор.
108617 108618 108619 108620	Хирургические, нестерильные, опудренные, плоской формы, длина 28-30 см	S M L XL	Diamedical, Великобритания (произведено в Малайзии)	50/500
106449 106450 106451 10452 106453 106454 106455	Хирургические, нестерильные, полной анатомической формы, длина 28-30 см	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9	Diamedical, Великобритания (произведено в Малайзии)	50/500



## Лабораторные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./кор.
135103 135104 135105	Перчатки нитриловые, нестерильные, неопудренные	XS	Vogt Medical, Германия	50/500
165979 165978 165977 165976	Перчатки нитриловые, неопудренные Semperscare «Стандарт»	XS S M L	«Siam Semperscare Co. Ltd., Тайланд	50/500
165983 165982 165981 165980	Перчатки нитриловые, неопудренные Semperscare «Эконом»	XS S M L	«Siam Semperscare Co. Ltd., Тайланд	100/1000
153971 153972 153973	Перчатки нитриловые, нестерильные, опудренные, текстурированные, синего цвета	S M L	Vogt Medical, Германия	50/500
160587 160588 160589	Перчатки нитриловые, нестерильные, неопудренные, текстур. NitraMax синего цвета	S M L	Archdale, Россия (произведено в Китае)	50/500
76891 76890 76889	Перчатки виниловые, неопудренные	S M L	АДМ, Россия (произведено в Китае)	50/500
116869 116870	Перчатки полиэтиленовые ПНД	M L	АДМ, Россия (произведено в Китае)	50/2000

## ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Индикаторы стерилизации являются необходимым элементом оперативного визуального контроля выполнения параметров стерилизации паровым или газовым способом, таких как температура стерилизации, время выдержки, наличие водяного пара.

Индикаторы стерилизации обеспечивают визуализацию несоблюдения условий стерилизации внутри и снаружи упаковок или стерилизуемых изделий, в камере стерилизатора, которые могут возникнуть из-за технической неисправности стерилизатора или в результате нарушения правил упаковки и/или норм загрузки, ошибкой в определении значений установленных параметров или их сбоем. Тем самым предотвращается возможное применение в медицинской практике нестерильных изделий.

### Индикаторы серии МедИС



Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
60515	МедИС-120/45, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60516	МедИС-120/45, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60517	МедИС-126/30, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60518	МедИС-126/30, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60519	МедИС-132/20, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60520	МедИС-132/20, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

### Индикаторы для паровой стерилизации МедИС

Индикаторы паровой стерилизации, МедИС-120/45, МедИС-126/30, МедИС-132/20 (химические, многопараметрические, одноразовые с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой), выпускаются в соответствии с ТУ 9398-027-11674404-2003 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации (температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара) в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
60515	МедИС-120/45, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60516	МедИС-120/45, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60517	МедИС-126/30, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60518	МедИС-126/30, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60519	МедИС-132/20, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60520	МедИС-132/20, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

### Индикаторы для воздушной стерилизации МедИС

Индикаторы воздушной стерилизации МедИС-В-160/150, МедИС-В-180/60 (химические, многопараметрические, одноразовые, с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой), выпускаются в соответствии с ТУ 9398-032-11764404-2004 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки - в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
60511	МедИС-160/150, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60512	МедИС-160/150, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60513	МедИС-180/60, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60514	МедИС-180/60, 2000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

### Индикаторы «Стериконт» для использования снаружи упаковки

Индикаторы ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ химические одноразовые с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, СТЕРИКОНТ-П-120/45 и СТЕРИКОНТ-П-132/20 выпускаются в соответствии с ТУ 9398-007-11674404-2004 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара - в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из нее методом продувки паром.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
44367	Стериконт-В-160/150, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
44368	Стериконт-В-180/60, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
44369	Стериконт-П-120/45, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
44370	Стериконт-П-132/20, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52753	Стериконт-В-160/150, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52754	Стериконт-В-180/60, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52755	Стериконт-П-120/45, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52756	Стериконт-П-132/20, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

## ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### Индикаторы «СтериТЕСТ» для использования внутри упаковки

Индикаторы паровой стерилизации СтериТЕСТ-П-120/45 и СтериТЕСТ-П-132/20 (химические, одноразовые) выпускаются в соответствии с ТУ 9398-042-11764404-2003 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1.

Индикаторы воздушной стерилизации трех режимов (160°C/150 мин., 180°C/60 мин., 200°C/30 мин.) химические интегрирующие одноразовые с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой СТЕРИТЕСТ-Вл выпускаются в соответствии с ТУ 9398-019-11764404-2003 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации - температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки - внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах согласно ГОСТ 22649. Индикаторы соответствуют классу 5 (интегрирующие индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1.

Арт.	Наименование	Произв-ль	Ед. изм.
44371	СтериТЕСТ-П-120/45, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
44372	СтериТЕСТ-П-132/20, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52007	СтериТЕСТ-Вл-180/60, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52757	СтериТЕСТ-Вл-180/60, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52758	СтериТЕСТ-П-120/45, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
52759	СтериТЕСТ-П-132/20, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

### Индикаторы «ИнТЕСТ» для использования снаружи/внутри упаковки

Индикаторы паровой стерилизации ИНТЕСТ-П-121/20-02, ИНТЕСТ-П-126/10-02, ИНТЕСТ-П-134/5-02 (химические, одноразовые) выпускаются в соответствии с ТУ 9398-041-11764404-2003 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в стерилизационной камере и внутри изделий и упаковок, в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом многоступенчатого вакуумирования.

Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые (далее индикаторы) «ИНТЕСТ-ПФ» выпускаются в соответствии с ТУ 9398-049-11764404-2005 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в паровых стерилизаторах по ГОСТ Р 51935-2002 (EN285-95) и EN 13060-2004. Индикаторы «ИНТЕСТ-ПФ-В» предназначены для контроля условий внутри стерилизуемых упаковок и изделий медицинского назначения (ИМН) при любых режимах паровой стерилизации. Индикаторы «ИНТЕСТ-ПФ-В» также могут использоваться для контроля условий паровой стерилизации в стерилизационной камере при стерилизации неупакованных изделий в режимах 121+3°C 15 минут и 134+3°C 3,5 минуты. Индикаторы «ИНТЕСТ-ПФ-Н1», «ИНТЕСТ-ПФ-Н2» «ИНТЕСТ-ПФ-Н3» предназначены для контроля условий снаружи упаковок и изделий в камере паровых стерилизаторов при соответствующих режимах.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
168745	ИНТЕСТ-ПФ-Н1, 500 тестов	«Винар», Россия	комп.
168746	ИНТЕСТ-ПФ-В, 500 тестов	«Винар», Россия	комп.
168747	ИНТЕСТ-ПФ-Н3, 500 тестов	«Винар», Россия	комп.
47447	Интест-121/20, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
47448	Интест-134/5, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
58143	Интест-126/10, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
58144	Интест-121/20, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
58145	Интест-126/10, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
58146	Интест-134/5, 1000 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
168745	Интест-ПФ-Н1, 500 тестов	«Винар», Россия	комп.
168746	Интест-ПФ-В, 5200 тестов	«Винар», Россия	комп.
168747	Интест-ПФ-Н3, 500 тестов	«Винар», Россия	комп.

### Химические индикаторы «ФармаТЕСТ» контроля паровой стерилизации водных растворов лекарственных средств, питательных и биологических сред

Индикаторы паровой стерилизации «ФармаТЕСТ» (химические, одноразовые) выпускаются в соответствии с ТУ9398-021-11764404-2003, ТУ9398-043-11764404-2004, ТУ2642-044-11764404-2004 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации водных растворов, температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара как в камере паровых стерилизаторов снаружи флаконов, так и внутри флаконов с растворами. Индикаторы также предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения режима обеззараживания медицинских отходов в СВЧ-установке типа «УОМО». Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
50187	ФармаТЕСТ-110/10, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
50188	ФармаТЕСТ-110/20, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
50189	ФармаТЕСТ-120/15, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60253	ФармаТЕСТ-100/30, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60254	ФармаТЕСТ-100/60, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60255	ФармаТЕСТ-110/30, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60256	ФармаТЕСТ-120/8, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60257	ФармаТЕСТ-120/12, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
60258	ФармаТЕСТ-120/30, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

### Индикаторы «Дезиконт» концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств (упаковка на 100 измерений)

Контроль содержания действующих веществ в рабочих растворах является важной составляющей для проведения эффективных дезинфекционных мероприятий и позволяет:

- упрощать процесс и сокращать время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут;
- определять неправильно приготовленные или неправильно хранившиеся рабочие растворы;
- выявлять нестандартную или фальсифицированную продукцию;
- экономить дезинфицирующее средство.

Индикаторы экспресс-контроля серии «Дезиконт» включены в Госреестр изделий медицинского назначения и рекомендованы Минздравом РФ к применению в медицинской практике.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
44497	Дезиконт-Х (хлорамины)	«Винар», Россия	упаковка
45492	Дезиконт-ПВ (перек. водорода)	«Винар», Россия	упаковка
45954	Дезиконт-ГН (гипохл.натрия)	«Винар», Россия	упаковка
45955	Дезиконт-ХИ (хлорная известь)	«Винар», Россия	упаковка
48765	Дезиконт-НА (нейтральный анилит)	«Винар», Россия	упаковка
50185	Дезиконт-С (септодор)	«Винар», Россия	упаковка
50186	Дезиконт-АН (аламинол)	«Винар», Россия	упаковка
53490	Дезиконт-ГК (гипохл.кальция)	«Винар», Россия	упаковка
53491	Дезиконт-ЛФ (лизоформин-300)	«Винар», Россия	упаковка
53492	Дезиконт-СБ (септабик)	«Винар», Россия	упаковка

Индикаторы «Дезиконт» концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
60026	Дезиконт-СМ (самаровка)	«Винар», Россия	упаковка
60499	Дезиконт-БН (бианол)	«Винар», Россия	упаковка
60500	Дезиконт-Б (бриллиант)	«Винар», Россия	упаковка
60501	Дезиконт-БС (бромосепт 50% р-р)	«Винар», Россия	упаковка
60502	Дезиконт-ВЛ (велтолен)	«Винар», Россия	упаковка
60503	Дезиконт-ДХИ (на основе солей ДХЦК) *	«Винар», Россия	упаковка
60504	Дезиконт-НМ (ника экстра-М)	«Винар», Россия	упаковка
60505	Дезиконт-НД (новодез-50)	«Винар», Россия	упаковка
60506	Дезиконт-НДФ (новодез-форте)	«Винар», Россия	упаковка
60508	Дезиконт-СА (септодор-арома)	«Винар», Россия	упаковка
60509	Дезиконт-СП (супрацид)	«Винар», Россия	упаковка
60510	Дезиконт-ЭФ (эффект-форте)	«Винар», Россия	упаковка
66506	Дезиконт-СФ (септодор-форте)	«Винар», Россия	упаковка
70904	Дезиконт-СХД (сульфохлорантин Д)	«Винар», Россия	упаковка
76581	Дезиконт-МС (мистраль)	«Винар», Россия	упаковка
85964	Дезиконт-АС (авансепт)	«Винар», Россия	упаковка
95475	Дезиконт-лизафин	«Винар», Россия	упаковка
96483	Дезиконт-хлоракив	«Винар», Россия	упаковка
*	Дезиконт-ДС (десон)	«Винар», Россия	упаковка
152199	Хим. индикатор Дезтест озон (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
137586	Индик. конц. дез./средств Дезиконт-Тримицид	«Винар», Россия	упаковка
160997	Индик. конц. дез./средств Дезиконт-Тримицин-Эм	«Винар», Россия	упаковка
161263	Индик. конц. дез./средств Дезиконт-Фрисепт-соло	«Винар», Россия	упаковка

## Индикаторы контроля pH растворов

Индикаторы «ЛИКОНТ» могут применяться в медицине, сельском хозяйстве, пищевой и молочной промышленности, фотоделе, гальванотехнике и других отраслях промышленности. Индикаторы представляют собой полоски бумаги длиной 55 мм и шириной 9 мм, обработанные специальными составами.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
65444	ЛИКОНТ pH 6-8- 100 шт./упаковка	«Винар», Россия	упаковка

## Контроль парового обеззараживания биологических агентов

Индикаторы парового обеззараживания СанИС-1, СанИС-2 выпускаются в соответствии с ТУ 9398-029-11674404-2008 (химические, одноразовые, с липким слоем на обратной стороне, закрытым защитной бумагой) и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой обработки зараженных микроорганизмами объектов - температуры паровой обработки, времени обработки и наличия насыщенного водяного пара в камере парового стерилизатора.

Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО11140-1.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
137587	Индикатор СанИС-1 132/45 (500 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
162573	Индикатор СанИС-2 132/60 (500 тестов)	«Винар», Россия	упаковка

## Биологические индикаторы

Биологический индикатор – готовый к применению инокулированный носитель в первичной упаковке, обеспечивающий определенную устойчивость к конкретному режиму стерилизации. Носителем является удерживающий материал, на который нанесены тест-микроорганизмы, а первичной упаковкой является система, предохраняющая инокулированный носитель от повреждения и контаминации, но не препятствующая проникновению стерилизующих агентов.

Автономная система биологического индикатора – индикатор, первичная упаковка которого содержит питательную среду, необходимую для выращивания тест-микроорганизмов. Такой автономный биологический индикатор является наиболее удобным средством биологического контроля.

Биотест «БИОСТЕР» в автономном исполнении представляет собой специальную пластмассовую пробирку, в которую помещено определенное количество высушенных спор и стеклянная ампула, заполненная цветной питательной средой.

Биотесты просты в применении. Никакое специальное лабораторное и аналитическое оборудование не требуется для их применения.

Каждый биотест может быть использован только однократно. Биологический индикатор содержит споры тест-микроорганизмов.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
158234	Биолог. индикатор БИК-ИЛЦ 180, 160 (6 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
158233	Биолог. индикатор Биостер ГАЗ дезкамера (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
158231	Биолог. индикатор Биостер ПАР 120/45 (126/60, 120/10) 2	«Винар», Россия	упаковка
158232	Биолог. индикатор Биостер ПАР 132/20 (134/5) 20 тестов	«Винар», Россия	упаковка
172138	Биолог. индикатор БИК-ИЛЦ 120, 132 (6 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
171437	Биолог. индикатор Биостер-Воздух 180/60 (5 тестов)	«Винар», Россия	упаковка

## Реактивы для контроля качества предстерилизационной очистки

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
52291	АЗОПИРАМ, комп. на 100 мл, 10 комп./упаковка	Россия	упаковка
113477	ФЕНОЛФТАЛЕИН, комплект на 1 л	Россия	комп.
52293	СУДАН III, комплект на 200 мл	Россия	комп.
168744	ФЕНОЛФТАЛЕИН, на 1000 мл	«Винар», Россия	шт.

## Журналы

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
73318	Журнал контроля конц. раб. р-ров дезсредств	«Винар», Россия	шт
48899	Журнал контроля работы предстер. очистки (ф.366/у)	«Винар», Россия	шт
45491	Журнал контроля работы стерилизатор. (ф.257/у)	«Винар», Россия	шт
52760	Журнал регист. и контр. работы бак. установок	«Винар», Россия	шт
95165	Журнал учета расхода дезсредств	«Винар», Россия	шт
52761	Журнал учета проведения ген. уборок	«Винар», Россия	шт

## УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



**Самоклящиеся пакеты без складки из крафт-бумаги, «Винар», Россия**



На внешней стороне пакета нанесен химический индикатор 1-го класса с указанием соответствующего метода стерилизации и описанием конечного цвета индикатора, приобретаемого после стерилизации.

Пакеты герметично закрываются с помощью самоклеящейся ленты, нанесенной на клапан пакета, без использования дополнительного оборудования.

Арт.	Размер в мм, шт./упак	Ед. изм.
60194	150x250, 100	упаковка
60195	150x280, 100	упаковка
112903	200x330, 100	упаковка
60197	230x280, 100	упаковка
60198	250x320, 100	упаковка
119454	100x200, 100	упаковка
120457	100x250, 100	упаковка
145982	75x150, 100	упаковка
121670	300x390, 100	упаковка
121671	300x450, 100	упаковка

**Самоклящиеся белые пакеты из крафт – бумаги, «Винар», Россия**

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
65450	230x280, 100	упаковка
65451	250x320, 100	упаковка
136661	300x390, 100	упаковка
136662	300x450, 100	упаковка
123814	100x200, 100	упаковка
121625	100x250, 100	упаковка
121597	200x300, 100	упаковка

**Самоклящиеся белые пакеты из влагопрочной бумаги, «Винар», Россия**

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
65447	150x245, 100	упаковка
65448	150x280, 100	упаковка

Нашей Компанией реализуется упаковка для стерилизации. В каталоге продукции Вы найдете крепированную бумагу для стерилизации, крафт-пакеты, комбинированные пакеты со складкой и без для паровой и газовой стерилизации, рулоны, различные упаковочные материалы. Вся продукция имеет сертификаты, подтверждающие высочайшее качество данных изделий.

**Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция**

**AMCOR FLEXIBLES**

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
90035	Пакет бум., 90x50x125, 100	упаковка
106691	Пакет бум., 90x50x125, 2000	кор.
86193	Пакет бум., 90x50x250, 1000	кор.
86194	Пакет бум., 110x30x190, 1000	кор.
86196	Пакет бум., 140x75x250, 1000	кор.
111251	Пакет бум., 160x40x390, 500	кор.
86197	Пакет бум., 180x95x330, 500	кор.
86198	Пакет бум., 190x65x330, 500	кор.
86199	Пакет бум., 250x100x380, 500	кор.
117451	Пакет бум., 300x75x530, 250	кор.
118638	Пакет бум., 300x125x610, 250	кор.
142088	Пакет бум., 300x125x610, 250	кор.

**Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария**

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
*	Пакет бум., 65 x 40 x 200 мм, 1000шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 65 x 40 x 250 мм, 1000шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 90 x 50 x 125 мм, 1000шт./кор.	кор.
195716	Пакет бум., 90 x 50 x 150 мм, 1000шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 90 x 50 x 250 мм, 1000шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 110 x 30 x 190 мм, 1000шт./кор.	кор.
190684	Пакет бум., 125 x 50 x 250 мм, 500шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 140 x 40 x 300 мм, 500шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 140 x 75 x 250 мм, 500шт./кор.	кор.
190685	Пакет бум., 140 x 50 x 330 мм, 500шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 160 x 40 x 390 мм, 500шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 180 x 95 x 380 мм, 500шт./кор.	кор.
195896	Пакет бум., 190 x 65 x 330 мм, 500шт./кор.	кор.
198105	Пакет бум., 250 x 100 x 380 мм, 500шт./кор.	кор.
188207	Пакет бум., 300 x 75 x 530 мм, 250шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 380 x 125 x 510 мм, 250шт./кор.	кор.
*	Пакет бум., 380 x 125 x 610 мм, 250шт./кор.	кор.

## Комбинированные пакеты без складки для паровой и газовой стерилизации



Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. В отличие от рулонов, пакеты не требуют предварительной нарезки, что значительно сокращает время упаковки. Для запечатывания пакетов требуется термосваривающая машина. Между слоями пленки помещены химические индикаторы стерилизации «Пар», «Газ», «Формальдегид». Маркировка нанесена по краю пакета в области термосва на русском и английском языках. На бумажной стороне пакета нанесена вся маркировка и подробная инструкция по использованию на русском и английском языках вне зоны загрузки материала. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными материалами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора.

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
104646	Пакет комбинир., 50x250, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104856	Пакет комбинир., 75x150, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104857	Пакет комбинир., 75x200, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104858	Пакет комбинир., 75x250, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104647	Пакет комбинир., 75x300, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104859	Пакет комбинир., 100x150, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104860	Пакет комбинир., 100x200, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104861	Пакет комбинир., 100x250, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104862	Пакет комбинир., 100x300, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104863	Пакет комбинир., 100x350, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104864	Пакет комбинир., 100x400, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104865	Пакет комбинир., 120x200, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104648	Пакет комбинир., 120x250, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104866	Пакет комбинир., 120x300, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104867	Пакет комбинир., 120x400, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104868	Пакет комбинир., 150x200, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104869	Пакет комбинир., 150x300, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104870	Пакет комбинир., 150x380, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104871	Пакет комбинир., 160x200, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104872	Пакет комбинир., 160x220, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104649	Пакет комбинир., 160x340, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104874	Пакет комбинир., 210x280, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104875	Пакет комбинир., 210x350, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104873	Пакет комбинир., 210x400, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104650	Пакет комбинир., 250x380, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104876	Пакет комбинир., 250x500, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104877	Пакет комбинир., 270x350, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
104878	Пакет комбинир., 270x450, 100	«ВОМ», Польша	упаковка
108701	Пакет комбинир., 100x270, 1000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
134109	Пакет комбинир., 100x300, 1000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
134110	Пакет комбинир., 100x400, 2000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
106674	Пакет комбинир., 150x200, 1000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
111321	Пакет комбинир. 150x300, 1000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
134111	Пакет комбинир., 150x380, 1000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
134112	Пакет комбинир., 150x400, 1000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
134113	Пакет комбинир., 210x280, 1000	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
134107	Пакет комбинир., 75x250, 1200	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
134108	Пакет комбинир., 100x150, 1600	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
106673	Пакет комбинир., 250x500, 500	«AMCORFlexibes/SPS», Франция	кор.
*	Пакет комбинир., 50x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 50x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x100, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 75x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x100, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x150, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 100x600, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 120x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 120x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 120x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 120x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 120x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 120x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 150x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка

## УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Комбинированные пакеты без складки для паровой и газовой стерилизации (продолжение)

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
*	Пакет комбинир., 150x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 150x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 150x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 150x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 150x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 200x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x380, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 250x600, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 300x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 300x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 300x480, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 300x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 300x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 350x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 400x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 400x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 400x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир., 400x600, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка

### Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации

Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации. В отличие от рулонов, пакеты не требуют предварительной нарезки, что значительно сокращает время упаковки.

Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. Для запечатывания пакетов требуется термозапечатывающая машина.

На бумажной стороне пакета нанесена вся маркировка и подробная инструкция по использованию на русском и английском языках вне зоны загрузки материала. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными материалами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора.

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
134105	Пакет комбинир. 100x300x40, 1000	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	кор.
134106	Пакет комбинир. 150x380x50, 500	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	упаковка
134105	Пакет комбинир. 100x300x40, «AMCOR FLEXIBLES/SPS», 1000	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	кор.
104881	Пакет комбинир. 100x300x40, 100	«BOM», Польша	упаковка
104882	Пакет комбинир. 150x380x50, 100	«BOM», Польша	упаковка
104883	Пакет комбинир. 160x360x50, 100	«BOM», Польша	упаковка
104884	Пакет комбинир. 200x360x50, 100	«BOM», Польша	упаковка
*	Пакет комбинир. 75x25x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 75x25x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x390, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 100x50x600, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 150x50x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 150x50x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 150x50x390, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 150x50x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 150x50x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 150x50x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 150x55x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 200x50x390, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка

Комбинированные пакеты со складкой  
для паровой и газовой стерилизации (продолжение)

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
*	Пакет комбинир. 200x55x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 200x55x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 200x55x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 200x55x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x480, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x570, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 250x65x600, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 300x65x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 300x65x450, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 300x65x500, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 300x65x550, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комбинир. 400x60x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка

### Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации

Предназначены для стерилизации насыщенным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. В отличие от рулонов, пакеты не требуют предварительной нарезки по длине и готовы к использованию, что значительно сокращает время на упаковку материалов. Они особенно удобны для тех лечебных учреждений, которые не оснащены термосваривающими машинами.

Прозрачная, многослойная, прочная на разрыв пленка из комбинации полиэстера и полипропилена, с превосходными барьерными свойствами, минимальной абсорбцией и высочайшим уровнем антибактериальной защиты, обеспечивает высокую степень сохранения стерильности содержимого упаковки.

Бумажная часть основания с защитной полоской на адгезивном слое перфорирована для визуального контроля места сгиба и заклеивания пакета. Превосходная клейкая поверхность адгезивного слоя при выдержке в течение всего стерилизационного цикла.

На бумажной стороне пакета нанесена вся маркировка и подробная инструкция по использованию на русском и английском языках вне зоны загрузки материала. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными материалами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора.



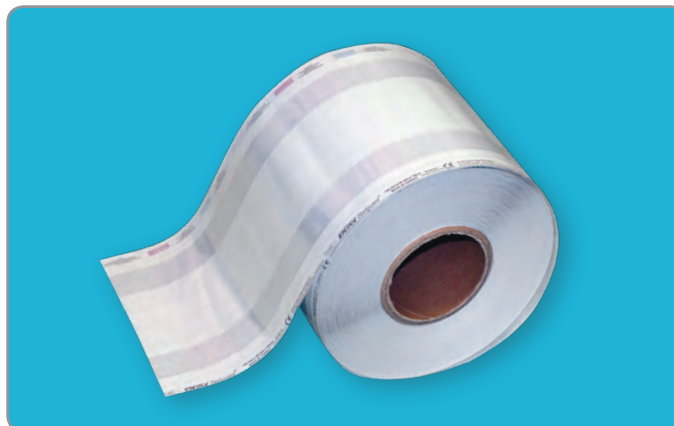
Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
45732	Пакет комб. самокл. 90x230, 1000	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	шт.
45731	Пакет комб. самокл. 90x203, 1000	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	шт.
45733	Пакет комб. самокл. 133x254, 100	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	шт.
45734	Пакет комб. самокл. 133x356, 100	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	шт.
45735	Пакет комб. самокл. 200x330, 100	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	шт.
138890	Пакет комб. самокл. 305x381 100	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	шт.
104885	Пакет комб. самокл. 100x200, 100	«BOM», Польша	упаковка
104886	Пакет комб. самокл. 100x250, 100	«BOM», Польша	упаковка
104887	Пакет комб. самокл. 130x250, 100	«BOM», Польша	упаковка
104888	Пакет комб. самокл. 130x350, 100	«BOM», Польша	упаковка
104889	Пакет комб. самокл. 200x350, 100	«BOM», Польша	упаковка
104890	Пакет комб. самокл. 300x390, 100	«BOM», Польша	упаковка
*	Пакет комб. 60x100, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 60x140, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
180636	Пакет комб. 90x140, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x150, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x160, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
180635	Пакет комб. 90x230, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x260, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка

## УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации (продолжение)

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
*	Пакет комб. 90x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 90x360, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 100x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 100x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 100x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 110x280, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 110x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 130x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 130x270, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 130x290, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 130x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 130x330, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 130x380, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 130x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 140x200, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 140x250, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 140x280, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
180637	Пакет комб. 140x295, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
180638	Пакет комб. 140x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 140x360, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 190x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 190x340, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 190x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
180639	Пакет комб. 190x360, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 190x370, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 200x300, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
179161	Пакет комб. 200x330, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 200x350, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка
*	Пакет комб. 200x400, 100, 2000	«DGM Steriguard», Швейцария	упаковка

### Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации



Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. Перед упаковкой из рулонов готовят пакеты, что позволяет упростить процедуру упаковки. Выбор типа рулона определяется в соответствии с линейными размерами материала для инструмента, подготавливаемого к стерилизации. Для запечатывания пакетов требуется термозапаивающая машина. На бумажной стороне пакета нанесена вся маркировка и подробная инструкция по использованию на русском и английском языках вне зоны загрузки материала. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными материалами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора.

Арт.	Размер в мм, рулон/упак.	Производитель	Ед. изм.
75578	50 мм x 100 м, 8	«ВОМ», Польша	рулон
75579	75 мм x 100 м, 5	«ВОМ», Польша	рулон
75580	100 мм x 100 м, 4	«ВОМ», Польша	рулон
75581	120 мм x 100 м, 3	«ВОМ», Польша	рулон
75582	150 мм x 100 м, 4	«ВОМ», Польша	рулон
75583	250 мм x 100 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75584	270 мм x 100 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75585	320 мм x 100 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75586	420 мм x 100 м, 1	«ВОМ», Польша	рулон
75548	50 мм x 200 м, 7	«ВОМ», Польша	рулон
75549	75 мм x 200 м, 5	«ВОМ», Польша	рулон
75550	100 мм x 200 м, 5	«ВОМ», Польша	рулон
75551	120 мм x 200 м, 3	«ВОМ», Польша	рулон
75552	150 мм x 200 м,	«ВОМ», Польша	рулон
75553	200 мм x 200 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75554	250 мм x 200 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75555	300 мм x 200 м, 1	«ВОМ», Польша	рулон
75556	380 мм x 200 м, 1	«ВОМ», Польша	рулон
176458	50 мм x 200 м, 16	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
176459	75 мм x 200 м, 8 рул./кор.	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	100 мм x 200 м, 8 рул./кор.	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	120 мм x 200 м, 4 рул./кор.	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
172530	150 мм x 200 м, 4	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
172531	200 мм x 200 м, 4	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
172532	300 мм x 200 м, 2	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации (продолжение)

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
172533	350 мм x 200 м, 2	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
172534	400 мм x 200 м, 2	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон

## Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации

Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом.

Перед упаковкой из рулонов готовят пакеты, что позволяет упростить процедуру упаковки. Выбор типа рулона определяется в соответствии с линейными размерами материала для инструмента, подготавливаемого к стерилизации. Для запечатывания пакетов требуется термоспаивающая машина. На бумажной стороне пакета нанесена вся маркировка и подробная инструкция по использованию на русском и английском языках вне зоны загрузки материала. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными материалами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора.

Арт.	Размер в мм, рулон/упак.	Производитель	Ед. изм.
75557	100 мм x 40 мм x 66 м, 4	«ВОМ», Польша	рулон
75558	160 мм x 50 мм x 66 м, 4	«ВОМ», Польша	рулон
75559	200 мм x 50 мм x 66 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75560	270 мм x 60 мм x 66 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75561	320 мм x 60 мм x 66 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75562	420 мм x 90 мм x 66 м, 1	«ВОМ», Польша	рулон
75563	75 мм x 25 мм x 100 м, 5	«ВОМ», Польша	рулон
75564	100 мм x 40 мм x 100 м, 4	«ВОМ», Польша	рулон
75565	150 мм x 50 мм x 100 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75566	200 мм x 50 мм x 100 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75567	250 мм x 60 мм x 100 м, 2	«ВОМ», Польша	рулон
75568	300 мм x 60 мм x 100 м, 1	«ВОМ», Польша	рулон
75569	380 мм x 80 мм x 100 м, 1	«ВОМ», Польша	рулон
75570	420 мм x 100 мм x 100 м, 1	«ВОМ», Польша	рулон
*	75 мм x 25 мм x 100 м, 8	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	100 мм x 50 мм x 100 м, 8	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
172535	150 мм x 50 мм x 100 м, 4	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	200 мм x 55 мм x 100 м, 4	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	250 мм x 65 мм x 100 м, 4	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	300 мм x 80 мм x 100 м, 2	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	350 мм x 80 мм x 100 м, 2	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	400 мм x 65 мм x 100 м, 2	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон
*	400 мм x 80 мм x 100 м, 2	«DGM Steriguard», Швейцария	рулон

## Крепированная бумага для паровой и газовой стерилизации

Предназначена для упаковки комплектов инструментов, крупных изделий и белья. Обладает высоким уровнем эластичности, прочности и водостойкости.

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Производитель	Ед. изм.
47573	500 мм x 500 мм, зеленая, 500 листов	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	пачка
61075	900 мм x 900 мм, зеленая, 250 листов	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	пачка
79900	1000 мм x 1000 мм, зеленая, 250 листов	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	пачка
59486	1200 мм x 1200 мм, зеленая, 100 листов	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	пачка
103298	1000 мм x 1000 мм, лиловая, 250 листов	«AMCOR Flexibles/SPS», Франция	пачка
*	300 мм x 300 мм, 2000 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
*	400 мм x 400 мм, 500 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
*	450 мм x 450 мм, 500 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
*	500 мм x 500 мм, 500 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
182367	600 мм x 600 мм, 500 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
*	750 мм x 750 мм, 250 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
*	800 мм x 800 мм, 250 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
*	900 мм x 900 мм, 250 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
172529	1000 мм x 1000 мм, 250 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка
*	1200 мм x 1200 мм, 100 листов	«DGM Steriguard», Швейцария	пачка

## Пакеты из крафт – бумаги без клапана, Россия

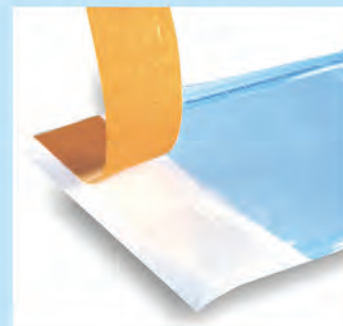
Арт.	Размер в мм	Ед. изм.
9068	80x150	шт.
8426	80x200	шт.
15640	80x220	шт.
6167	90x270	шт.
10100	100x200	шт.
8534	100x250	шт.
15532	100x300	шт.
6166	110x150	шт.
9103	110x200	шт.
6165	110x220	шт.
10101	110x250	шт.
12623	110x400	шт.
8793	150x200	шт.
8792	150x250	шт.
15534	150x300	шт.
9973	200x250	шт.
8591	200x300	шт.
8864	200x400	шт.
15537	250x300	шт.
104687	250x350	шт.
8340	300x400	шт.
6169	350x450	шт.
9328	400x400	шт.
8436	400x500	шт.
105172	50x200	шт.

# ВОИ

КАЧЕСТВО  
НАДЕЖНОСТЬ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



## СОВРЕМЕННАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ



- обеспечение качественной стерилизации
- отличная свариваемость упаковок
- безопасное хранение упакованных изделий
- упаковка для стерилизации: паром, оксидом этилена, плазмой, формальдегидом, радиацией
- упаковка для радиационной стерилизации выдерживает 69 Кгр
- надежные химические индикаторы процесса стерилизации
- 7 слоев ламинации
- высокая прочность ламината к механическим повреждениям
- срок годности 5 лет
- товар сертифицирован (СЕН EN 868, ГОСТ Р ISO 11607-2003, ФГУН "НИИ Дезинфектологии", ФГУП ВНИИФТРИ)

Товар сертифицирован

Реклама

БЕЛЛА Восток +7 (495) 726-55-25

Гигиена Север +7 (812) 676-00-66 • БЕЛЛА Сибирь +7 (383) 210-57-21 • БЕЛЛА Урал +7 (343) 383-60-83

БЕЛЛА Дон +7 (863) 203-74-74 • БЕЛЛА Волга +7 (831) 437-65-91 • Филиал №2 БЕЛЛА Восток (г. Самара) +7 (846) 977-93-01

Предлагаем Вашему вниманию продукцию ведущих российских производителей перевязочных средств.

**Марлевые изделия, производство «Эверс-Фарм», Россия**



**Бинты**



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Упаковка
94545	Бинт нестерильный плоский, прессованный, 5 м x 10 см	шт.	25/850 шт./кор.
94546	Бинт нестерильный плоский, прессованный, 7 м x 14 см	шт.	25/500 шт./кор.
94548	Бинт нестерильный плоский, прессованный, 10 м x 16 см	шт.	15/240 шт./кор.
94549/105087	Бинт нестерильный в индивидуальной упаковке плоский, прессованный, 5 м x 10 см	шт.	700/600 шт./кор.
96078/94552	Бинт стерильный плоский, прессованный, 5 м x 10 см	шт.	350/400
94553	Бинт стерильный плоский, прессованный, 7 м x 14 см	шт.	300
94554	Бинт стерильный плоский, прессованный, 10 м x 16 см	шт.	200

**Салфетки**

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Упаковка
94536	Салфетка спирт. прединъекционная стерильная, 4x4 см, 500 шт./уп.	упаковка	4 уп./кор.
94537	Салфетка стерильная, 16x14 см, 20 шт./уп.	упаковка	250 уп./кор.
94540	Салфетка стерильная двухслойная, 45x29 см, 5 шт./уп.	упаковка	150 уп./кор.
94541	Салфетка нестерильная, 16x14 см, 50 шт./уп.	упаковка	140 уп./кор.
94543	Салфетка нестерильная двухслойная, 45x29 см, 50 шт./уп.	упаковка	18 уп./кор.
161835	Салфетка спиртовая прединъекционная стерильная, Арехмед 65x30 мм	упаковка	200
165119	Салфетка спиртовая прединъекционная стерильная, Арехмед 60x100 мм	упаковка	100
161836	Салфетка спиртовая прединъекционная стерильная, Арехмед 65x56 мм	упаковка	100
*	Салфетка спиртовая прединъекционная стерильная, Арехмед 150x120 мм	упаковка	100

**Отрезы**

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Упаковка
94558/107024	Отрезы марлевые, 90 см x 5 п./м	шт.	50/40
94559	Отрезы марлевые, 90 см x 3 п./м	шт.	60
94560	Отрезы марлевые, 90 см x 2 п./м	шт.	100

**Вата медицинская (100% хлопок)**



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Упаковка
178471	Вата хирургическая, 50 г	упаковка	220 уп./кор.
95992	Вата хирургическая, 50 г/уп.	упаковка	240 уп./кор.
94563	Вата хирургическая, 100 г/уп.	упаковка	120 уп./кор.
94565/64/104442	Вата хирургическая, 250 г/уп.	упаковка	30/44/40
94567	Вата хирургическая стерильная, в пергаменте, 50 г/уп.	упаковка	180 уп./кор.
94569	Вата хирургическая стерильная, в пергаменте, 100 г/уп.	упаковка	90 уп./кор.
94570/71	Вата хирургическая стерильная, 250 г/уп.	упаковка	30/25 уп./кор.
94572/73	Вата хирургическая «Зиг-заг», 50 г/уп.	упаковка	70/72 уп./кор.
94574/75	Вата хирургическая, «Зиг-заг», 100 г/уп.	упаковка	43/50 уп./кор.

## Гипсовые бинты, производство Matorpat, Польша



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Упаковка
*	GIPSET, быстросхватывающий гипсовый бинт для травматологии, ПРЕМИУМ класса, 10 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	GIPSET, быстросхватывающий гипсовый бинт для травматологии, ПРЕМИУМ класса, 12 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	GIPSET, быстросхватывающий гипсовый бинт для травматологии, ПРЕМИУМ класса, 15 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	GIPSET, быстросхватывающий гипсовый бинт для травматологии, ПРЕМИУМ класса, 20 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	10
*	PREGIPS S, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ПРЕМИУМ класса, 10 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	PREGIPS S, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ПРЕМИУМ класса, 12 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	PREGIPS S, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ПРЕМИУМ класса, 15 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	PREGIPS S, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ПРЕМИУМ класса, 15 см x 400 см, 2 шт./уп.	шт.	10
*	PREGIPS S, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ПРЕМИУМ класса, 20 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	10

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Упаковка
*	PREGIPS 6, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класса, 8 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
*	PREGIPS 6, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класса, 10 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
*	PREGIPS 6, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класса, 12 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
*	PREGIPS 6, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класса, 15 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
*	PREGIPS 6, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класса, 20 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	40
*	PREGIPS 6, быстросхватывающий гипсовый бинт, для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класса, 15 см x 400 см, 2 шт./уп.	шт.	20
*	PREGIPS 12, медленносхватывающий гипсовый бинт, для ортопедии, ПРЕМИУМ класса, 15 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	10
*	PREGIPS 12, медленносхватывающий гипсовый бинт, для ортопедии, ПРЕМИУМ класса, 20 см x 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12

Мы поставляем нашим партнёрам медицинские пластыри и повязки мировых производителей 3M, Leiko, Paul Hartmann, Matopat.

## Пластыри 3M

**3M**

### Рулонный пластырь Micropore



Данный пластырь разработан с учетом требований, предъявляемых к хирургическому перевязочному материалу. Несмотря на плотную фиксацию, пластырь легко удаляется, не раздражая даже особо чувствительную кожу. Гипоаллергенный адгезивный слой не вызывает раздражений. Пористая структура позволяет влаге беспрепятственно испаряться, не нарушая прочность прилипания. Отличается высокой адгезией к влажной коже. Гипоаллергенный пластырь на основе нетканой вискозы предназначен для фиксации повязок. Для чувствительной и детской кожи.

#### Белый

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
11581	Micropore, белый 1,25 см x 9,1 м	рулон	24
9070	Micropore, белый 2,5 см x 9,1 м	рулон	12
43170	Micropore, белый 5 см x 9,1 м	рулон	6

#### Бежевый

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
47468	Micropore, бежевый 1,25 см x 9,1 м	рулон	24
47469	Micropore, бежевый 2,5 см x 9,1 м	рулон	12
54537	Micropore, бежевый 5 см x 9,1 м	рулон	6

### Рулонный пластырь Durapore

Представляет собой высокопрочный многофункциональный гипоаллергенный пластырь, обеспечивает надежную фиксацию наиболее сложных хирургических повязок. Особая прочность фиксации достигается благодаря подвижной структуре материала. Влагопроницаемая основа не препятствует воздухообмену и не позволяет скапливаться излишкам влаги, которые могут вызвать мацерацию раны и ослабление адгезии.

Гипоаллергенный пластырь Durapore на высокопрочной основе из искусственного шелка. Предназначен для фиксации трубок, катетеров, повязок.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
91815	Durapore 1,25 см x 9,14 м	упаковка	24
12110	Durapore 2,5 см x 9,14 м	шт.	12

### Рулонный пластырь Transpore



Пластиковая гипоаллергенная основа перфорирована, что позволяет коже дышать. Пластырь легко рвется руками. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект.

На основе прозрачного перфорированного пластика. Водоотталкивающий, легко отрывается. Предназначен для фиксации трубок, катетеров, повязок.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
10901	Transpore 1,25 см x 9,1 м	рулон	24
9071	Transpore 2,5 см x 9,1 м	рулон	12
10902	Transpore 5 см x 9,1 м	рулон	6

### Рулонный пластырь Microfoam

Эластичный гипоаллергенный пластырь принимает любую форму, идеально подходит для компрессионных и окклюзионных повязок. Мягкая эластичная основа пластыря не вызывает сильного натяжения кожи, как при использовании обычного пластыря. Благодаря упругости и растяжимости по всем направлениям, обеспечивает плотное прилегание повязки на любой поверхности, не оставляет следов клея после удаления. Непроницаем для жидкостей и микроорганизмов.

Микрогубчатый эластичный пластырь Microfoam предназначен для компрессионных асептических повязок на раны и защиты костных выступов под иммобилизирующие бинты.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
108037	Microfoam 5 см x 5 м	рулон	6

### Мягкий эластичный пластырь Medipore

Medipore легко принимает форму любой поверхности. Слегка растягивается, не травмирует кожу при отеке раны или при движении конечности. Перфорация пластыря сделана через каждые 5 см, поэтому пластырь можно разорвать, отмерив необходимую длину. Не препятствует газообмену.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
91816	Medipore 2,5 см x 9,1 м	упаковка	24
106448	Medipore 20 см x 9,1 м	шт.	6
165346	Medipore 5 см x 9,1 м	упаковка	12
162827	Medipore 10 см x 9,1 м	упаковка	12

### Раневая повязка Medipore+Pad

Medipore + Pad представляет собой нетканую эластичную пластырную основу с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена неприлипающим к ране слоем, поэтому повязка безболезненно снимается. Каждая повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку. Medipore + Pad представляет собой прекрасную альтернативу привычным марлевым повязкам. На мягкой эластичной основе с впитывающей прокладкой, не прилипающей к ране.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
76238	Medipore+Pad 5x7 см (2,8x3,8)	упаковка	50
99265	Medipore+Pad 6x10 см (3,4x6,5)	упаковка	50
76239	Medipore+Pad 10x10 см (5x5,5)	упаковка	25
99266	Medipore+Pad 10x16 см (5x10,5)	упаковка	25
70977	Medipore+Pad 10x20 см (5x15,5)	упаковка	25
70978	Medipore+Pad 10x25 см (5x20,5)	упаковка	25
70979	Medipore+Pad 10x35 см (5x30,4)	упаковка	25

### Пленочная прозрачная наклейка Tegaderm

Прозрачная пленка позволяет наблюдать за состоянием раны, не снимая повязку, и обеспечивает защиту от влаги и загрязнений. Специально разработанное клеевое покрытие обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. Уникальная система наложения с помощью рамки обеспечивает точное размещение повязки и простоту наложения. Обеспечивает быструю и легкую фиксацию при лечении ран и установке катетеров. Может находиться на коже до 7 дней.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
72052	Tegaderm 10x25 см	упаковка	20
67260	Tegaderm 7x8,5 см с U-обр. вырезом	упаковка	100
75475	Tegaderm 15x20 см	упаковка	10
72785	Tegaderm 4,5x4,5 см	упаковка	100
10119	Tegaderm 6x7 см	упаковка	100
19596	Tegaderm 6x7 см с U-обр. вырезом	упаковка	100
104332	Tegaderm 8,5x10,5 см с U-обр. вырезом	упаковка	50
107374	Tegaderm 10x12 см	упаковка	50

### Пленочная прозрачная повязка Tegaderm+Pad

Tegaderm+Pad поставляется в стерильном виде и состоит из дышащей полимерной основы с адгезивным слоем и абсорбирующей прокладки. Такая повязка используется для закрытия как сухих, так и неинфицированных ран с незначительным отделением при лечении пациентов в лечебных учреждениях и в бытовых условиях. Пленочная прозрачная повязка с абсорбирующей прокладкой. Аспетическая повязка на хирургические раны непроницаемые для жидкостей.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
124180	Tegaderm+Pad 5x7 см	упаковка	50
124181	Tegaderm+Pad 6x10 см	упаковка	50

### Пластырный кожный шов Steri-Strip

Используются для стягивания краев раны вместо/в сочетании или после раннего снятия шва. Адгезивные полоски усилены в продольном направлении нейлоновыми нитями, что способствует более прочному сведению краев разрывов и разрезов кожи. Использование бесшовного способа сведения краев раны позволяет достичь максимального косметического эффекта.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
116839	Steri-Strip 3x75 мм	упаковка	50
167402	Steri-Strip 6x75 мм	упаковка	50

### Пластыри LEIKO Plaster



#### Лейкопластырь на тканевой основе гипоаллергенный

100 % хлопковая ткань. Высокая степень адгезии. Катушка в индивидуальной упаковке.



Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115941	1x250 см в картоне	шт.	48
115942	1x500 см в картоне	шт.	48
115943	2x250 см в картоне	шт.	24
115944	2x500 см в картоне	шт.	24
115945	3x250 см в картоне	шт.	18
115946	3x500 см в картоне	шт.	18
115947	4x500 см в картоне	шт.	12
115948	5x500 см в картоне	шт.	12
115949	1,25x500 см в пластике	шт.	12
115950	2x250 см в пластике	шт.	12
115951	2x500 см в пластике	шт.	12

#### Лейкопластырь бактерицидный, стерильный, гипоаллергенный

Подушечка-полиэстер с вискозным шелком, покрыта микросеткой. Бактерицидное вещество – акринол.



На нетканой основе телесного цвета

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115952	Лейкопластырь бакт. 3,8x3,8 см	шт.	100
115953	Лейкопластырь бакт. 4x10 см	шт.	100
115954	Лейкопластырь бакт. 6x10 см	шт.	100

На полимерной основе телесного цвета

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115955	Лейкопластырь бак. 7,2x1,9 см №10	шт.	100 по 10
115956	Лейкопластырь бак. 7,2x2,5 см №10	шт.	100 по 10

## МЕДИЦИНСКИЕ ПЛАСТЫРИ И ПОВЯЗКИ



На полимерной основе  
прозрачный влагостойкий

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115957	Лейкопластырь бакт. (влаг.) 7,2x1,9 см №10	шт.	100 по 10
115958	Лейкопластырь бакт. (влаг.) 7,2x2,5 см №10	шт.	100 по 10



Лейкопластырь мозольный  
гипоаллергенный

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115959	Лейкопластырь мозольный № 6, 7x2 см	шт.	50

### Пластыри и повязки Paul Hartmann, Германия



Для ухода за послеоперационными ранами, а также для стерильного ухода при незначительных повреждениях кожи. Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала со специальной, не приклеивающейся к ране впитывающей подушечкой; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств полиакрилатного клея. COSMOPOR I.V - самоклеящаяся гипоаллергенная повязка из нетканого материала для фиксации канюль с неприлипающей прокладкой; в дополнение снабжена изолирующей подушечкой, защищающей рану от раздражения канюлей.

### Пластырные повязки (стерильные)

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
173276	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 7,2x5 см	упаковка	50/20
177715	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 10x6 см	упаковка	25/27
173277	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 15x6 см	упаковка	25/18
177716	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 10x8 см	упаковка	22/22
176733	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 15x8 см	упаковка	25/14
173278	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 20x8 см	упаковка	25/12
176557	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 20x10 см	упаковка	25/12
176558	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 25x10 см	упаковка	25/8
176734	COSMOPOR E - самоклеящиеся послеоперационные повязки 35x10 см	упаковка	25/8
173279	COSMOPOR I.V - самоклеящиеся повязки для фиксации катетеров 8x6 см	упаковка	50/8

### Глазные повязки

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
183546	EYCOPAD steril - глазные повязки (стерильные) 56x70 мм	упаковка	25/12
183547	EYCOPAD steril - глазные повязки (стерильные) 70x85 мм	упаковка	25/12

### Мазевые повязки для лечения ран



#### Atrauman Ag

Для ран с повышенной угрозой инфицирования или инфицированных ран. Серебросодержащая повязка с антибактериальными свойствами из полиамидной сетки, покрытой элементарным серебром. Ионы серебра воздействуют на грамположительные и грамотрицательные бактерии, включая штаммы MRSA.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	ATRAUMAN AG - повязки с серебром (стерильные) 5x5 см	упаковка	3/12
*	ATRAUMAN AG - повязки с серебром (стерильные) 5x5 см	упаковка	10/12
*	ATRAUMAN AG - повязки с серебром (стерильные) 10x10 см	упаковка	3/12
*	ATRAUMAN AG - повязки с серебром (стерильные) 10x10 см	упаковка	10/12
*	ATRAUMAN AG - повязки с серебром (стерильные) 10x20 см	упаковка	3/6
173280	ATRAUMAN AG - повязки с серебром (стерильные) 10x20 см	упаковка	10/6

#### Branolind N

Мазевая повязка с перуанским бальзамом. Для лечения ожогов, трофических и диабетических язв, пролежней, абсцессов, фурункулов, ссадин и других плохо заживающих ран, при трансплантации кожи, для фиксации расщепленных кожных трансплантатов. Мазевая повязка, способствующая грануляции, из крупноочистой воздухо- и секретопроницаемой хлопчатобумажной ткани, пропитанной безводной мазевой массой с перуанским бальзамом. Перуанский бальзам обладает антисептическим и ранозаживляющим эффектом.



Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
161852	BRANOLIND N - повязки с перуанским бальзамом (стерильные) 7,5x10 см	упаковка	30/10
183548	BRANOLIND N - повязки с перуанским бальзамом (стерильные) 10x20 см	упаковка	30/10
177718	BRANOLIND стерильные 7,5x10 см	упаковка	30/10
177719	BRANOLIND стерильные 10x20 см	упаковка	30/10

## Пластыри и повязки Matorpat



### Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из нетканного материала Plastopore (катушка)

Для особенно чувствительной кожи. Фиксация всех видов повязок. Закрепление вспомогательных мед. средств.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Plastopore, 1,25 см x 9,14 м	уп.	15/30
*	Plastopore, 2,5 см x 9,14 м	уп.	10/30
*	Plastopore, 5 см x 9,14 м	уп.	5/30

### Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из шелка Plastosilk (катушка)

Фиксирование всех видов повязок. Крепление зондов, дренажных трубок и других мед. средств.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Plastosilk, 1,25 см x 9,14 м	уп.	15/30
*	Plastosilk, 2,5 см x 9,14 м	уп.	10/30
*	Plastosilk, 5 см x 9,14 м	уп.	5/30

### Фиксирующий пластырь из текстильной ткани Plastovis (катушка)

Фиксирование всех видов повязок. Крепление зондов, дренажных трубок и других мед. средств.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Plastovis, 1,25 см x 9,14 м	уп.	15/30
*	Plastovis, 2,5 см x 9,14 м	уп.	10/30
*	Plastovis, 5 см x 9,14 м	уп.	5/30

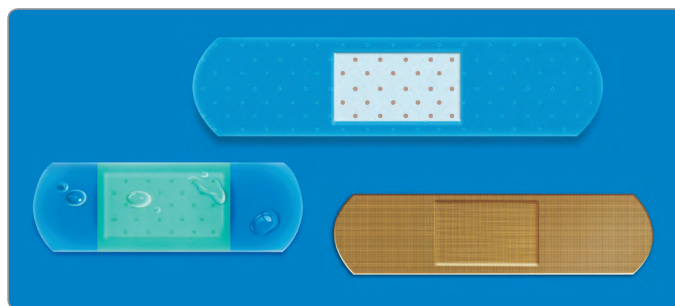
### Прозрачный микропористый фиксирующий пластырь Plastofilm (катушка)

Фиксация различного вида повязок. Крепление на теле зондов, дренажных трубок и других мед. средств. Крепление повязок на особо чувствительных участках кожи (на лице, в области глаз).

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Plastofilm, 1,25 см x 9,14 м	уп.	15/30
*	Plastofilm, 2,5 см x 9,14 м	уп.	10/30
*	Plastofilm, 5 см x 9,14 м	уп.	5/30

### Стерильная повязка для фиксации канюль Cannula Plast

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Cannula Plast, 8 см x 5,8 см	уп.	50/48



### Самоклеящаяся лента из нетканного материала Plastofix

Фиксация повязок, в том числе на больших поверхностях, подверженных растяжению, с впитывающими материалами, для закрепления катетеров и дренажных трубок.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Plastofix, 2,5 см x 10 м	шт	192
191111	Plastofix, 10 см x 10 м	шт	48
191112	Plastofix, 15 см x 10 м	шт	36
191110	Plastofix, 5 см x 10 м	шт	96
*	Plastofix, 20 см x 10 м	шт	24
*	Plastofix, 30 см x 10 м	шт	12

### Лента из нетканного материала с повязкой Fixopore

Перевязка ссадин, травм и мелких ран у пациентов с чувствительной кожей.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Fixopore, 6 см x 1 м	шт.	100

### Пластырь тканевый с повязкой Fixovis

Перевязка ссадин, травм и мелких ран у пациентов с нормальным типом кожи.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Fixovis, 6 см x 1 м	шт	100
*	Fixovis, 8 см x 1 м	шт	100

### Из нетканного материала с впитывающей прокладкой, стерильный Fixopore S

Перевязка ран после операции и для стерильной обработке ран и ссадин.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
*	Fixopore S, 5 см x 7,2 см	уп.	100/12
*	Fixopore S, 8 см x 15 см	уп.	50/6
*	Fixopore S, 10 см x 6 см	уп.	50/6
179391	Fixopore S, 10 см x 8 см	уп.	50/6
*	Fixopore S, 10 см x 20 см	уп.	50/6
*	Fixopore S, 10 см x 25 см	уп.	25/12
*	Fixopore S, 10 см x 30 см	уп.	25/6
*	Fixopore S, 10 см x 35 см	уп.	25/6
*	Fixopore S, 6,5 см x 9,5 см - овальный	уп.	50/6



Нашей Компанией предлагается медицинская пленка для общей и специальной рентгенологии, а также реактивы для ручной и автоматической обработки. В наличии имеется стоматологическая рентгенплёнка, а также пленка для флюорографии и лазерной томографии. Каждая из представленных рентгенплёнок имеет разную степень чувствительности (синий и зеленый спектр).

### Пленка Retina для общей рентгенологии

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
15704	Retina, 130x180 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
17798	Retina, 150x300 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
16506	Retina, 150x400 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
15705	Retina, 180x240 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
15706	Retina, 240x300 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
15707	Retina, 300x400 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
16014	Retina, 350x350 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5

### Пленка Retina для флюорографии

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
15708	Retina, 70x30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
16507	Retina, 110x30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
55362	Retina, 70x30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20

### Пленка Kodak для стоматологии

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
105609	Kodak, T-MAT E 15x30 см, 100 л.	Kodak, Германия	5
164321	Kodak, D-SPEED 30,5x40,5 мм	Kodak, Германия	50

### Пленка Kodak для лазерной томографии

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
104390	Kodak, DVB 35x43 см, 125 л.	Kodak, Германия	4
106281	Kodak, ВМИ 35x43 см, 125 л.	Kodak, Германия	5
106282	Kodak, DVB 20x25 см, 125 л.	Kodak, Германия	4
105629	Kodak, DVB 28x35 см, 125 л.	Kodak, Германия	4

### Пленка Kodak для маммографии

Пленка Kodak Min-R S предназначена для рутинных маммографических исследований. Используется с экранами Kodak Min-R, Min-R 2190, применяется для ручной или машинной обработки. Пленка Kodak Min-R L предназначена для лучшей визуализации периферических отделов молочной железы (кожа, сосок, премаммарное пространство, связочный аппарат) без потери контраста в перенхиме органа. Используется с экранами Kodak Min-R 2190.

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
66756	Kodak Min-R L 18x24 см	Kodak, Германия	5
66755	Kodak Min-R S 18x24 см	Kodak, Германия	5

## Пленка Kodak для общей рентгенологии

Kodak MXB является высокочувствительной и контрастной рентгеновской пленкой для рутинных исследований и требует соблюдения оптимальных режимов съемки.

Пленка MBX применяется в сочетании с синезлучающими экранами типа Kodak X-OMATIC REGULAR Screen. Чувствительность системы «Экран X-OMATIC REGULAR Screen/пленка Kodak MXB» составляет 200 единиц.

Пленка Kodak MXB может подвергаться химико-фотографической обработке как в проявочных машинах, так и вручную. Для машинной проявки применяются химические реактивы Kodak X-OMAT EX II, для ручной обработки - Kodak GBX и химические реактивы отечественных производителей.

Рентгенографическая пленка Kodak MXG, рекомендуемая к использованию с ортохроматическими люминесцентными усиливающими экранами Kodak Green 400TM или Kodak Lanex, представляет собой двусторонне эмульсированный фотографический материал, сенсibilизированный в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны  $545 \pm 5$  нм.

Пленка Kodak MXG отличается высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали в течение всего гарантийного срока.

Пленка Kodak MXG наиболее пригодна в общей радиологии для получения высококачественных рентгеновских снимков в широком интервале экспозиций.



Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
69198	Kodak MXB, 130x180, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69199	Kodak MXB, 150x400, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69200	Kodak MXB, 180x240, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69201	Kodak MXB, 240x300, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69202	Kodak MXB, 300x400, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69203	Kodak MXB, 350x350, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
46461	Kodak MXG, 130x180, 100 л., зеленочувст.	Kodak, Германия	5
46462	Kodak MXG, 180x240, 100 л., зеленочувст.	Kodak, Германия	5
78581	Kodak MXG, 200x400, 100 л., зеленочувст.	Kodak, Германия	5
46463	Kodak MXG, 240x300, 100 л., зеленочувст.	Kodak, Германия	5
46464	Kodak MXG, 300x400, 100 л., зеленочувст.	Kodak, Германия	5
46465	Kodak MXG, 350x350, 100 л., зеленочувст.	Kodak, Германия	5
78580	Kodak MXG, 350x430, 100 л., зеленочувст.	Kodak, Германия	5

## Реактивы для ручной и автоматической обработки Kodak



Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
45261	Химия для обработки ручной пленки, проявитель Kodak GBX 2x25 л для ручной	Kodak, Германия	1
106676	Проявитель Kodak DENTAL Readymatic 2x5 л	Kodak, Германия	2
30495	Проявитель Kodak X-Omat 2x20 л для автоматической	Kodak, Германия	1
30496	Фиксаж Kodak X-Omat 2x20 л для автоматической	Kodak, Германия	1
106677	Фиксаж Kodak DENTAL Readymatic 2x5 л	Kodak, Германия	2
12759	Проявитель РЕНМЕД-ПЛЮС-В 15 л	ВИПС-МЕД, Россия	1
12866	Восстановитель РЕНМЕД-ПЛЮС-В 15 л	ВИПС-МЕД, Россия	1
12760	Фиксаж РЕНМЕД-ПЛЮС-В 15 л	ВИПС-МЕД, Россия	1
117328	Фиксаж Kodak GBX FIXER RPL 2x25 л для ручной	Kodak, Германия	1

## ПАКЕТЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

### Контейнер для органических отходов



Емкость-контейнер пластиковый применяется для сбора отходов, не подлежащих сбору в мягкую тару (пакеты). Выпускается емкостью 3 и 6 литров. Применяется для сбора органических и микробиологических отходов в операционных, лабораториях, манипуляционных, процедурных кабинетах и др.

Арт.	Наименование	Цвет	шт. в упак./кор.
170495	Бак для медицинских отходов с ручкой, 10 л	Желтый	*
170494	Бак для медицинских отходов, 20 л	Желтый	*
170493	Бак для медицинских отходов, 50 л	Желтый	*

### Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария однократного применения

Предназначена для бесконтактного сбора острого инструментария в ЛПУ. Представляет собой прямоугольный контейнер емкостью 1,3 л, желто-красного цвета. Оснащен полуавтоматической основной крышкой с механизмом возврата заглушки, блокирующим вскрытие устройством и кнопкой, которая при однократном нажатии обеспечивает окончательную герметизацию контейнера; с отверстиями, позволяющими бесконтактно отделять иглы от шприца после проведения инъекции, комплектуется маркировочной наклейкой с графами для внесения данных о дате сбора и ответственном за сбор сотруднике; основа имеет стенки повышенной плотности, ребра жесткости, защищающие контейнер от деформации и уплотненную нижнюю треть; дно основы имеет возможность многократного закрепления с принципом накручивания на резьбу кронштейна для устойчивого закрепления на рабочей поверхности.

Арт.	Наименование	Цвет	шт. в упак./кор.
170486	Контейнер для отходов полуавтоматический прямоугольный, 1,3 л	Желтый	*

### Контейнеры для острого инструментария

Контейнер, имеющий элемент для крепления на поверхности, оснащен крышкой, идентифицирующей повторное использование, и кронштейном для крепления на поверхности (кроме 0,5 л) Герметичный, одноразовый.

Емкость-контейнер пластиковый предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. Содержимое подлежит дезинфекции. Применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на скорой помощи и др. Выпускается емкостью 0,5 л, 1,0 л, 1,5 л, 3,0 л.

Характерной особенностью новых контейнеров является особый контур крышки, не позволяющий использовать контейнеры повторно, и особое днище контейнеров, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма.

Арт.	Наименование	Цвет	шт. в упак./кор.
170487	Контейнер для отходов «Безопасный», 0,5 л	Желтый	*
170488	Контейнер для отходов «Безопасный», 1 л	Желтый	*
170489	Контейнер для отходов «Стандартный», 0,5 л	Желтый	*
170490	Контейнер для отходов «Стандартный», 1 л	Желтый	*
170491	Контейнер для отходов «Стандартный», 1,5 л	Желтый	*
170492	Контейнер для отходов «Стандартный», 3 л	Желтый	*

### Пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов, Россия



Арт.	Наименование	Цвет	шт. в упак./кор.
*	Пакет класс «А», «Б», «В», «Г», 300x330 мм, 16 л	Белый, желтый, красный, черный	100/4000
*	Пакет класс «А», «Б», «В», «Г» 500x600 мм, 30 л/16 кг	Белый, желтый, красный, черный	100/1000
*	Пакет класс «А», «Б», «В», «Г», 1000x600 мм, 100 л/40 кг	Белый, желтый, красный, черный	100/500
*	Пакет класс «А», «Б» 700x800 мм, 100 л/25 кг	Белый, желтый	100/500

### Комплекты для сбора, хранения и утилизации отходов (пакет+бирка+стяжка)

Арт.	Наименование	Цвет	шт. в упак./кор.
*	Пакет класс «А», «Б», «В», «Г» 300x330 мм, 16 л	Белый, желтый, красный, черный	100/4000
*	Пакет класс «А», «Б», «В», «Г» 500x600 мм, 30 л/16 кг	Белый, желтый, красный, черный	100/1000
*	Пакет класс «А», «Б», «В» 700x800 мм, 80 л	Белый, желтый, красный	100/400
*	Пакет класс «А», «Б», «В», «Г» 1000x600 мм, 100 л/40 кг	Белый, желтый, красный, черный	100/500

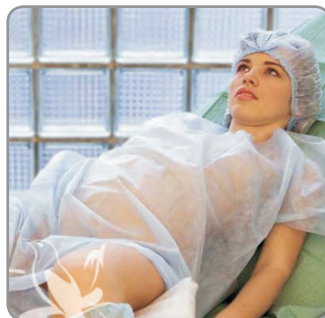
### Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария, Россия

Арт.	Наименование	Цвет	шт. в упак./кор.
108783	Емкость-контейнер класс «Б», 0,4 л	Желтый	200
108784	Емкость-контейнер класс «Б», 0,7 л	Желтый	128
108785	Емкость-контейнер класс «Б», 1 л	Желтый	128
108786	Емкость-контейнер класс «В», 0,4 л	Красный	200
108787	Емкость-контейнер класс «В», 0,7 л	Красный	128
108788	Емкость-контейнер класс «В», 1 л	Красный	128

## ОДНОРАЗОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ БЕЛЬЕ

Нашей Компанией реализуется одноразовое медицинское белье таких известных производителей, как «КБК», «Иволга». У нас Вы можете купить акушерские комплекты, хирургические комплекты, комплекты для ограничения операционного поля, смотровые комплекты, стерильные впитывающие подстилки, одноразовое стерильное и нестерильное белье, рулоны и простыни в ролях и многое другое. Вся продукция сертифицирована.

### Акушерские комплекты



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.
1590	Акушерский комплект «Б» - С601: простыня 140x80 см - 2 шт., простыня 70x80 см - 2 шт., подстилка впитывающая 60x60 см - 1 шт.)	комп.	«Кондровская бумажная компания», Россия
69530	Акушерский комплект КБР-2: простыня ламинированная 140x70 см с карманом, простыня впитывающая 60x60 см, простыня влагонепроницаемая 140x80 см, салфетка влагонепроницаемая 80x70 см, рубашка для роженицы, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	комп.	«Иволга», Россия
69531	Акушерский комплект КБР-12: простыня впитывающая 60x60 см, простыня влагонепроницаемая 140x80 см, салфетка влагонепроницаемая 80x70 см, рубашка для роженицы, пл. 25 г/м <sup>2</sup> , бахилы высокие, пл. 25 г/м <sup>2</sup> , шапочка-берет	комп.	«Иволга», Россия
69532	Акушерский комплект КБР-5 в составе: простыня впитывающая 60x60 см - 1 шт. простыня влагонепроницаемая 140x80 см - 2 шт. салфетка влагонепроницаемая 80x70 см - 2 шт.	комп.	«Иволга», Россия
*	Акушерский комплект КБР-14 в составе: простыня с операционным полем 25x30, покрытая специально клеящейся, разрезаемой, хирургической пленкой, с карманом для сбора жидкости и отводом 240x140 см. Пл. 42г/м <sup>2</sup> - 1 шт. Простыня 140x200 см, пл. 35 г/м <sup>2</sup> - 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия
*	Акушерский комплект КБР-15 в составе: рубашка для роженицы, пл. 25 г/м <sup>2</sup> - 1 шт., бахилы высокие, пл. 25 г/м <sup>2</sup> - 1 пара, шапочка-берет - 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия
*	Комплект акушерский марки «В» для роженицы в составе: простыня 140x80 см - 1 шт., простыня 70x80 см - 1 шт., пеленка впитывающая 60x60 см - 1 шт., рубашка для роженицы - 1 шт., бахилы - 1 пара, шапочка-берет - 1 шт., салфетка впитывающая - 20x20 см - 3 шт.	комп.	«Кондровская бумажная компания», Россия

### Смотровые комплекты



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.
69069	Гинекологический комплект НГ-3 (смотровой): зеркало по Куско - 1 шт., перчатки - 2 шт., шпатель - 1 шт., салфетка 70x40 см, пл. 25 г/м <sup>2</sup> - 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия

### Хирургические комплекты



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.
65606	Хирургический комплект КХ-1: халат хирургический «Евростандарт», пл. 42 г/м <sup>2</sup> , шапочка-колпак 18 см, пл. 42 г/м <sup>2</sup> , бахилы высокие, пл. 42 г/м <sup>2</sup> , маска медицинская на резинке	комп.	«Иволга», Россия
*	Хирургический комплект КХ-02 в составе: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 1 шт., шапочка-колпак высотой 18см, пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 1 шт. на завязках, бахилы высокие пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 1 пара, маска медицинская на резинке - 1 шт, трехслойная	комп.	«Иволга», Россия
*	Халат хирургический КХ-03 в составе: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, пл. 42г/м <sup>2</sup> - 1 шт., шапочка-колпак высотой 18 см, пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 1 шт. на завязках, маска медицинская на резинке - 1 шт, трехслойная	комп.	«Иволга», Россия
*	Хирургический комплект КХ-04 в составе: халат хирургический «Евростандарт», пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 1 шт., шапочка-колпак высотой 18 см, пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 1 шт., на завязках, маска медицинская на резинке - 1 шт, трехслойная	комп.	«Иволга», Россия

### Комплекты для ограничения операционного поля



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.
68384	Комплект для ограничения поля КООП-1: простыня с липким краем, пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 2 шт., салфетка с липким краем, пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 2 шт.	комп.	«Иволга», Россия
*	Комплект для ограничения поля КООП-2 в составе: простыня с липким краем, 200x140 пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 2 шт., салфетка с липким краем 70x80см пл. 42 г/м <sup>2</sup> - 2 шт., чехол на стол Мейо 80x140 - 1 шт., простыня ламинированная 140x200 - 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия

**Стерильное одноразовое белье**



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.
1593	Простыня для хирургических операций С650 (простыня 140x200 см - 3 шт., 70x80см - 2 шт.)	комп.	«Кондровская бумажная компания», Россия
1594	Простыня 70x80 см С652, 10 шт./комп.	комп.	«Кондровская бумажная компания», Россия
1416	Простыня 140x80 см С653, 5 шт./комп.	комп.	«Кондровская бумажная компания», Россия
170378	Простыня 160x70 см С655, 5 шт./комп.	комп.	«Кондровская бумажная компания», Россия
1595	Подстилка впитывающая 60x60 см С641, 3 шт./комп.	комп.	«Кондровская бумажная компания», Россия
79895	Простыня 70x80 см, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	шт.	«Иволга», Россия
181907	Простыня 140x200 см, пл. 42 г/м <sup>2</sup>	шт.	«Иволга», Россия
69535	Простыня для хирургических операций - С650, 5 шт./комп. (простыня 140x200 см - 3 шт., простыня - 70x80 см - 2 шт.)	комп.	«Иволга», Россия
*	Простыня медицинская 140x200 см, 5 шт./пачка - С654	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня медицинская 140x200 см, 3 шт./пачка - С672	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня медицинская 140x200 см, в отдельной упаковке (зеленые с добавлением макулатуры) - С6271	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня медицинская 140x20 см, в отдельной упаковке (голубые с добавлением 100% целлюлозы) - С 6721	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия

**Рулоны и простыни в ролях**

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.
41759	Простыни в ролях нестерильные С221, двухслойный ламинированный материал (ширина 670 мм, пл. 55 г/м <sup>2</sup> )	кг	«Кондровская бумажная компания», Россия
69536	Рулон гигиенический ф. 70, пл. 25 г/м <sup>2</sup> , длина 200 м	рулон	«Иволга», Россия
156529	Рулон гигиенический ф. 70, пл. 25 г/м <sup>2</sup> , длина 400 м	рулон	«Иволга», Россия
100476	Простыня в ролях, двухслойный ламинированный материал - С221 (формат 670 мм, плотность 55 г/м <sup>2</sup> , голубой)	кг	«Кондровская бумажная компания», Россия

**Нестерильное одноразовое белье**



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.
4520	Простыня 1400x2000 мм С657	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
2561	Простыня 1000x2000 мм С670	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
75513	Подстилка впитывающая 600x600 мм	шт.	ТМЗО, Польша
71267	Подстилка впитывающая 900x600 мм	шт.	ТМЗО, Польша
69534	Простыня 70x80 см, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	шт.	«Иволга», Россия
79896	Простыня 140x70 см, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	шт.	«Иволга», Россия
79897	Простыня 200x70 см, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	шт.	«Иволга», Россия
69533	Простыня 140x200 см, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	шт.	«Иволга», Россия
68005	Простыня 140/200 см, пл. 42 г/м <sup>2</sup>	шт.	«Иволга», Россия
*	Подстилка впитывающая для ухода за больными 60x60 см - С642	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня впитывающая 60x60 см, 5 шт./пачка, «Ника» универсальная - С643	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня впитывающая 60x60 см, 5 шт./пачка, детская, серия «Ника Бейби Комфорт» (роз., голуб., ламинированная бумага) - С643	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Пеленки-подстилки впитывающие детская серия «Ника Бейби Комфорт» 60x60 см, 5 шт./пачка (спанбонд) - С6431	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 70x160 см (зеленая, голубая) - С656	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 40x70 см - С658	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 70x80 см - С659	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 140x80 см - С665	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 40x35 см - С671	шт.	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 70x160 см, 5 шт./пачка - С 676	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 140x200 см, 2 шт./пачка - С677	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия
*	Простыня 70x200 см, 3 шт./пачка - С678	упаковка	«Кондровская бумажная компания», Россия

МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ. ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО



## ОДЕЖДА ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ

### халаты Matodress из нетканого материала

- хирургические
- процедурные
- для посетителей



### маски Surgimask для операционной



### шапочки

- хирургические
- для медсестры



### бахилы

- из полиэтилена
- из нетканого материала



### перчатки

- хирургические Surgilex
- смотровые Ambulex, Ambulex Vinyl, Ambulex Nitryl



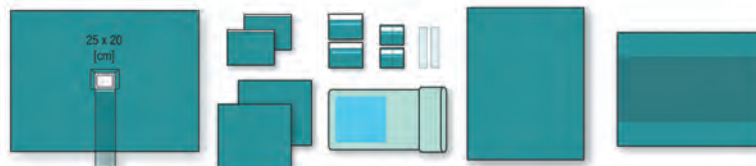
## ОПЕРАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ MATODRAPE

**простыни и салфетки** с отверстиями и адгезивными краями для применения в процедурных и операционных залах

- стерильные
- нестерильные



**комплекты для операций**  
стерильные



Товар сертифицирован

Реклама

БЕЛЛА Восток: +7 (495) 726-55-25

Гигиена Север: +7 (812) 676-00-66 • БЕЛЛА Сибирь: +7 (383) 210-57-21 • БЕЛЛА Урал: +7 (343) 383-60-83  
БЕЛЛА Дон: +7 (863) 203-74-74 • БЕЛЛА Волга: +7 (831) 437-65-91 • Филиал №2 БЕЛЛА Восток (г.Самара): +7 (846) 977-93-04

## ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА



Мы предлагаем Вашему вниманию качественную и недорогую медицинскую одноразовую одежду. У нас Вы можете приобрести оптом и в розницу: бахилы, маски, фартуки, хирургические халаты, шапочки и другое. Всю реализуемую нами одноразовую одежду изготавливают из лучших материалов, и она соответствует всем необходимым стандартам качества.

### Бахилы/чехлы для обуви



Арт.	Наименование	Производитель	Ед.изм.	Кол-во в упак./кор.
82025	Бахилы п/э, текстурированные 1,8 г, 38 см	Китай	пара	50/2500
125095	Бахилы п/э, текстурированные 1,8 г, ручная вязка, 38 см	Китай	пара	50/2500
125097	Бахилы п/э, гладкие, 1,8 г, 38 см	Китай	пара	50/2500
75790	Бахилы п/э, текстурированные 2 г, 40 см	Китай	пара	50/2500
125096	Бахилы п/э, текстурированные, 2 г, 40 см	Китай	пара	50/2500
75791	Бахилы п/э, текстурированные 2,5 г, 40 см	Китай	пара	50/2500
121093	Бахилы п/э, текстурированные 2,5 г, 40 см	Китай	пара	50/2500
175164	Чехлы д/обуви п/э текстурированные, 2,5 г, ручная вязка 40 см	Китай	пара	50/2000
111577	Бахилы низкие нетканые пл. 25 г/м <sup>2</sup>	«Иволга», Россия	40/560	пара
111578	Бахилы низкие нетканые пл. 42 г/м <sup>2</sup>	«Иволга», Россия	25/400	пара

### Головные уборы



Шапочки клип-берет от Иволги предназначены для одноразового использования в операционной. В стационарах и поликлиниках можно использовать как головной убор для пациента, так и для медицинского персонала. Размер шапочек обеспечивает их комфортное применение для пышных причесок. Мягкая резинка надежно фиксирует шапочку и не оставляет следа на лице после длительного ношения. Компактные и удобные в хранении.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
25625	Шапочка «Шарлотта» голубая	Китай	шт.	50/2000
20216	Шапочка «Шарлотта» зеленая	Китай	шт.	50/2000
109007	Шапочка «Шарлотта» белая	Китай	шт.	100/1000
59575	Шапочка «Берет» голубая	Китай	шт.	50/500
62010	Шапочка «Берет» зеленая	Китай	шт.	50/500
44672	Шапочка-колпак с завязками голубая/зеленая	Китай	шт.	50/500
175576	Бумажная одноразовая пилотка, 28x8,5 см, белая с красным кантом	Китай	шт.	100/1000
111389	Шапочка-колпак с завязками голубая 18 см, пл. 30 г/м <sup>2</sup> , без подворота	Китай	шт.	100/1000
106680	Шапочка-колпак (для врача) 64x18 см, пл. 35 г/м <sup>2</sup> , без подворота	Китай	шт.	100
*	Шапочка клип-берет «Шарлотта», голубая	«Иволга», Россия	шт.	25/1000
*	Шапочка клип-берет «Шарлотта», белая	«Иволга», Россия	шт.	25/1000
*	Шапочка клип-берет «Шарлотта», зеленая	«Иволга», Россия	шт.	25/1000
*	Шапочка клип-берет «Шарлотта», желтая	«Иволга», Россия	шт.	25/1000
*	Шапочка клип-берет «Шарлотта», розовая	«Иволга», Россия	шт.	25/1000

## Маски

Маска на резинке «Иволга» - гипоаллергенная с фиксатором на переносице. Увеличенная глубина складок позволяет удобно расположить ее на лице. Маска фиксируется на голове при помощи мягкой резинки.

Маска на завязках - 3-х слойная гипоаллергенная с фиксатором на переносице. Увеличенная глубина складок маски позволяет удобно расположить ее на лице. Маска фиксируется на голове при помощи завязок. Предназначена для использования в операционной.



Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
16713	Маска 3-слойная на резинках	Китай	шт.	100/1000
137863	Маска 3-слойная на резинках	Китай	шт.	50/2000
137588	Маска 3-слойная на резинках (зеленая)	Китай	шт.	50/1000
161872	Маска 3-слойная на резинках, детская 12x8 см	Китай	шт.	50/1000
161873	Маска 3-слойная на резинках, детская 12x8 см, индивидуальная упаковка	Китай	шт.	1/50/1000
161874	Маска 3-слойная на резинках, детская 14,5x8 см	Китай	шт.	50/1000
161875	Маска 3-слойная на резинках, детская 14,5x8 см, индивидуальная упаковка	Китай	шт.	1/50/1000
161876	Маска 3-слойная на резинках, индивидуальная упаковка	Китай	шт.	1/50/1000
66942	Маска медицинская «Евровариант» № 100 на резинках, голубая	«Иволга», Россия	шт.	100/1000
*	Маска медицинская «Евровариант» №50 на завязках	«Иволга», Россия	шт.	50/1000
*	Маска медицинская «Евровариант» № 5 (дизайн упаковки «Семья») на резинках	«Иволга», Россия	шт.	5/1500
*	Маска медицинская «Евровариант» №15 (дизайн упаковки «Мишка») на резинках	«Иволга», Россия	шт.	15/1380

## Халаты

Халаты «Иволга» - наиболее распространенный в ЛПУ вариант «Евростандарт». Халаты выпускаются на контакт-застежках, четыре завязки для дополнительного запаха позволяют обеспечить стерильность спины. Рукава халатов на трикотажных манжетах.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед.изм.	Кол-во в упак./кор.
59576	Халат хирург., 140 см, 30 г/м <sup>2</sup> , с завязками, рукава на манжетах	Китай	шт.	100
59577	Халат хирург., ламинированный 140 см, 30 г/м <sup>2</sup> , с завязками, рукава на манжетах	Китай	шт.	100/2000
81571	Халат хирургический стерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	«Иволга», Россия	шт.	50/2000
81572	Халат хирургический стерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 42 г/м <sup>2</sup>	«Иволга», Россия	шт.	150
98490	Халат неткан, хирург., 110 см, 30 г/м <sup>2</sup> , рукава на резинках	Китай	шт.	10/100
59576	Халат хирург. 140 см, 30 г/м <sup>2</sup> , с завязками, рукава на манжетах	Китай	шт.	10/100
171006	Халат хирург. 110 см, 25 г/м <sup>2</sup> , с завязками, рукава на манжетах, не стерильные	Китай	шт.	10/100
171007	Халат неткан. хирург., 110 см, 25 г/м <sup>2</sup> , рукава на резинках, не стерильные	Китай	шт.	10/100
175743	Халат хирург. стерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	«Индиикон Н», Россия	шт.	50
175744	Халат хирург. стерильный, 140 см, рукава на резинках, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	«Индиикон Н», Россия	шт.	50
175745	Халат хирург. стерильный, 140 см, «Евростандарт», пл. 42 г/м <sup>2</sup> (ширина 160 см)	«Индиикон Н», Россия	шт.	50
*	Халат хирург. нестерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 25 г/м <sup>2</sup> , размер 52-54, голубой	«Иволга», Россия	шт.	60
*	Халат хирург. нестерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 42 г/м <sup>2</sup> , размер 52-54, голубой	«Иволга», Россия	шт.	50
*	Халат для посетителей, рукав на резинке, сзади на завязках, 110 см, пл. 25 г/м <sup>2</sup>	«Иволга», Россия	шт.	70



**Фартуки, нарукавники**



Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
81833	Фартук ПВХ 150 см, пл. 100 мкр, однораз. белый	Китай	шт.	1/100
45465	Фартук п/э, одноразовый белый (81x125 см)	Китай	упаковка	20/1000
83116	Фартук ПНД, белый, размер 81x125 см, пл. 120 мкн	Китай	упаковка	100
103664	Нарукавники п/э	Китай	шт.	100/2000
170496	Нарукавники п/э	Китай	шт.	20/2000

**Целлюлозно-полиэтиленовые защитные подстилки Mato Pro**

Применяются в качестве покрытия для кушеток, гинекологических кресел, поверхностей.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
*	рулон с перфорацией, 33 см x 50 см, кол-во листов в рулоне 50, длинна рулона 25 м	TZMO (Польша)	рул.	12
*	рулон с перфорацией № 3, 51 см x 80 см, кол-во листов в рулоне 25, длинна рулона 20 м	TZMO (Польша)	рул.	9
*	рулон с перфорацией, 51 см x 80 см, кол-во листов в рулоне 50, длинна рулона 40 м	TZMO (Польша)	рул.	6
*	рулон с перфорацией, 51 см x 160 см, кол-во листов в рулоне 25, длинна рулона 40 м	TZMO (Польша)	рул.	6
*	подстилки сложенные, 33 см x 50 см, кол-во листов 50	TZMO (Польша)	уп.	12

**Одноразовые целлюлозно-полиэтиленовые стоматологические слюнявчики Mato Dent PLUS**

Рекомендуются для стоматологических процедур с повышенным количеством отделяемой жидкости.

Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
*	30 штук в рулоне, 65 см x 51 см	TZMO (Польша)	рул.	9



