



МЕДИЦИНА

A photograph of a doctor's white lab coat with a red tie. Two stethoscopes are visible: one on the left and one on the right. The year '2012' is printed vertically on the left stethoscope.

2
0
1
2

+7 (495) 229-20-01
+7 (495) 926-28-58

www.komus-med.ru

Бумага для диагностической аппаратуры

4

■ Бумага для импортных приборов ЭКГ-диагностики (ECG)	4	■ Бумага для фетальных мониторов (CTG)	12
■ Бумага для отечественных приборов ЭКГ-диагностики (ECG)	10	■ Бумага для лабораторного оборудования	13
■ Бумага для приборов ЭЭГ-диагностики (EEG)	10	■ Бумага для черно-белых и цветных принтеров УЗИ	14

Расходные материалы для ЭКГ, УЗИ, ЭЭГ, спирографии

16

■ Одноразовые электроды	16	■ Кабели для медицинских приборов	19
■ Многоразовые электроды (груши и клеммы, шлемы для ЭЭГ)	19	■ Расходные материалы для спироанализаторов	21
		■ Мундштук одноразовый, «Мк-Пайп», Россия	21

Гели для исследований

22

■ Ультразвуковые контактные среды	22	■ Медицинские принадлежности для УЗИ	23
■ Электродные контактные среды	23	■ Офтальмологические гели	23

Инъекционные средства

24

■ Системы переливания растворов, крови	24	■ Катетеры минивен «бабочка»	25
■ Шприцы двухкомпонентные	24	■ Катетеры для периферических вен	25
■ Шприцы трехкомпонентные	24	■ Шприц Жане для промывания полостей	25
■ Иглы	25		

Одноразовый инструментарий

26

■ Скальпели, лезвия, держатели	26	■ Кружка Эсмарха	28
■ Станки для бритья операционного поля	26	■ Одноразовые гинекологические зеркала	28
■ Маркер хирургический	26	■ Гинекологические принадлежности	28
■ Скарификаторы	26	■ Катетер пупочный	28
■ Катетеры (зонды) аспирационные	26	■ Зажим пупочный	28
■ Желудочные зонды	27	■ Наборы для новорожденных	28
■ Ректальные зонды	27	■ Шпатели	29
■ Урологические катетеры	27	■ Стерильные процедурные наборы	29
■ Мочеприемники	27		

Медицинские перчатки

30

■ Смотровые (диагностические) перчатки	30	■ Хирургические нестерильные латексные перчатки	30
■ Хирургические стерильные многоразовые перчатки	30	■ Лабораторные перчатки	30
■ Хирургические стерильные латексные перчатки	30		

Упаковочные материалы для стерилизации

31

■ Самоклеящиеся пакеты из крафт-бумаги, «Винар», Россия	31	■ Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция	34
■ Самоклеящиеся белые пакеты из влагопрочной бумаги, «Винар», Россия	31	■ Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша	34
■ Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция	31	■ Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	34
■ Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	31	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации BOM, Польша	35
■ Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша	32	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	35
■ Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция	32	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации BOM, Польша	35
■ Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	32	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	36
■ Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция	33	■ Крепированная бумага для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция	36
■ Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша	33	■ Крепированная бумага стандартная для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	36
■ Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	33	■ Пакеты из крафт-бумаги без клапана, Россия	36



Индикаторы стерилизации

38

■ Индикаторы для паровой стерилизации «МедИС»	38	■ Индикаторы «Дезиконт» концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств	39
■ Индикаторы для воздушной стерилизации «МедИС»	38	■ Индикаторы контроля pH растворов	40
■ Индикаторы «Стериконт» для использования снаружи упаковки	38	■ Контроль парового обеззараживания биологических агентов	40
■ Индикаторы «СтериТЕСТ» для использования внутри упаковки	38	■ Биологические индикаторы	40
■ Индикаторы «ИнТЕСТ» для использования снаружи/внутри упаковки	38	■ Реактивы для контроля качества предстерилизационной очистки	40
■ Химические индикаторы «ФармаТЕСТ» контроля паровой стерилизации водных растворов лекарственных средств, питательных и биологических сред	39	■ Индикатор «холодовой цепи»	40
		■ Журналы	40

Перевязочные средства

41

■ Марлевые изделия	41	• Салфетки с йодовидоном	43
• Бинты	41	• Салфетки противогрибковые с резорцином	43
• Рулоны. Отрезы	41	• Повязки с наноструктурным покрытием серебра	43
• Вата медицинская	42	■ Гипсовые бинты Matorat	44
• Салфетки марлевые	42	• PREGIPS S	44
■ Салфетки	42	• PREGIPS 6	44
• Салфетки прединъекционные	42	• PREGIPS S, ЭКОНОМ класс	44
• Салфетки спиртовые антисептические	43	• GIPSET, ПРЕМИУМ класс	44
• Салфетки кровоостанавливающие с феракрилом	43	• GIPSET LONGETA	44
• Салфетки антисептические с сангвиритрином	43	• Подкладки под гипсовые повязки MATOSOFT	44

Медицинские пластыри и повязки

46

■ Пластыри 3М	46	■ Пластыри и повязки Paul Hartmann, Германия	49
■ Пластыри LEIKO Plaster	48	■ Пластыри и повязки Matorat, Польша	50

Рентгеновская пленка

52

■ Пленка Retina для общей рентгенологии	52	■ Пленка Kodak для стоматологии	53
■ Пленка Retina для флюорографии	52	■ Пленка Kodak для маммографии	53
■ Пленка Kodak для общей рентгенологии	52	■ Реактивы для ручной и автоматической обработки Kodak	53

Пакеты и контейнеры для сбора, хранения и утилизации отходов

54

■ Комплекты для сбора, хранения и утилизации отходов (пакет + бирка + стяжка)	54	■ Одноразовые и многоразовые емкости-контейнеры для сбора, хранения, утилизации биологических отходов (без иглоотсекателя)	54
■ Пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов	54	■ Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов	54
■ Одноразовые емкости-контейнеры для сбора, хранения, утилизации отходов (с иглоотсекателем)	54		

Одноразовое медицинское белье

55

■ Акушерские комплекты	55	■ Нестерильное одноразовое белье	56
■ Хирургические комплекты	55	■ Рулоны и простыни в ролях	56
■ Смотровые комплекты	55	■ Целлюлозно-полиэтиленовые защитные подстилки Mato Pro	56
■ Комплекты для ограничения операционного поля	56	■ Одноразовые целлюлозно-полиэтиленовые стоматологические слюнявчики Mato Dent PLUS	56
■ Стерильное одноразовое белье	56		

Одноразовая одежда

58

■ Бахилы/чехлы для обуви	58	■ Костюм хирурга	59
■ Головные уборы	58	■ Фартуки, нарукавники	59
■ Маски	58	■ Брюки процедурные для пациента для колонотерапии	59
■ Халаты	59	■ Рубашки для рожениц	59

Предметы медицинского назначения

60

■ Термометры	60	■ Клеенка медицинская	60
■ Напальчники	60	■ Контейнеры для биоматериалов	60



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 Персонального Менеджера

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 предоставляем Вам полный комплекс услуг:

- Профессиональные консультации Операторов по приему и обработке заказов и Персональных Менеджеров.
- Оформление заказов быстро, качественно, в срок.
- Возврат и обмен товара без проблем.
- Индивидуальное ценообразование и гибкий подход к каждому Партнеру.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

г. Москва

Телефон/факс +7 (495) 229-20-01 (многоканальный)
+7 (495) 926-28-58
+7 (495) 316-43-23 (факс)

Адрес Балаклавский пр., д. 3
E-mail info_med@komus.net

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

г. Санкт-Петербург

Телефон/факс +7 (812) 320-08-74
E-mail info_med@komus.spb.ru

г. Калининград

Телефон/факс +7 (911) 465-36-26, +7 (906) 217-78-55
E-mail gkv34@komus.net

г. Воронеж

Телефон/факс +7 (905) 652-27-54
E-mail koj34@komus.net

г. Уфа

Телефон/факс +7 (347) 292-50-11, 292-50-08 (доб. 123)
E-mail iur1f@region.komus.net

г. Омск

Телефон/факс +7 (3812) 41-86-29, +7 (913) 644-92-01
E-mail pev34@region.komus.net

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

1

РЕНТГЕНОВСКАЯ ПЛЕНКА



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

2

3

Пленка Retina для общей рентгенологии

Арт.	Наименование, размер в мм, кол-во листов	Производитель	Шт. в кор.
15704	Retina 130 x 180, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
15708	Retina 150 x 300, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
16526	Retina 150 x 400, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
15703	Retina 180 x 240, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
15796	Retina 240 x 300, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
15707	Retina 300 x 400, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
18014	Retina 350 x 350, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5

Пленка Retina для флюорографии

Арт.	Наименование, размер	Производитель	Шт. в кор.
15706	Retina 70 мм x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
16507	Retina 110 мм x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
15162	Retina 70 мм x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20

Пленка Kodak для общей рентгенологии

Kodak MXB является высокочувствительной и контрастной рентгеновской пленкой для рутинных исследований и требует соблюдения оптимальных режимов съемки. Пленки MXB применяются в сочетании с сенситивизированными экранами типа Kodak X-DIMATIC REGULAR Screen. Чувствительность системы «Экран X-DIMATIC REGULAR Screen/пленка Kodak MXB» составляет 200 единиц. Пленка Kodak MXB может подвергаться химико-фотографической обработке как в промочных машинах, так и вручную. Для машинной обработки применяются химические реактивы Kodak X-DIMAT EX II для ручной обработки – Kodak GBX и химические реактивы отечественных производителей. Рентгенографическая пленка Kodak MXB, рекомендуемая к использованию с ортодроматическими люминесцентными усилюющими экранами Kodak Green 400T или Kodak Lanex, представляет собой двусторонне эмульсированный фотографический материал, сенситивизированный в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Пленка Kodak MXB отличается высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали в течение всего гарантийного срока. Пленки Kodak MXB наиболее пригодны в общей радиологии для получения высококачественных рентгеновских снимков в широком интервале экспозиций.



4

Арт.	Наименование, размер в мм, кол-во листов	Производитель	Шт. в кор.
89196	Kodak MXB 130 x 180, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
89194	Kodak MXB 150 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
89198	Kodak MXB 180 x 240, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
100280	Kodak MXB 200 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
89201	Kodak MXB 240 x 300, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
89202	Kodak MXB 300 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5

6

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

52

5

1 Название раздела

3 Название товара

5 Изображение товара

2 Описание раздела

4 Описание товара

6 Артикул товара

БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ



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

Бумага для импортных приборов ЭКГ-диагностики (ECG)

Biomedica Esaote ECG

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

Bioiset (Hormann) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
10722	2300-000-021	Bioiset 3600/360/3700	110 мм x 100 мм x 180 л.	Германия	пачка	10
20374	2300-000-021	Bioiset 3600/3601/3700	110 мм x 100 мм x 200 л.	Россия	пачка	138
94455	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 25 м x 12 мм, внутр. намотка	Россия	рулон	72
1282	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72
51207	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72
61736	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	8/48
106876	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	82
194087	4634.207-02004	Bioiset 3000/3102	150 мм x 50 м (бумага)	Германия	рулон	30
199446	4634.201-02003	Bioiset 3000/3102	150 мм x 50 м (копирка)	Германия	рулон	50
63568	2700-000-021	Bioiset 8000/9000	210 мм x 150 мм x 500 л.	Германия	пачка	5
121515	2100-000-020	Bioiset 8000	210 мм x 30 м x 12 мм, наруж. намотка	Россия	рулон	36
2375	2100-000-020	Bioiset 8000	210 мм x 30 м, без метки, внутр. намотка	Россия	рулон	36
51210	2100-000-020	Bioiset 8000	210 мм x 30 м x 12 мм, внутр. намотка	Россия	рулон	36
52254	2100-000-020	Bioiset 8000	210 мм x 50 м x 12 мм, с меткой, наруж. намотка	Россия	рулон	25
104781	4634.268-02001	Bioiset 6000	250 мм x 200 мм x 500 л.	Германия	пачка	2
104781	4634.268-02001	Bioiset 6000	250 мм x 200 мм x 500 л. (бумага)	Германия	пачка	2
100715	4634.268-02003-2	Bioiset 6000	253 мм x 50 м (копирка)	Германия	рулон	1
94474	4634.180-0300	6 NEC-4	297 мм x 200 мм x 500 л.	Германия	пачка	1
194088	4634.180-03001	6 NEC-4	297 мм x 50 м (копирка)	Германия	рулон	30

Bosh/Dimeq ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	6 786 753 500	EKG-11K/101K	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
67058	6 786 753 500	EKG-11K/101K	50 мм x 30 м	Россия	рулон	16/96
31936	6 786 753 500	EKG-11K/101K	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Burdick (см. также Siemens) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	00 78 58	EK-10	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
2255	00 78 67/73	EK4/EK-100	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
165494	00 79 71	Eclips-400	106 мм x 140 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
19760	00 79 82	Eclipse 850	210 мм x 150 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
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
213111	00 79 82	Eclipse 850	210 мм x 300 мм x 200 л.	Россия	пачка	10
194089	00 78 68	E-350	216 мм x 280 мм x 200 л.	Германия	пачка	5

Cardiette (Dot-Card) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
16634	66010001/B	Autoruler 12/1	50 мм x 25 м	Россия	рулон	144
122851	66010037	AR 600	60 мм x 15 м	Россия	рулон	232
121076	66010040	AR 600	60 мм x 75 мм x 250	Германия	пачка	10
104855	66010039	AR 1200	120 мм x 100 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
184790	66010039	AR 1200	120 мм x 100 мм x 300 л.	Россия	пачка	10
9970	66010008	Exel 103/106	120 мм x 30 м	Россия	рулон	60
18599	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Россия	рулон	60
24857	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Германия	рулон	25
59675	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Россия	рулон	60
194090	66010002 A/B	Autoruler 12/3	134 мм x 25 м	Германия	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
108173	66010027	AR 2100	210 мм x 150 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
55421	66010029	Daedalus 346	210 мм x 20 м	Германия	рулон	25
62724	66010003	Exel 112/212	210 мм x 30 м	Израиль	рулон	25

Cardioline ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	874.3500	ETA 150	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
194091	874.3560	Delta 1Plus	60 мм x 30 м	Россия	рулон	100
8754	874.5554	Delta 3Plus	112 мм x 100 мм x 300 л.	Германия	пачка	5
138728	874.5554	Delta 3Plus	112 мм x 100 мм x 300 л.	Россия	пачка	84
9970	874.3405	-	120 мм x 30 м	Россия	рулон	64
194090	874.0523	E 3 neu/new	134 мм x 25 м	Россия	рулон	25
27166	874.9555	Delta 30/60	183 мм x 250 мм x 200 л.	Германия	пачка	5

Cardisuny ECG (см. также Fukuda ECG)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	08.401.01	IC 501 D/S/SA	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
25220	08.420.01	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Германия	пачка	10
184794	08.401.02	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Россия	пачка	40
22305	08.401.03	IC 503 A/D/P/S	130 мм x 30 м	Россия	рулон	50
45243	08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
184792	08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Россия	пачка	36
223055	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м, сетка без каналов	Россия	рулон	48
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
31938	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48



БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Doctor LEE ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	Dh 120B	–	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
138082	Dh 310 A/B	EKG-503V	120 мм x 30 м	Россия	рулон	64

Fukuda ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	OP 12 KE	–	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
46140	OP 115 TE	Fukuda/Bosh-501	50 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
25220	08.420.01	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Германия	пачка	10
184794	08.401.02	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Россия	пачка	40
2255	FCP2155/FCP220	–	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
41849	OP 122 TE	–	63 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
184793	OP 122 TE	–	63 мм x 75 мм x 400 л.	Россия	пачка	140
137104	OP 222 TE	FX-7202	110 мм x 140 мм x 145 л.	Россия	пачка	10
55417	OP 222 TE	FX-7202	110 мм x 140 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
22305	OP 30 KE	–	130 мм x 30 м	Россия	рулон	50
45243	145 F 60-H 05	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
184792	08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Россия	пачка	36
1283	OP 258/341 TE	FX 328/326	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48
49323	OP 258/341 TE	FX 328/326	145 мм x 30 м	Германия	рулон	25
68361	OP 618 TE	FX-4010	210 мм x 140 мм x 214 л.	Германия	пачка	5
1284	FCP 4101	–	210 мм x 30 м	Россия	рулон	36
59182	FCP 4101	–	210 мм x 30 м	Россия	рулон	36

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

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	226 016 03	EK 75	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
4518	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	Россия	рулон	100
31937	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	Россия	рулон	100
114972	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	Россия	рулон	16/64
13892	226 130 01	EK 41/51	55 мм x 40 мм	Россия	рулон	96
2255	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
51212	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	108
65069	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	12/72
112950	–	Contrast/MAC 400	80 мм x 90 мм x 280 л.	Германия	пачка	10
184795	–	Contrast/MAC 400	80 мм x 90 мм x 280 л.	Россия	пачка	116
79714	226 168 02	MAC 500	90 мм x 35 м	Германия	рулон	10
25221	226 167 02	MicroSmart/MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Германия	пачка	10
140736	226 167 02	MicroSmart/MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Россия	пачка	75
183894	226 167 02	MicroSmart/MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Россия	пачка	75
157614	203 6970-001	MAC 800	110 мм x 140 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
184787	203 6970-001	MAC 800	110 мм x 140 мм x 200 л.	Россия	пачка	84
9970	226 019 03	9400/4	120 мм x 30 м	Россия	рулон	64
3955	226 146 01/02	Cardiotest EK 53/EK 56	130 мм x 135 мм x 370 л.	Германия	пачка	10

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Hellige ECG (General Electric) (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
50201	226 061 03	EK 33/43	130 мм х 50 мм	Германия	рулон	25
33715	226 145 01	EK 512 P/SMR 821	207 мм х 135 мм х 370 л.	Германия	пачка	2
47996	226 166 11	Archivist/GE Mac 1100/1200	210 мм х 295 мм х 150 л.	Германия	пачка	5
77258	226 166 05	CardioSmart/GE Mac 100/1200	210 мм х 295 мм х 150 л.	Германия	пачка	10
79627	226 166 01	CardioSmart/GE Mac 100/1200	210 мм х 300 мм х 150 л.	Германия	пачка	10
140737	226 166 01	CardioSmart/Mac1200	210 мм х 300 мм х 150 л.	Россия	пачка	15

Hewlett Packard (Philips) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	40451A – 40457A	9270-0980, M1116 A/B, M1722 A/B	50 мм х 30 мм, внутр. намотка	Россия	рулон	144
*	9270-0546	78571 A	63 мм х 150 мм х 400 л.	Германия	пачка	10
*	9270-0544	40442 A/B, 78571 A/B	63 мм х 60 мм	Германия	рулон	25
*	M1711 A	40469 A	120 мм х 150 мм х 300 л.	Германия	пачка	10
*	9270-0545	78572 A	120 мм х 150 мм х 400 л.	Германия	пачка	10
*	4700 AH-K 23	4700 A, 4750 A, 4760 A	210 мм х 297 мм х 250 л.	Германия	пачка	10
91854	M3708 A	Pagewriter 100/200/200i	210 мм х 300 мм х 100 л.	Германия	пачка	10
23332	M1709 A	M1700/M1701 A/Pagewriter	210 мм х 300 мм х 200 л.	Германия	пачка	6
14267	M1710 A	M1701 A/Pagewriter	210 мм х 300 мм х 200 л.	Германия	пачка	5
91853	M2483 A	Pagewriter 100/200/200i	210 мм х 300 мм х 200 л.	Германия	пачка	5

Kenz ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
1281	R 50 х 30 R-C	ECG 103/106/107	50 мм х 30 мм, внутр. намотка	Россия	рулон	144
2255	R 63 х 30 R-C	ECG 103/106/107	63 мм х 30 мм	Россия	рулон	108
112948	R112-27Z	Cardico-302	112 мм х 90 мм х 300 л.	Германия	пачка	10
184788	R112-27Z	Cardico-302	112 мм х 90 мм х 300 л.	Россия	пачка	80
184785	R112-27Z	Cardico-302	112 мм х 27 мм х 12 мм	Россия	рулон	72
106050	R 183 х 26Z-D	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм х 130 мм х 231 л.	Израиль	пачка	5
27166	R 183 х 52 Z-D	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм х 250 мм х 200 л.	Германия	пачка	5
4519	R 183 х 30 R-C	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм х 30 мм	Россия	рулон	36
165451	R210x36Z	Cardico-1211	210 мм х 140 мм х 223 л.	Германия	пачка	5
212432	R210x36Z-D	Cardico-1211	210 мм х 150 мм х 200 л.	Израиль	пачка	10
186388	R210x48Z	–	210 мм х 150 мм х 200 л.	Израиль	пачка	10
214132	R210x36Z-D	Cardico-1211	210 мм х 150 мм х 240 л.	Россия	пачка	28
214131	R210x48Z-D	Cardico-1210	210 мм х 150 мм х 320 л.	Россия	пачка	22
112949	R210x60Z-D	Cardico-1210	210 мм х 300 мм х 200 л.	Германия	пачка	5
67952	R 210 х 60 Z-D	–	210 мм х 30 мм	Германия	рулон	10

Marquette ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
55419	9402-021	Case 15	210 мм х 280 мм х 300 л.	Германия	пачка	3
46989	9402-021	Case 15	210 мм х 280 мм х 300 л.	Израиль	пачка	8
94492	9402-020	GE MAC 6/8/12/15/5000, Case 12	214 мм х 280 мм х 350 л.	Германия	пачка	3
63569	9402-024	Case 15, Mac 8	215 мм х 280 мм х 300 л.	Германия	пачка	3



БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Mortara ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
6283	ELI 50	ELI 50	50 мм x 70 мм x 260 л.	Германия	пачка	10
165452	9100-028-50	EII-150	110 мм x 140 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
226302	9100-026-51	ELI-350	210 мм x 300 мм x 250 л.	Германия	пачка	5
226301	9100-026-50	ELI-250	215 мм x 280 мм x 250 л.	Германия	пачка	5
*	ELI-300	ELI-300	215 мм x 297 мм x 400 л.	Германия	пачка	20
*	ELI-200	ELI-200	215 мм x 60 м	Германия	рулон	20
83400	9100-022-02	ELI PORTRAIT	280 мм x 215 мм x 500 л.	Израиль	пачка	10
82985	9100-022-02	ELI PORTRAIT	297 мм x 215 мм x 500 л.	Израиль	пачка	10

Nec Corporation ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
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	Шт. в уп.
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
208149	FQS 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Россия	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
1281	RQS/TS/PS 50 30	68516	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
68360	FQS 63-3-100	ECG 8110G	63 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
2255	RQS 63-3	ECG 9620	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
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
*	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
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
34731	RQS 145-6A-300	ECG 8240	145 мм x 60 м	Германия	рулон	25
57285	FQW 210-3-140	ECG 9110/9130/9132	210 мм x 140 мм x 215 л.	Германия	пачка	5
65015	FQW 210-10-295	ECG 9320	210 мм x 295 мм x 340 л.	Германия	пачка	2
222777	FQW 210-10-295	ECG 9320	210 мм x 295 мм x 340 л.	Россия	пачка	17

Schiller ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
*	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

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Schiller ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
157612	290002/2.157007	Cardiovit AT-3	70 мм х 100 мм х 200 л.	Россия	пачка	192
128736	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм х 70 мм х 300 л.	Россия	пачка	140
61874	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм х 70 мм х 310 л.	Германия	пачка	10
91855	290018/2.157016	Cardiovit AT-4/AT-104	90 мм х 90 мм х 230 л.	Германия	пачка	10
184796	290018/2.157016	Cardiovit AT-4/AT-104	90 мм х 90 мм х 230 л.	Россия	пачка	100
2735	290017/2.157014	Cardiovit AT-1	90 мм х 90 мм х 400 л.	Германия	пачка	10
15595	290017/2.157014	Cardiovit AT-1	90 мм х 90 мм х 400 л.	Россия	пачка	84
2768	290014/2.157013	Cardiovit AT-5	135 мм х 140 мм х 150 л.	Германия	пачка	20
20740	290014/2.157013	Cardiovit AT-5	135 мм х 140 мм х 150 л.	Россия	пачка	104
2771	290003/2.157005	Cardiovit AT-6	145 мм х 100 мм х 350 л.	Германия	пачка	5
17625	290003/2.157005	Cardiovit AT-6	145 мм х 100 мм х 350 л.	Россия	пачка	60
121077	2.157023	Cardiovit AT-10 plus	210 мм х 140 мм х 156 л.	Германия	пачка	5
5538	290013/2.157012	Cardiovit AT-10/SP-10	210 мм х 140 мм х 250 л.	Германия	пачка	5
15639	290013/2.157012	Cardiovit AT-10/SP-10	210 мм х 140 мм х 250 л.	Россия	пачка	28
15050	290005/2.157006	Cardiovit CS-6/12	210 мм х 150 мм х 400 л.	Россия	пачка	34
95846	290005/2.157002	Cardiovit CS-6	210 мм х 150 мм х 400 л.	Германия	пачка	5
104780	290019/2.157017	Cardiovit AT-2/AT-2 plus	210 мм х 280 мм х 173 л.	Германия	пачка	5
63572	2.157025	Cardiovit AT-102	210 мм х 280 мм х 173 л.	Германия	пачка	10
103796	290019/2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм х 280 мм х 215 л.	Германия	пачка	5
140738	290019/2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм х 280 мм х 215 л.	Россия	пачка	15
249353	K210Z280AK215-55	Cardiovit AT-2	210 мм х 280 мм х 215 л.	Россия	пачка	11
43753	290006/2.157009	Cardiovit AT-60/CS-100	210 мм х 280 мм х 360 л.	Германия	пачка	3

Siemens ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
34731	90 52 846	Cardiostat 3	45 мм х 60 м	Германия	рулон	25
46140	90 52 697	Cardiostat 1	50 мм х 75 мм х 400 л.	Германия	пачка	10
1281	45 24 815	Sirecust 341	50 мм х 30 м	Россия	рулон	144
4518	43 00 046	Cardiostat T	50 мм х 50 м	Россия	рулон	100
68360	93 90 410	Cardiostat 11	63 мм х 75 мм х 400 л.	Германия	пачка	10
106593	8000-0300	ZOLL M-Series (дифибр.)	90 мм х 90 мм х 200 л.	Германия	пачка	10
94497	93 90 477	Cardiostat 31/31S	104 мм х 100 мм х 200 л.	Германия	пачка	10
51525	93 90 477	Cardiostat 31/31S	104 мм х 100 мм х 310 л.	Израиль	пачка	50
63575	93 90 766	Cardiostat 31S	104 мм х 30 м	Германия	рулон	25
60899	96 58 535	Sicard 460	147 мм х 100 мм х 400 л.	Россия	пачка	54
2770	96 58 535	Sicard 460	148 мм х 100 мм х 400 л.	Германия	пачка	50
26135	93 90 917	Sicard 440	148 мм х 25 м	Германия	рулон	50
184786	93 90 917	Sicard 440	148 мм х 25 м	Россия	рулон	48
77260	61 74 903	Megacart	210 мм х 300 мм х 500 л.	Германия	пачка	2
26138	91 62 231	Mingo 710/720	210 мм х 300 мм х 500 л.	Израиль	пачка	2
102690	69 73 390	Mingophone 7	210 мм х 300 мм х 1000 л.	Израиль	пачка	2



БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Бумага для отечественных приборов ЭКГ-диагностики (ЭКГ)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
94457	K3550AK	ЭК-СП-СЧ-4	35 мм x 50 м	Россия	рулон	100
1281	K50AK18	1 – канн. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и другие	50 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
4518	K5050AK18		50 мм x 50 м, внутр. намотка	Россия	рулон	100
194086	K50P50E		50 мм x 50 м, наруж. намотка	Россия	рулон	75
18598	K5723AK12		57 мм x 23 м, наруж. намотка	Россия	рулон	147
55059	ЛДМ – КОМУС	Innomed Heart Mirror, Аксион ЭК 1Т-07	57 мм x 23 м, наруж. намотка	Россия	рулон	147
136031	K5725AK12 B		57 мм x 25 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
108415	K5725AK12Ч		57 мм x 25 м, наруж. намотка	Россия	рулон	144
122853	K5730AK12 Вн		57 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	144
97470	K5730AK12		57 мм x 30 м, наруж. намотка	Россия	рулон	147
25254	K8030AK18		Innomed Heart Screen 80G	80 мм x 30 м, наруж. намотка	Россия	рулон
255499	K8030AK18	Heart Screen	80 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	96
2482	K9050AK18	2 – канн. 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		112 мм x 25 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72
256924	K11225AK18-9806	Medinova ECG-9806	112 мм x 25 м x 18 мм	Россия	рулон	72
134072	K112Z150AK300	Innomed Heart Screen 112C	112 мм x 150 мм x 300 л.	Россия	рулон	48
3479	K17050AK18	4 – канн. ЭКГ ЭК 4Т	170 мм x 50 м	Россия	рулон	25
3480	K17050AK18	6 – канн. ЭКГ ЭК 4Т	250 мм x 50 м	Россия	рулон	18

Бумага для приборов ЭЭГ-диагностики (ЭЭГ)

Biomedica EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Произв.	Вид	Шт. в уп.
25364	–	Biomedica, Chirana	240 мм x 300 x 2000 л.	Россия	пачка	1

Bioset (Hormann) EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Произв.	Вид	Шт. в уп.
94510	4634.015-03239	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 300 мм x 200 л. (термо)	Германия	пачка	5
100716	4634.015-03239	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 300 мм x 200 л.	Германия	пачка	1
94511	4634.015-03239	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 50 м (копирка)	Германия	пачка	5



Hellige EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
100719	226 109 01	EEG Hellige	410 мм x 300 x 1000 л.	Германия	пачка	1

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Medelec EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
*	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
*	1A 93/94	EEG Medelec 2210, 2110	245 мм x 300 мм x 500 л.	Израиль	пачка	1
22124	1A 93/94	EEG Medelec 2210, 2110	245 мм x 300 мм x 2000 л.	Россия	пачка	1

Medicor EEG

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

Neurotravel EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
*	24-D	Neurotravel EEG	215 мм x 300 мм x 500 л.	Германия	пачка	1
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	Шт. в уп.
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

Nihon Kohden EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
91851	NKD-245	EEG 7310/7314/5210	245 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1
25223	NKD-300 T	EEG 5514-5532	300 мм x 300 мм x 1000 л.	Израиль	пачка	1
91852	FV 345-30	EEG 4314/4318/4414/6514	345 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	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	Шт. в уп.
94508	1 758 252	ED 24	300 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	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	Шт. в уп.
61875	61 05 134/67 12 368	16/21 – kanal EEG	330 мм x 300 мм x 1000 л.	Германия	пачка	1



БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Бумага для фетальных мониторов (СТГ)

Advanced medical systems

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Произв.	Вид	Шт. в уп.
205622	31-0410	Advanced AM-66	120 мм x 100 мм x 150 л.	Россия	пачка	120
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	Произв.	Вид	Шт. в уп.
*	P/N 310460	Kontron	120 мм x 100 мм x 150 л.	Израиль	пачка	50

Analogic CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
194083	P/N 10-58173	Analogic P/N	116 мм x 120 мм x 173 л.	Германия	пачка	50
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	Шт. в уп.
50208	HNE-2930	BD-3000	151 мм x 150 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
197496	HNE-2930	BD-3000	151 мм x 150 мм x 150 л.	Россия	пачка	120

Bionet Fetacare CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
181754	0700-002	FC-1400	150 мм x 25 м	Германия	рулон	25
197493	0700-002	FC-1400	150 мм x 25 м	Россия	рулон	48
74744	0700-001	FC-700	215 мм x 25 м	Германия	рулон	25
197494	0700-001	FC-700	215 мм x 25 м	Россия	рулон	36

Biosis CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
55423	BFM-800	–	112 мм x 120 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
184789	BFM-800	–	112 мм x 120 мм x 250 л.	Россия	пачка	88
50209	IFM-500	–	120 мм x 120 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
184791	IFM-500	–	120 мм x 120 мм x 150 л.	Россия	пачка	88

Bistos CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
197495	FS130-120-30R-A	–	130 мм x 120 мм x 250 л.	Россия	пачка	100

Dixon/Cadence CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
90618	–	Dixon/Cadence/Overtone FM	112 мм x 90 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
158165	–	Dixon/Cadence/Overtone FM	112 мм x 90 мм x 150 л.	Россия	пачка	160



+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Corometrics (General Electric) CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
194084	4483AAO	–	140 мм х 42 м	Германия	рулон	25
21694	4305 BAO/DAO	–	152 мм х 90 мм х 160 л.	Германия	пачка	10
143882	4305 BAO/DAO	–	152 мм х 90 мм х 150 л.	Россия	пачка	120
53473	4305 AAO/AIO	–	152 мм х 90 мм х 160 л.	Германия	пачка	10
157613	4305 AAO/AIO	–	152 мм х 90 мм х 150 л.	Россия	пачка	120
*	B4303A, B4303B	–	152 мм х 120 мм х 120 л.	Германия	пачка	10

Hewlett Packard (Philips) CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
*	9270-0630	–	152 мм х 100 мм х 150 л.	Германия	пачка	10
35087	M1910 A	–	150 мм х 100 мм х 150 л.	Германия	пачка	10
138726	M1910 A	–	150 мм х 100 мм х 150 л.	Россия	пачка	120
21868	M1911 A	M1350/M1351 A	152 мм х 100 мм х 150 л.	Германия	пачка	10
138727	M1911 A	M1350/M1351 A	151 мм х 100 мм х 150 л.	Россия	пачка	120

Kranzbuhler CTG

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

Oxford/Sonicaid CTG

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

Toitu CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп.
17799	0030-005	–	151 мм х 150 мм х 200 л.	Германия	пачка	10
51917	0030-005	–	151 мм х 150 мм х 200 л.	Израиль	пачка	25

Бумага для лабораторного оборудования

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Шт. в уп./кор.
119567	K5025AK12Ч	биохимический анализатор	50 мм х 25 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	144
115858	K5720AK12Ч	AVL, Bosch, Epsom, HP и др.	57 мм х 20 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	140
130692	K5725AK12Ч	AVL, Bosch, Epsom, HP и др.	57 мм х 25 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	16/96
134074	K5730AK12Ч	AVL, Bosch, Epsom, HP и др.	57 мм х 30 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	16/96
111250	K7225AK12	биохимический анализатор	75 мм х 25 м х 12 мм, внутр. нам.	Россия	рулон	–
64472	K8020AK12Ч	Critikon, Eppendorf и др.	80 мм х 20 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	105
58444	K8030AK12Ч	биохимический анализатор	80 мм х 30 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	72
216873	–	биохимический анализатор	110 мм х 15 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	8/48
252128	–	биохимический анализатор	110 мм х 25 м х 12 мм, наружн. нам.	Россия	рулон	8/56
64473	–	биохимический анализатор	110 мм х 30 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	8/48



БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Бумага для черно-белых и цветных принтеров УЗИ

Совместимая (неоригинальная) бумага для видеопринтеров Mitsubishi и Sony



Арт.	Совместимость	Тип оборудования	Типоразмер	Ед. изм.	Шт. в уп.
140271	UPP-110 HG (TYPE-V)	b/w – High Glossy, для принтеров Sony UP-895CE/D895	110 мм x 18 м (Германия)	упаковка	5
221605	UPP-110 HG (TYPE-V)	b/w – High Glossy, для принтеров Sony UP-895CE/D895	110 мм x 18 м (Германия)	рулон	5
92264	K60B/61B	b/w – Standard, для принтеров Mitsubishi P-60/61/65/66/67/90	110 мм x 20 м (Германия)	рулон	5
92264	UPP-110 S (TYPE-I)	b/w – Standard, для принтеров Sony UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм x 20 м (Германия)	рулон	5
126731	K60B/61B	b/w – Standard, для принтеров Mitsubishi P-60/61/65/66/67/90	110 мм x 20 м (Германия)	упаковка	5
140270	K-65 HM	b/w – High Density, для принтеров Mitsubishi P-66/67/68/90/91	110 мм x 20 м (Германия)	упаковка	5
94514	K-65 HM	b/w – High Density, для принтеров Mitsubishi P-66/67/68/90/91	110 мм x 20 м (Германия)	рулон	5
126731	UPP-110 S (TYPE-I)	b/w – Standard, для принтеров Sony UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм x 20 м (Германия)	упаковка	5
140270	UPP-110 HD (TYPE-II)	b/w – High Density, для принтеров Sony UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм x 20 м (Германия)	упаковка	5
94514	UPP-110 HD (TYPE-II)	b/w – High Density, для принтеров Sony UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм x 20 м (Германия)	рулон	5
166479	K-70 S / K-70B	b/w – Standard, для принтеров Mitsubishi P-71/78/500	216 мм x 25 м (Германия)	рулон	5
166479	UPP216SE/KP70B (TYPE-I)	b/w – Standard, для принтеров Sony UP-910/930	216 мм x 25 м (Германия)	рулон	5

Оригинальная бумага для видеопринтеров Mitsubishi



Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Шт. в уп.
30715	K60B/61B	b/w – Standard, для принтеров P-60/61/65/66/67/90	110 мм x 20 м	рулон	80
4849	K-65 HM	b/w – High Density, для принтеров P-66/67/68/90/91	110 мм x 20 м	рулон	80

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Mitsubishi (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Шт. в уп.
71642	K-91 HG	b/w – High Density, для принтеров P-91E	110 мм x 18 м	рулон	4
31302	K-70 S/K-70 B	b/w – Standard, для принтеров P-71/78/5000	216 мм x 20 м	рулон	4
53138	K-75 HM	b/w – High Density, для принтеров P-71/78/5000	216 мм x 20 м	рулон	4
173508	CK-30 L	–	200 л. (бумага + картридж)	комплект	1
50459	CK-700 S	CP-700 E/ED	A6, 200 л. (бумага + картридж)	комплект	1
124487	CK-700 L	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

Оригинальная бумага для видеопринтеров Sony



Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Шт. в уп.
63571	UPC-21 S	UP-21MD/20/D21MD	100 мм x 90 мм x 240 л. (3 пачки бумаги + 3 картриджа)	комплект	6
43620	UPC-1010 E	UP-1200/1800/1850	110 мм x 140 мм x 100 л. (бумага + картридж)	комплект	20
44872	UPP-110 HG (TYPE-V)	b/w – High Glossy UP-895CE/D895	110 мм x 18 м	рулон	5
73977	UPP-110 HA (TYPE-IV)	b/w – Enhanced (Superior Density) UP-890CE/D890	110 мм x 18 м	рулон	5
2734	UPP-110 S (TYPE-I)	b/w – Standard UP-860CE/890CE/895CE/D860E/ D890/D895	110 мм x 20 м	рулон	10
72557	UPP-110 HD (TYPE-II)	b/w – High Density UP-860CE/890CE/895CE/D860E/ D890/D895	110 мм x 20 м	рулон	5
63570	UPC-21 L	UP-21MD/20/D21MD	144 мм x 100 мм x 200 л. (4 пачки бумаги + 4 картриджа)	комплект	6
229019	UPT-510BL	UP-DF 550	200 мм x 250 мм (8 x 10"), 125 л.	пачка	1
51950	UPT-735 BL	UP-D71XR (голубая пленка)	203 мм x 254 мм x 100 л.	рулон	1
51951	UPT-725	UP-D71XR	203 мм x 254 мм x 100 л.	рулон	1
113981	UPT-736 BL	UPT-736 BL (голубая пленка)	203 мм x 254 мм x 100 л.	пачка	1
85209	UPT-210 BL	UP-980 CE, Blue Transparency Film (голубая пленка)	210 мм x 12,5 м	рулон	1
83076	UPP-210 HD	b/w – High Density UP-910/930/960CE/980CE	210 мм x 25 м	рулон	5
229020	UPT-512BL	UPT-512 BL (голубая пленка)	250 мм x 300 мм (10 x 12"), 125 л.	пачка	1
161735	UPT-514BL	UPT-514 BL (голубая пленка)	279 мм x 354 мм (11 x 14"), 125 л.	пачка	1
113980	UPT-517BL	UPT-517 BL (голубая пленка)	354 мм x 430 мм (14 x 17"), 125 л.	пачка	1
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



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) разного цвета: 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 CLINICAL, Германия

CLINICAL



Одноразовые электроды имеют датчик из хлорида серебра, что обеспечивает качественное отведение ЭКГ-сигнала. Применяемый гель безвреден даже для самых маленьких пациентов. Основа – из водонепроницаемых материалов высокого качества, без использования ПВХ. Предназначены для обычных исследований, в случаях неотложной скорой помощи, сильно потеющих пациентов, длительного холтеровского мониторинга, стресс-тестовых нагрузок.

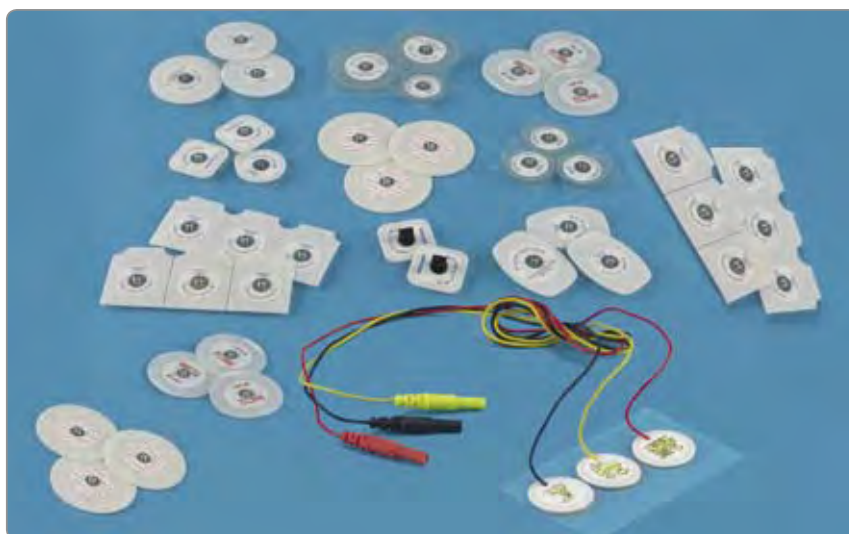
Арт.	Наименование	Применение	Шт. в уп./кор.
250459	CLINICAL S 55 (D 55 мм). Круглый электрод диаметром 55 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия, элемент датчика – хлорид серебра. Универсальные для взрослых	Разработаны для использования в случаях: – неотложной скорой помощи и хирургии (протестированы и рекомендованы к применению Emergency Medical Services (EMS); – интенсивной терапии для больных с острой коронарной недостаточностью (CCU) и процедур по уходу за больными (ICU); – диагностического одноразового снятия ЭКГ; – возможно применение для сильно потеющих пациентов и длительного холтеровского мониторинга	30/600
250460	CLINICAL S 45 (D 45 мм). Круглый электрод диаметром 45 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия, элемент датчика – хлорид серебра. Универсальные для взрослых		30/600
250461	CLINICAL S 30 (D 30 мм). Круглый электрод диаметром 30 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия, элемент датчика – хлорид серебра. Детские, обеспечивают нежное прилипание		30/600
250462	CLINICAL S 45 B (D 45 мм). Круглый электрод диаметром 45 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия, элемент датчика – хлорид серебра, 4 мм разъем типа Banana		30/600

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Одноразовые электроды CLINICAL (продолжение)

Арт.	Наименование	Применение	Шт. в уп./кор.
250463	CLINICAL S 45 C (D 45 мм). Круглый электрод диаметром 45 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия, элемент датчика – уникальный датчик, основанный на углероде хлорида. Радио-прозрачные (МРТ), для взрослых	Разработанный для использования в рентгеновских исследованиях, магнитно-резонансной томографии (МРТ), ангиографии	30/600
250464	CLINICAL S 55 H (D 55 мм). Круглый электрод диаметром 55 мм на основе дышащего нетканого материала, твердый гипоаллергенный гель длительного действия, элемент датчика – хлорид серебра. Для стресс-тестов и холтеровского мониторинга для взрослых	Разработанный для использования для сильно потеющих пациентов, длительного холтеровского мониторинга, исследования стресс-тестовых нагрузок в условиях медицинских учреждений	30/600
250465	CLINICAL S 30 H (D 30 мм). Круглый электрод диаметром 30 мм на основе дышащего нетканого материала, твердый гипоаллергенный гель длительного действия, элемент датчика – хлорид серебра. Для стресс-тестов и холтеровского мониторинга для детей, обеспечивают нежное прилипание		30/600

Одноразовые электроды Skintact, Австрия



Арт.	Наименование	Шт. в уп./кор.
131326	SKINTACT F-301 (D 30 мм), детские, обеспечивают нежное прилипание	30/1200
131327	SKINTACT F-55 (D 55 мм), непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена; применяются для кратковременной фиксации	30/1200
175940	SKINTACT W-601 (D 50 мм), применяются при длительном наблюдении и диагнозе; нетканый материал обеспечивает активное дыхание	30/1200
131328	SKINTACT FS-50 (D 50 мм), непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена, особо прочный клей для надежного прилипания; применяются в случаях неотложной помощи, для сильно потеющих пациентов (круглые)	30/1200
131329	SKINTACT FS-501 (D 50 мм), непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена, особо прочный клей для надежного прилипания; применяются в случаях неотложной помощи, для сильно потеющих пациентов	30/1200
131331	SKINTACT T-60 (D 60 мм), на нетканой основе, применяются при длительном наблюдении и диагностике	30/1200
220187	SKINTACT холтер. 24:00 (FS-RG) (42 x 32 мм), особо прочный клей, имеют клеящуюся полосу для фиксации провода, применяются при холтер. ЭКГ (24 часа)	30/1500



Одноразовые электроды Swaromed, Австрия

swaromed

Арт.	Наименование	Шт. в уп./кор.
131332	SWAROMED (32 x 32 мм), 1083 – со штекером, на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	25/3000
131346	SWAROMED Blupore (D 50 мм) – на нетканой основе	50/4800
131336	Холтер SWAROMED Stressmount (D 60 мм) – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	25/3000
131347	Холтер SWAROMED Stressmount (D 50 мм) – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	50/4800
131335	SWAROMED (D 50 мм), 1009 – на основе пенополиуретана, применяются для кратковременной фиксации	50/4800
131337	SWAROMED (32 x 32 мм), 1066 – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	50/6000
131338	SWAROMED (36 x 50 мм), 1036 – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	50/6000
131339	Холтер SWAROMED (37 x 45 мм), 1077 – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации. Аналог Skintact 24:00F – по 3 шт. на ленте. (Может применяться вместо Swaromed 1036)	30/3600
131343	Холтер SWAROMED (36 x 50 мм), 4036 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	50/6000
131342	SWAROMED (32 x 32 мм), 4066 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	50/6000
131345	SWAROMED (D 50 мм), 4009 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для кратковременной фиксации	50/4800
131340	SWAROMED (D 50 мм), 4019 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	50/4800
131341	SWAROMED Stressmount (D 60 мм), 4002 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	25/3000
231319	SWAROMED (D 60 мм), 1033. Основа выполнена из «дышащего» материала BLUEPORE, может оставаться на коже пациента до 5 дней	25/3000
131344	Холтер SWAROMED (37 x 45 мм), 4077 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации, по 3 шт. на ленте	30/3600
131333	SWAROMED (D 30 мм), 1057 – детские. Применяются для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический), жидкий гипоаллергенный гель, элемент датчика – хлорид серебра	30/3000
124045	Неонатальный SWAROMED (D 22 мм), 8306-1,5. С кабелем отведения и коннектором 1,5 мм. Применяются для снятия ЭКГ у новорожденных	3/120
124046	SWAROMED Bluepore/дышащий (D 32 мм), 1035 – детские. Применяются для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический), жидкий гипоаллергенный гель, элемент датчика – хлорид серебра	25/250/3000
231150	SWAROMED (D 50 мм), 1010-рентгенопрозрачный. На основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации, жидкий гипоаллергенный гель; элемент датчика – углеканевый сенсор, тип кнопка	50/4800
231151	SWAROMED (34x22 мм), 2010-пленочный. Высококачественная фольгированная пленка, покрытая хлоридом серебра (сенсор), твердый гипоаллергенный гель. Для одноразового снятия ЭКГ под отведения ЭКГ-кабеля типа «крокодил»	100/2500
131334	SWAROMED (D 40 мм), 1047 – детские, нетканая основа. Применяются для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический), жидкий гипоаллергенный гель, элемент датчика – хлорид серебра	30/3000

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Многоразовые электроды (груши и клеммы, шлемы для ЭЭГ)



Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
100437	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 15 мм), комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комплект
62480	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 22 мм), комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комплект
222843	ЭКГ – клеммы на конечности, комплект 4 шт. (штекер, кнопка)	Bright Medical, Китай	1 комплект
62481	ЭКГ – клеммы на конечности, комплект 4 шт. для взрослых	Bright Medical, Китай	1 комплект
113092	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 32 мм), метал., комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комплект
113093	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 30 мм), резиновая чашечка, комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комплект
71190	ЭКГ – клеммы на конечности, комплект 4 шт. (детские)	Bright Medical, Китай	1 комплект
15519	ЭЭГ – шлем для взрослых	FIAB, Италия	1 комплект
47316	ЭЭГ – шлем для детей	FIAB, Италия	1 комплект
258088	ЭКГ – клеммы на конечности для взрослых, комплект 4 шт.	FIAB, Италия	1 комплект

Кабели для медицинских приборов



Арт.	Наименование	Совместимость	Произв.	Шт. в уп.	Оригинальный код
103005	Кабель пациента для ЭКГ MAC-500, MAC-1200, MAC-5000 (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 800 мм, длина отведений на конечности 1150 мм)	Mac-500, Mac-1200, Mac-1200ST, Mac-1100, Mac-5000	Bright Medical, Китай	1	0201027/0201014
*	Кабель пациента для ЭКГ с отведениями (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер i4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 770 мм, длина отведений на конечности 1250 мм)	Schiller Cardiovit AT-1, AT-2, AT-101/102, AT-4/104, AT-10/10+, AT-60 и др.	Bright Medical, Китай	1	0201038
*	Кабель пациента для ЭКГ с отведениями (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер i4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150 мм)	Philips/HP M3703C, M2462A, M1770A PAGEWriter 200i, M1771A PAGEWriter 200, M1772A PAGEWriter 100	Bright Medical, Китай	1	0201009/0201008
227996	Кабель пациента для ЭКГ KENZ (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 850 мм, длина отведений на конечности 1480 мм)	KENZ 108, 110, 302, 1205, 1207, 1210, 1203, 106, 107, 601	Bright Medical, Китай	1	0201033 (круглый разъем)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКГ, УЗИ, ЭЭГ, СПИРОГРАФИИ

Кабели для медицинских приборов (продолжение)

Арт.	Наименование	Совместимость	Произв.	Шт. в уп.	Оригинальный код
*	Кабель пациента для ЭКГ KENZ (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 850 мм, длина отведений на конечности 1480 мм)	KENZ 103, PC-104, 106	Bright Medical, Китай	1	0201024 (прямо-угол. разъем)
160612	Кабель пациента для ЭКГ NIHON KOHDEN (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150/1250 мм)	NIHON KOHDEN ECG-6511, 6151, 6551, 8110P/K, 6353, 6403, 6504	Bright Medical, Китай	1	0201002
*	Кабель пациента для ЭКГ NIHON KOHDEN (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150/1250 мм)	NIHON KOHDEN ECG-9000, 9010, 9130, 9020K, 9130, 9100, 9103K, 9130P, 9552P, 9020P, 9022, 9110, 9620, 9620P, 9132, 92C, 8420 кроме 9320	Bright Medical, Китай	1	0201003
110497	Кабель пациента для ЭКГ FUKUDA (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150/1250 мм)	Fukuda FX-2100, 2150, 4010, FX-2111, 2155, 3010, 7102, 7202, 7402, FCP-7411	Bright Medical, Китай	1	0201037
*	Кабель пациента для ЭКГ с отведениями (10 отведений, разъем 11 Pin, штекер 4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 800 мм, длина отведений на конечности 1150 мм)	Marquette (Dash 2000, Dash 3000, Dash 4000)	Bright Medical, Китай	1	0201034/0201014
*	Комплект отведений для кабеля ЭКГ (10 проводов, соединение «кнопка», длина грудных отведений 800 мм, длина отведений на конечности 1150 мм)	Кабели для ЭКГ Marquette для исследований под нагрузкой и др., кабелями 0201027 и 0201034	Bright Medical, Китай	1	0201015
91850	Кабель пациента для ЭКГ SCHILLER AT-1/AT-101/AT-2 (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер 4 мм banana, длина грудных отведений 770 мм, длина отведений на конечности 1250 мм)	Schiller Cardiovit AT-1, AT-2, AT-102, CS-200, AT-10/PLUS ECG, AT-104 PC, AT-110, AT-4	Bright Medical, Китай	1	0201038
61130	Кабель пациента для ЭКГ SCHILLER AT-5 / AT-60 (с двойной экранировкой с 10 проводами, разъем 15 Pin, штекер 4 мм, защита от дефибриляции R 10 KW)	SECA CT 1000/6000; CARDIOLINE E1-E1R-E3-DELTA300-DELTA360-C3; CARDIORAPID K111-K112-K33-K36-K300-K600-K130; CARDIETTE/ELETRONICA TRENITINA: EXCELL 103/106, AUTORULLER 12/1 - 12/3, START 100, AR600, AR1200; HELDIGE EK51; HEWLETT PACK	FIAB, Италия	1	F 6726 R
92007	Кабель ЭКГ для монитора под 3 отведения (разъем 1,57 мм, штекер 1,5 мм, длина 1000 мм)	Совместим с широким спектром оборудования, где используются подобные разъемы	Bright Medical, Китай	1	0203009
92008	Комплект ЭКГ отведений для монитора (3 провода, кнопки, длина 950 мм)	Hewlett Packard (M1603, M1605)	Bright Medical, Китай	1	0202024
*	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-1 (orig.) banana, длина 2 м	Schiller AT-1, AT-101, AT-2, AT-2plus, AT-4, AT-102, AT-104PC, AT-110, PT-160	Schiller AG, Швейцария	1	2.400070
*	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-1 (orig.) клипса, длина 2 м	Schiller AT-1, AT-101, AT-2, AT-2plus, AT-102, AT-104PC, AT-110, PT-160	Schiller AG, Швейцария	1	2.400079
*	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-10plus (orig.) banana, длина 3,5 м	Schiller AT-10plus	Schiller AG, Швейцария	1	2.400126
*	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-10plus (orig.) клипса, длина 3,5 м	Schiller AT-10plus	Schiller AG, Швейцария	1	2.400121
*	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-5, AT-10, CS-200 banana, длина 3,5 м	Schiller AT-5, AT-10, CS-200	Schiller AG, Швейцария	1	2.400118
*	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-5, AT-10, CS-200 клипса, длина 3,5 м	Schiller AT-5, AT-10, CS-200	Schiller AG, Швейцария	1	2.400115
228767	Кабель пациента с 5-ю отведениями для ЭКГ, MT-100, Schiller	Schiller MT-100	Schiller AG, Швейцария	1	2.400111
228766	Кабель пациента с 7-ю отведениями для ЭКГ, MT-100, Schiller	Schiller MT-100	Schiller AG, Швейцария	1	2.400112
*	Кабель пациента с 4-я отведениями для ЭКГ, MT-101, Schiller	Schiller MT-101	Schiller AG, Швейцария	1	2.400103
*	Кабель пациента с 6-ю отведениями для ЭКГ, MT-101, Schiller	Schiller MT-101	Schiller AG, Швейцария	1	2.400102

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Кабели для медицинских приборов (продолжение)

Арт.	Наименование	Совместимость	Произв.	Шт. в уп.	Оригинальный код
140740	Кабель пациента с 7-ю отведениями для ЭКГ, Astrocard	Кабель ЭКГ 7-жильный к регистр. HE2 «Комплекса аппаратно-программного суточного мониторинга ЭКГ и АД «Холтеровский анализ-Астрокард®»		1	–
*	Кабель пациента для ЭКГ	Bioset, Burdick, Hellige, Hewlett Packard, Nihon Kohden, Siemens	Bright Medical, Китай	1	–
*	Адаптер для электродов (штекер-кнопка/зажим) Schiller	Совместим с широким спектром оборудования, где используются подобные разъемы	Schiller AG, Швейцария	10	2.155032
*	Переходник-адаптер под штекер для ЭКГ 4 мм/кнопка	Совместим с широким спектром оборудования, где используются подобные разъемы	Bright Medical, Китай	10	0103009

Расходные материалы для спироанализаторов



Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
30053	Одноразовые фильтры для датчика SP-110	Schiller AG, Швейцария	10
90397	Одноразовые фильтры для датчика SP-20	Schiller AG, Швейцария	100
164946	Пластиковые загубники (мундштук) SP-150/250	Schiller AG, Швейцария	10
149630	Картонные загубники (мундштук) SP-20	Schiller AG, Швейцария	100
61133	Зажим носовой для спироанализатора	Schiller AG, Швейцария	–
246560	Картонные загубники (мундштук) SP-110	Schiller AG, Швейцария	100

Мундштук одноразовый, «Мк-Пайп», Россия

Арт.	Наименование	Совместимость	Шт. в уп.
253568	Мундштук 20 мм х 50 мм х 1,0 мм	Педиатрические со всеми приборами Micro Medical только с адаптером; с сухим спирометром ССП (только с адаптером) производства «ЛЗМО», Украина; педиатрические со всеми приборами MIR, Italy только с адаптером	500
254750	Мундштук 25 мм х 65 мм х 0,7 мм	Со всеми приборами Fukuda, Jp; с приборами Schiller AG, Swr с датчиком SP-110 старого образца; с прибором «Валента» только с адаптером производства «НЕО», Россия	250
254749	Мундштук 25,8 мм х 65 мм х 1,0 мм	С ингаляторами «Вулкан-1» и «Вулкан-2» производства ОАО «Утес», Россия; с прибором «СпироС-100» производства «Альтоника», Россия; с прибором MAC-1 производства «Унитех-БГУ», Белоруссия	250
253569	Мундштук 27 мм х 50 мм х 1,0 мм	С прибором «Спиrolан» производства «Лана-Медика», Россия	250
253570	Мундштук 27 мм х 65 мм х 1,0 мм	С приборами SP-1, SP-2, SP-10 с датчиком SP-20 и с кардиоэргосистемой Cardiovit производства Schiller AG, Swr	250
253571	Мундштук 27 мм х 65 мм х 1,4 мм	Со всеми спирометрами и пикфлоуметрами производства Micro Medical, GBr; с прибором LF-501 Marcuette (без фильтра) производства HELLIGE, Ger; с прибором LF-501 CardioSoft (без фильтра) производства GE Medical Systems	250
254751	Мундштук 28 мм х 65 мм х 1,0 мм	С прибором СМП-21/01-«Р-Д» производства «Монитор», Россия; со всеми приборами производства MIR, Italy; с приборами SP-1, SP-2, SP-10 с датчиком SP-20 производства Schiller AG, Swr; со всеми спирографами и пикфлоуметрами производства Vitalograph, GBr	250
253572	Мундштук 29,5 мм х 70 мм х 1,0 мм	С приборами Custo Vit M производства Custo Med, Ger; с приборами «Флоускрин», «Мастер Скрин» производства Erich Jaeger, Ger	250
253573	Мундштук 30 мм х 55 мм х 1,0 мм	С прибором «Этон-01» производства «Этон», Россия; с прибором «Спиро-спектр» производства «Нейрософт», Россия; с прибором «Диамант» производства «Диамант», Россия	250



ГЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ



В данном разделе представлен широкий ассортимент медицинских гелей для УЗИ и ЭКГ российского и импортного производства.

Ультразвуковые контактные среды



Гели высокой вязкости применяются для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии.

Гели средней вязкости используются для ультразвуковых исследований и в косметологии.

Гели пониженной вязкости используются для ультразвуковых исследований и исследований абдоминальной области.

Гели с соком Aloe Vera применяются для пациентов с нежной, чувствительной кожей, для трансвагинальных эхографических исследований, а также для лазерной косметологии. Оказывают противовоспалительное действие, обладают сильным увлажняющим эффектом, улучшают состояние слизистой и кожи.

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
8427	SKINTACT 250 г/бут.	L. Lang, Австрия	25
3382	SKINTACT 5 кг/кан.	L. Lang, Австрия	1
11208	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/кан. высокой вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	4
52546	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. высокой вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	25
12911	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. высокой вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	50
66807	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/кан. средней вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	4
62851	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. средней вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	25
83401	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. средней вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	50
49160	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/кан. пониженной вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	4
52779	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. пониженной вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	25
48842	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. пониженной вязкости, цветной	«Гельтек», Россия	50
64610	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/кан. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	4
183560	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	20
184601	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	40
107202	МЕДИАГЕЛЬ 5 кг/кан. средней вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	4
204717	МЕДИАГЕЛЬ 1 кг/бут. средней вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	20
204718	МЕДИАГЕЛЬ 250 г/бут. средней вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	40
45671	МЕДИАГЕЛЬ с Aloe Vera 5 кг/кан. высокой 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. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	50

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Ультразвуковые контактные среды (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
50872	МЕДИАГЕЛЬ-С стерильный по 15 г	«Гельтек», Россия	30
165492	МЕДИАГЕЛЬ-Т 5 кг/кан. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	4
83402	МЕДИАГЕЛЬ-Т 1 кг/бут. высокой вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	25
112442	МЕДИАГЕЛЬ-Т 250 г/бут. высокой вязкости (цветной)	«Гельтек», Россия	40
82001	МЕДИАМИКС 30 г/пакет (1 пакет x 2,5-3 кг готового геля)	«Гельтек», Россия	10

Электродные контактные среды



Униагель – универсальный гель для медицины и аппаратной косметологии. Используется для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, при холтеровском мониторинге, велоэргометрии, а также для электромиографии и электростимуляции.

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

Униспрей – жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ, дифибрилляции, электростимуляции, маммосканировании методом измерения электросопротивления 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 уп.
3849	SKINTACT 250 г/бут.	L. Lang, Австрия	25
14501	УНИАГЕЛЬ 5 кг/кан., 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 5 кг/кан., электродный контактный высокопроводящий	«Гельтек», Россия	4
111477	УНИМАКС 1 кг/фл., электродный контактный высокопроводящий	«Гельтек», Россия	20
61043	УНИМАКС 250 г/бут., электродный контактный высокопроводящий	«Гельтек», Россия	40
192133	УНИСПРЕЙ 1 кг/бут., жидкость электродная контактная высокопроводящая	«Гельтек», Россия	20
46018	УНИСПРЕЙ 200 г/бут., жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и дифибрилляции	«Гельтек», Россия	40
107140	Дозирующее устройство JY20 для 5 л канистр	–	1

Медицинские принадлежности для УЗИ

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
205528	Презерватив для УЗИ VIVA, диаметр 28 мм	Малайзия	100/3000
208914	Трансептик для УЗИ 250 мл (Дезинфектант)	Россия	12

Офтальмологические гели

Олиагель – 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 уп.
136994	Олиагель – офтальмологический гель, контактный (стерильный), 10 г	«Гельтек», Россия	25



ИНЪЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Системы переливания растворов, крови



Арт.	Наименование	Тип иглы	Производитель	Шт. в уп./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
254482	Система переливания крови	пластиковая	Vogt Medical, Германия	300
144611	Система переливания растворов	пластиковая	Vogt Medical, Германия	300
115579	Система переливания растворов	пластиковая	Sitekmed, Китай	500

Шприцы двухкомпонентные Veston Dickinson, Испания



Арт.	Наименование	Размер иглы	Шт. в уп./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 уп./кор.
45084	Шприц 2 мл	0,6 x 25 мм	100/2800
166733	Шприц 5 мл	0,7 x 35 мм	100/1900
45086	Шприц 10 мл	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 уп./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 Chirana, Словакия



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

Шприцы трехкомпонентные Vogt Medical, Германия

Арт.	Наименование	Размер иглы	Шт. в уп./кор.
185835	Шприц 2 мл	0,6 x 30 мм	100/2400
117688	Шприц 2 мл	0,6 x 30 мм	100/3000
217110	Шприц 3 мл	0,6 x 30 мм	100/3000
211748	Шприц 3 мл	0,6 x 30 мм	100/2400
117689	Шприц 5 мл	0,7 x 40 мм	100/2400
137076	Шприц 5 мл	0,7 x 40 мм	100/1200
117690	Шприц 10 мл	0,8 x 40 мм	100/1600
137077	Шприц 10 мл	0,8 x 40 мм	100/1200
117691	Шприц 20 мл	0,8 x 40 мм	50/800
137078	Шприц 20 мл	0,8 x 40 мм	35/420
200144	Шприц 50/60 мл, LUER LOCK, без иглы	–	25
182794	Шприц 50/60 мл, тип катетер, без иглы	–	25

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Шприцы трехкомпонентные (инсулиновые, туберкулиновые)

Арт.	Наименование	Размер иглы	Производитель	Шт. в уп./кор.
131471	Шприц инсулиновый U-40 1 мл	0,32 x 13 мм	Vogt Medical, Германия	100/3200
253438	Шприц туберкулиновый 1 мл (однородный)	0,4 x 12 мм	Medic-O-Planet, Германия	100/3200
148210	Шприц инсулиновый U-100 1 мл	0,4 x 12 мм	«Прогресс», Россия	100/880
148211	Шприц туберкулиновый 1 мл	0,4 x 12 мм	«Прогресс», Россия	100/880
48766	Шприц туберкулиновый 1 мл	0,33 x 12 мм	Chirana, Словакия	100/2000
47929	Шприц инсулиновый U-100 1 мл	0,33 x 12 мм	Chirana, Словакия	100/2000
144206	Шприц инсулиновый U-100 1 мл (оранжевая шапочка)	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
144207	Шприц инсулиновый U-100 0,5 мл (оранжевая шапочка)	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
131455	Шприц инсулиновый U-40	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
131454	Шприц инсулиновый U-100 (красная шапочка)	0,3 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
161796	Шприц Plastipack 1 мл	26 G	Becton Dickinson, Испания	100

Иглы

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.	Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
246152	Игла одноразовая G18 (1,2 x 40 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	204455	Игла одноразовая G20 (0,9 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
246153	Игла одноразовая G20 (0,9 x 40 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	153443	Игла одноразовая G21 (0,8 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
246154	Игла одноразовая G21 (0,8 x 40 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	178259	Игла одноразовая G22 (0,7 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
246155	Игла одноразовая G22 (0,7 x 40 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	178260	Игла одноразовая G23 (0,6 x 30 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
246156	Игла одноразовая G23 (0,6 x 25 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	242166	Игла спинальная 18G, тип Квинке	KD-Fine, Германия	50/1000
246157	Игла одноразовая G24 (0,55 x 25 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	242167	Игла спинальная 19G, тип Квинке	KD-Fine, Германия	50/1000
246158	Игла одноразовая G27 (0,4 x 12 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	242168	Игла спинальная 20G, тип Квинке	KD-Fine, Германия	50/1000
246159	Игла одноразовая G27 (0,4 x 18 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	242169	Игла спинальная 22G, тип Квинке	KD-Fine, Германия	50/1000
246160	Игла одноразовая G29 (0,33 x 12 мм)	KD-Fine, Германия	100/5000	242170	Игла спинальная 25G, тип Квинке	KD-Fine, Германия	50/1000
153442	Игла одноразовая G18 (1,2 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000	242171	Игла спинальная 26G, тип Квинке	KD-Fine, Германия	50/1000
204454	Игла одноразовая G19 (1,1 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000	242172	Игла спинальная 27G, тип Квинке	KD-Fine, Германия	50/1000

Катетеры минивен «бабочка»

Арт.	Размер	Производитель	Шт. в уп./кор.
55851, 55852, 55854, 55855, 55856, 55857, 30497	18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27G	KDM, Германия	100/4000

Катетеры для периферических вен

Арт.	Размер	Производитель	Шт. в уп./кор.
55858, 55859, 55860, 55861, 55862, 55863, 55864	14, 16, 17, 18, 20, 22, 24G	KDM, Германия	50/1000
153195, 131442, 131443, 131444, 131445, 131446, 131447, 131448	14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	TROGE, Германия	100

Шприц Жане для промывания полостей

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
222644	Шприц 3-х дет. 150 мл, многоразовый (со сменной насадкой)	МИЗ им. Ленина г. Ворсма, Россия	1
223927	Шприц 3-х дет. 150 мл, одноразовый (катетер тип LUER LOCK)	МИЗ им. Ленина г. Ворсма, Россия	40



ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

В данном разделе представлены одноразовые медицинские инструменты. Вы можете выбрать скарификаторы, периферические и урологические катетеры, скальпели, лезвия, держатели, желудочные и аспирационные зонды, гинекологические зеркала, шпатели и многое другое.

Скальпели, лезвия, держатели

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
113193 113194 113195 113196 113197 113198 113199 113200 113201 113202 113203 113204	Лезвие одноразовое стерильное из углеродистой стали. Размеры: 10, 11, 12, 13, 15, 18, 20, 21, 22, 23, 24	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 углеродистой 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
155514 155415 155516 155517 155518 155519 155520 155521 155522 155523	Лезвия для скальпелей хирургические из высокоуглеродистой стали стерильные. Размеры: 10, 11, 12, 15, 18, 20, 21, 22, 23, 24G	Beromed, Hospital Products, Германия	100/5000
155524 155525 155526 155527 155528 155529 155530 155531 155532	Скальпель хирургический стерильный, лезвия из высокоуглеродистой стали. Размеры: 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22, 23, 24G	Beromed, Hospital Products, Германия	10/500
131483	Ручка-держатель для сменных лезвий. Размер 3	TROGE, Германия	10/500
215753	Ручка-держатель для сменных лезвий. Размер 4	TROGE, Германия	10/500

Маркер хирургический

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
*	Маркер хирургический, нестерильный	Арехмед, Нидерланды	-

Станки для бритья операционного поля

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
205449	С двойным лезвием	Арехмед, Нидерланды	100/1000
229646	С одним лезвием	Арехмед, Нидерланды	100/1000

Скарификаторы

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
57380	Скарификатор стерильный, копые центральное, 32 мм	«Аника», Россия	500/5000
57379	Скарификатор стерильный, копые боковое, 32 мм	«Аника», Россия	500/5000
131476	Центральное копые	TROGE, Германия	200/1000

Катетеры (зонды) аспирационные

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
106759 106760 106761 106762	С портом Vakon (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	С портом Vakon (с вакуум-контролем), стерильный. Открытый конец, 2 боковых отверстия. Длина 45 см. Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18	Арехмед, Нидерланды	100/1000

Желудочные зонды

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
106749 106750 106751	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	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

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
*	110 см, стерильный. Открытый конец, 4 боковых отверстия. Размеры: CH/FR 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	Арехмед, Нидерланды	50/800
*			50/800
*			40/640
223257			40/640
*			30/480
*			25/400
*	110 см, стерильный. Открытый конец, 4 боковых отверстия. Размеры: CH/FR 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	Арехмед, Нидерланды	20/320
*			20/320
223258			20/320
*			35/140
*			35/140
*			30/120
*	30/120		

Ректальные зонды

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
*	Детская газоотводная трубка CH/FR 6, стерильная	Арехмед, Нидерланды	80/960
*	Детская газоотводная трубка CH/FR 8, стерильная	Арехмед, Нидерланды	80/960
*	Детская газоотводная трубка CH/FR 10, стерильная	Арехмед, Нидерланды	60/720
*	CH 12, стерильный	Арехмед, Нидерланды	60/360
*	CH 14, стерильный	Арехмед, Нидерланды	60/360
*	CH 16, стерильный	Арехмед, Нидерланды	50/300
*	CH 18, стерильный	Арехмед, Нидерланды	50/300
*	CH 28, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	CH 30, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	CH 32, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	CH 34, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	CH 36, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240

Урологические катетеры

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./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



Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
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
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, 40 см. Размеры: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Арехмед, Нидерланды	10/400
* 215972 215973 215974 215975 *	Катетер Малекота. Размеры: 16, 18, 20, 22 24 26 28 30 32, 34, 36	Арехмед, Нидерланды	10/400
*	Катетер урологический мужской наружный с липкой лентой M, L, XL	Арехмед, Нидерланды	50/500

Мочеприемники

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
131470	Мочеприемник одноразовый VM, 1000 мл	Vogt Medical, Германия	250
113206	Мочеприемник прикроватный, 2000 мл	Арехмед, Нидерланды	250

ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Мочеприемники (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
146742	Мочеприемник детский, 100 мл	Арехмед, Нидерланды	100/5000
149418	Мочеприемник детский, 100 мл	Vogt Medical, Германия	200
149154	Мочеприемник детский, 200 мл	Vogt Medical, Германия	200
149419	Мочеприемник одноразовый, 2000 мл	Vogt Medical, Германия	250

Кружка Эсмарха

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
161837	Кружка Эсмарха, стерильная, 1,5 л	Арехмед, Нидерланды	30

Одноразовые гинекологические зеркала



Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
137900 114611 114612	Зеркало по Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер S, M, L	Арехмед, Нидерланды	100
131462	Размер S, тип А, винтовое крепление	Vogt Medical, Германия	10/2500
131463	Размер S, тип В, стандартное крепление	Vogt Medical, Германия	10/1200
131465	Размер М, тип А, винтовое крепление	Vogt Medical, Германия	10/2500
140130	Размер М, тип В, стандартное крепление	Vogt Medical, Германия	10/2500
131467	Размер L, тип А, винтовое крепление	Vogt Medical, Германия	10/2500
131468	Размер L, тип В, стандартное крепление	Vogt Medical, Германия	10/2400

Гинекологические принадлежности

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
220616	Зонд уrogenитальный тип А «Универсальный» одноразовый	Suuyun, Китай	100/2000
222643	Зонд уrogenитальный тип В (Ложка Фолькмана)	Suuyun, Китай	100/2000

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
*	Шпатель по Эйру. Гинекологический одноразовый полимерный стерильный. Двусторонний, длина 205 мм, цвет сиреневый. Формы концов специально созданы для облегчения поворота инструмента при заборе мазков и оптимального контакта со слизистой	ЗАО «ДиаКлон», Россия	100/1000
*	Ложка Фолькмана одноразовая стерильная полимерная. Предназначена для взятия мазков: на бактериологическое исследование со слизистой влагалища, из цервикального канала и уретры	ЗАО «ДиаКлон», Россия	100/1000
226303	Цитощетка «ДиаТест». Длина 200 мм, рабочая часть 20 мм. Рабочая часть в виде конической щетки со спиральным расположением инертных щетинок изготовлена из стальной проволоки и нейлоновой нити. Цитощетка имеет атравматичный закругленный конец, исключающий риск повреждения тканей. Предназначена для взятия мазков на цитологическое исследование только из цервикального канала шейки матки (клетки эндоцервикса)	ЗАО «ДиаКлон», Россия	100/1000
226304	Цервикальная щетка «ДиаСкрин» одноразовая стерильная полимерная. Длина 207 мм, рабочая часть 28 мм. Предназначена для взятия мазков на цитологическое исследование со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала одновременно	ЗАО «ДиаКлон», Россия	100/1000

Катетер пупочный

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
*	Катетер пупочный СН 5, 6, 8, стерильный	Арехмед, Нидерланды	50/500

Зажим пупочный

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп.
*	Зажим пуповины для новорожденных, стерильный	Арехмед, Нидерланды	50

Наборы для новорожденных

Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в уп./кор.
*	Набор (браслет) для идентификации новорожденных, голубой/розовый, стерильный	Арехмед, Нидерланды	100/1000

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Шпатели

Арт.	Наименование	Произв.	Шт. в уп./кор.
98436	Шпатель терапевтический деревянный стерильный в индивидуальной упаковке	Арехмед, Нидерланды	100/5000

Стерильные процедурные наборы

Арт.	Наименование	Произв.	Шт. в уп.
*	<p>MEDISET – Набор для гемодиализа, в составе:</p> <p>Набор для начала процедуры: Трехслойная маска – Medimask E® – 1 шт. Смотровые неопудренные перчатки Reha-soft® h-h 6,5-7 – 1 пара. Круглые тампоны из нетканого материала – 5 шт. Покрывало Foliodrape® 75 x 50 см – 1 шт. Шприц 5 мл – 2 шт. Салфетки из нетканого материала Medicomp® 7,5 x 7,5 см – 5 шт. Пластырные полоски Omnistrap® 12,7 x 2,5 см – 6 шт.</p> <p>Набор для завершения процедуры: Трехслойная маска – Medimask E® – 1 шт. Смотровые неопудренные перчатки Reha-soft® h-h 6,5-7 – 1 пара. Круглые тампоны из нетканого материала – 4 шт. Салфетки из нетканого материала Medicomp® 7,5 x 7,5 см – 4 шт. Пластырные полоски Omnistrap® 12,7 x 2,5 см – 6 шт. Бинт Reha-crepp® 10 см x 4 м – 1 бинт.</p>	Paul Hartmann, Германия	9
*	<p>MEDISET – Набор для локальной анестезии, в составе:</p> <p>Покрывало для инструментального столика Foliodrape® 75 x 90 см – 1 шт. Покрывало Foliodrape® с клейкой полосой 50 x 50 см – 1 шт. Полотенце для рук Valatex® – 1 шт. Салфетки из нетканого материала Medicomp® 7,5 x 7,5 см – 4 шт. Круглые тампоны из нетканого материала – 5 шт. Черная игла 22G атравматическая – 1 шт. Пластиковый шприц 5 мл – 1 шт. Пластиковый пинцет Reha® – 1 шт. Пластиковый зажим – 1 шт.</p>	Paul Hartmann, Германия	28
229643	<p>MEDISET – Набор для обработки ран, в составе:</p> <p>Салфетки из нетканого материала Medicomp® 7,5 x 7,5 см – 5 шт. Пластиковый пинцет Reha® – 1 шт. Круглые тампоны из нетканого материала – 5 шт.</p>	Paul Hartmann, Германия	96
215890	<p>MEDISET – Набор дентальный, в составе:</p> <p>Стоматологическое зеркало – 1 шт. Стоматологический зонд – 1 шт. Стоматологический пинцет – 1 шт.</p>	Paul Hartmann, Германия	96



Арт.	Наименование	Произв.	Шт. в уп.
215891	<p>MEDISET – Набор для катетеризации центральных вен, в составе:</p> <p>Покрывало для инструментального столика Foliodrape® 75 x 90 см – 1 шт. Полотенце для рук Valatex® – 1 шт. Пластиковый зажим – 1 шт. Круглые тампоны из нетканого материала – 5 шт. Простыня Foliodrape® 75 x 90 см с отверстием 10 см – 1 шт. Черная игла 22G для локальной анестезии – 1 шт. Игла 18G – 1 шт. Шприц 10 мл – 1 шт. Шприц 20 мл – 1 шт. Одноразовый скальпель – 1 шт. Пластиковый градуированный лоток – 1 шт. Стальной хирургический пинцет – 1 шт. Ножницы – 1 шт. Металлический зажим (для артерии) – 1 шт. Салфетки Medicomp® из нетканого материала 7,5 x 7,5 см – 6 шт. Марлевые салфетки Sterilux® 5 x 5 см – 2 шт. Фиксирующая адгезивная повязка Hydrofilm® 6 x 9 см – 1 шт.</p>	Paul Hartmann, Германия	15
171856	<p>MEDISET – Набор для катетеризации мочевого пузыря, в составе:</p> <p>Покрывало Valaplast® 60 x 60 см – 1 шт. Покрывало Valaplast® с аппертурой 60 x 60 см – 1 шт. Марлевые салфетки Sterilux® 7,5 x 7,5 см – 2 шт. Круглые тампоны Pagasing® – 4 шт. Пластиковые пинцеты Reha® – 2 шт. Смотровые неопудренные перчатки Reha-soft® p-p 6-7 – 1 пара. Пластиковая градуированная кювета 1000 мл – 1 шт. Пластиковая градуированная кювета 500 мл – 1 шт.</p>	Paul Hartmann, Германия	10
147851	<p>РЕНА – Комплект для снятия швов, в составе:</p> <p>Салфетки 5 x 5 см – 2 шт. Нож для снятия швов – 1 шт. Пинцет пластмассовый – 1 шт.</p>	Paul Hartmann, Германия	120

Смотровые (диагностические) перчатки



Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Пар в уп./кор.
47722 47723 47724	Стерильные плоской формы из натурального латекса, длина 23-25 см	S M L	«Русмедупак», Россия	500
127874 127875 127876	Нестерильные, длина 23-25 см	S M L	Diamedical, Великобритания (произведено в Малайзии)	50/500
178408 178409 178410	Нестерильные опудренные, длина 23-25 см	S M L	BE-SAFE, Малайзия	50/500
250455 250456 250457 250458	Неопудренные нестерильные текстурированные (стоматологические)	XS S M L	BE-SAFE, Малайзия	50/500
223588 223599 223590	Нестерильные неопудренные текстурированные, длина 23-25 см (стоматологические)	S M L	Vogt Medical, Германия	50/500

Хирургические стерильные многоразовые перчатки

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

Хирургические стерильные латексные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Пар в уп./кор.
44429 44430 44431 44432	Хирургические стерильные плоской формы, 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
183378 183379 183380 183381 183382 183383 183384	Хирургические стерильные, неопудренные, полной анатомической формы, длина 28-30 см	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9	«Русмедупак», Россия	90/360
134989 134990 134991	Перчатки хирургические стерильные неопудренные латексные текстурированные с удлиненной краевой (акушерские). Длина 400 мм	6 7 8	«Русмедупак», Россия	25/100

Хирургические нестерильные латексные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Пар в уп./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 106452 106453 106454 106455	Хирургические нестерильные опудренные полной анатомической формы, длина 28-30 см	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9	Diamedical, Великобритания (произведено в Малайзии)	50/500
183371 183372 183373 183374 183375 183376 183377	Хирургические нестерильные неопудренные 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.	Пар в уп./кор.
135103 135104 135105	Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные текстурированные. Цвет – голубой	S M L	Vogt Medical, Германия	50/500
76891 76890 76889	Перчатки виниловые неопудренные	S M L	Китай	50/500
116869 116870	Перчатки полиэтиленовые ПНД	M L	Китай	50/2000
165982 165981 165980	Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные, текстурированные	S M L	Sempercare, Австрия	50/500

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58



Самоклеющиеся пакеты 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	Ед. изм.	Шт. в уп.
145982	75 x 150	уп.	100
60192	115 x 200	уп.	100
60193	115 x 245	уп.	100
119454	100 x 200	уп.	100
120457	100 x 250	уп.	100
193743	100 x 320, новый размер!	уп.	100
60194	150 x 250	уп.	100
60195	150 x 280	уп.	100
112903	200 x 330	уп.	100
60197	230 x 280	уп.	100
60198	250 x 320	уп.	100
121670	300 x 390	уп.	100
121671	300 x 450	уп.	100

Самоклеющиеся белые пакеты из влагопрочной бумаги, «Винар», Россия

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
136660	75 x 150	уп.	100
123814	100 x 200	уп.	100
121625	100 x 250	уп.	100
65445	115 x 200	уп.	100
65446	115 x 245	уп.	100
65447	150 x 250	уп.	100
65448	150 x 280	уп.	100
121597	200 x 330	уп.	100
65450	230 x 280	уп.	100
65451	250 x 320	уп.	100
136661	300 x 390	уп.	100
136662	300 x 450	уп.	100

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

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
90035	90 x 50 x 125	уп.	100
106691	90 x 50 x 125	уп.	2000
86193	90 x 50 x 250	уп.	1000
86194	110 x 30 x 190	уп.	1000
86196	140 x 75 x 250	уп.	1000
111251	160 x 40 x 390	уп.	500
86197	180 x 95 x 330	уп.	500
86198	190 x 65 x 330	уп.	500
86199	250 x 100 x 380	уп.	500
117451	300 x 75 x 530	уп.	250
118638	300 x 125 x 610	уп.	250
142088	300 x 125 x 610	уп.	250

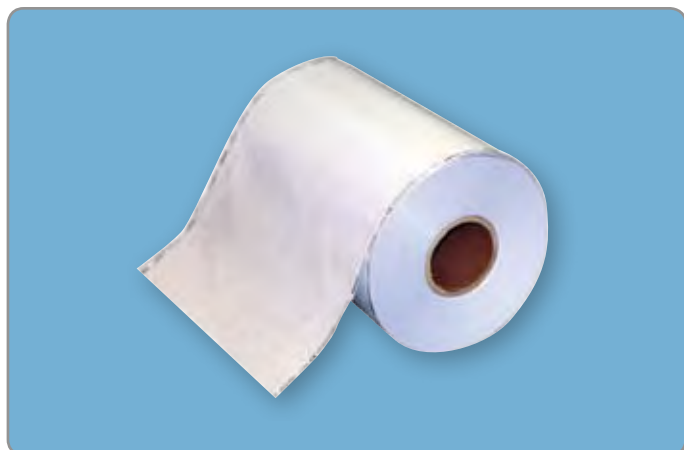
Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	90 x 50 x 125	уп.	1000
*	90 x 50 x 150	уп.	1000
*	90 x 50 x 250	уп.	1000
*	110 x 30 x 190	уп.	1000
190684	125 x 50 x 250	уп.	500
213872	140 x 40 x 300	уп.	500
*	140 x 75 x 250	уп.	500
190685	140 x 50 x 330	уп.	500
*	160 x 40 x 390	уп.	500
*	180 x 95 x 380	уп.	500
195896	190 x 65 x 330	уп.	500
198105	250 x 100 x 380	уп.	500
188207	300 x 75 x 530	уп.	250
212032	380 x 125 x 510	уп.	250
212033	380 x 125 x 610	уп.	250



Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации ВОМ, Польша



Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. Между слоями пленки помещен химический индикатор стерилизации водяным паром и оксидом этилена. Эти упаковки можно использовать также для формальдегидной стерилизации с использованием дополнительного индикатора.

Ламинат выполнен из пленки с высокой устойчивостью к разрывам, дающей возможность легко идентифицировать содержимое упаковки. Использованная для производства упаковок белая медицинская бумага с высокой влагустойчивостью (плотность 60 г/м²).

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
104646	50x250	уп.	100
104856	75x150	уп.	100
104857	75x200	уп.	100
104858	75x250	уп.	100
104647	75x300	уп.	100
104859	100x150	уп.	100
104860	100x200	уп.	100
104861	100x250	уп.	100
104862	100x300	уп.	100
104863	100x350	уп.	100
104864	100x400	уп.	100
104865	120x200	уп.	100
104648	120x250	уп.	100
104866	120x300	уп.	100
104867	120x400	уп.	100
104868	150x200	уп.	100
104869	150x300	уп.	100
104870	150x380	уп.	100
104871	160x200	уп.	100
104872	160x220	уп.	100
104649	160x340	уп.	100
104874	210x280	уп.	100
104875	210x350	уп.	100
104650	250x380	уп.	100
104876	250x500	уп.	100
104877	270x350	уп.	100
104878	270x450	уп.	100

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
104651	320x500	уп.	100
104879	420x500	уп.	100
104880	420x600	уп.	100

Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibes/SPS, Франция

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
108701	100x270	уп.	1000
134109	100x300	уп.	1000
134110	100x400	уп.	2000
106674	150x200	уп.	1000
111321	150x300	уп.	1000
134111	150x380	уп.	1000
134112	150x400	уп.	1000
134113	210x280	уп.	1000
134107	75x250	уп.	1200
134108	100x150	уп.	1600
106673	250x500	уп.	500

Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария

Комбинированные пакеты плоские и со складкой выпускаются различных типоразмеров. В отличие от рулонов, пакеты не требуют предварительной нарезки, что значительно сокращает время упаковки. Для запечатывания пакетов требуется термозапаивающая машина.

Пакеты изготавливаются из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината (комбинация полиэстера и полипропилена) и медицинской бумаги. Маркировка нанесена по краю пакета в области термосва на русском и английском языках. Расположение маркировки исключает протекание красителей сквозь бумагу внутрь упаковки. В высоком качестве склеивания швов можно убедиться визуально.

Используемые для производства пакетов материалы соответствуют международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	50x200	уп.	100/2000
*	50x250	уп.	100/2000
*	75x150	уп.	100/2000
*	75x200	уп.	100/2000
*	75x250	уп.	100/2000
247488	75x250	уп.	100/2000
*	75x270	уп.	100/2000
*	75x300	уп.	100/2000
*	75x350	уп.	100/2000
*	75x400	уп.	100/2000
*	75x450	уп.	100/2000
*	75x500	уп.	100/2000
*	75x550	уп.	100/2000
*	100x100	уп.	100/2000
*	100x150	уп.	100/2000
*	100x200	уп.	100/2000
206682	100x250	уп.	100/2000

Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария (продолжение)

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	100x270	уп.	100/2000
*	100x300	уп.	100/2000
*	100x350	уп.	100/2000
*	100x400	уп.	100/2000
*	100x500	уп.	100/2000
*	100x550	уп.	100/2000
*	100x600	уп.	100/2000
208664	120x200	уп.	100/2000
*	120x250	уп.	100/2000
*	120x300	уп.	100/2000
*	120x400	уп.	100/2000
*	150x200	уп.	100/2000
*	150x250	уп.	100/2000
247489	150x250	уп.	100/2000
*	150x270	уп.	100/2000
*	150x300	уп.	100/2000
*	150x350	уп.	100/2000
*	150x400	уп.	100/2000
*	200x200	уп.	100/1000
198106	200x250	уп.	100/1000
*	200x270	уп.	100/1000
*	200x300	уп.	100/1000
206683	200x350	уп.	100/1000
*	200x400	уп.	100/1000
*	200x450	уп.	100/1000
*	200x500	уп.	100/1000
*	250x250	уп.	100/1000
*	250x300	уп.	100/1000
206824	250x350	уп.	100/1000
*	250x380	уп.	100/1000
*	250x400	уп.	100/1000
*	250x450	уп.	100/1000
*	250x500	уп.	100/1000
*	250x600	уп.	100/1000
*	300x300	уп.	100/1000
*	300x400	уп.	100/1000
218331	300x500	уп.	100/1000
198107	400x400	уп.	100/1000
191820	400x500	уп.	100/1000
*	400x550	уп.	100/1000
*	400x600	уп.	100/1000

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

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
134105	100x300x40	кор.	1000
90055	100x300x40	уп.	100
134106	150x380x50	кор.	500
90056	150x380x50	уп.	100

Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша

Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. Во всех упаковках между слоями пленки имеются индикаторы стерилизации водяным паром и оксидом этилена. Для стерилизации формальдегидом следует использовать дополнительный индикатор, соответствующий данной методике.

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
104881	100x300x40	уп.	100
104882	150x380x50	уп.	100
104883	160x360x50	уп.	100
104884	200x360x50	уп.	100

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

Комбинированные пакеты плоские и со складкой выпускаются различных типоразмеров. В отличие от рулонов, пакеты не требуют предварительной нарезки, что значительно сокращает время упаковки. Для запечатывания пакетов требуется термозапаивающая машина.

Пакеты изготавливаются из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината (комбинация полиэстера и полипропилена) и медицинской бумаги.

Маркировка нанесена по краю пакета в области термозащиты на русском и английском языках. Расположение маркировки исключает протекание красителей сквозь бумагу внутрь упаковки. В высоком качестве склеивания швов можно убедиться визуально.

Используемые для производства пакетов материалы соответствуют международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Для запечатывания пакетов требуется термозапаивающая машина.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
183975	75x25x250	уп.	100/2000
190686	75x25x300	уп.	100/2000
206680	100x50x200	уп.	100/2000
*	100x50x300	уп.	100/2000
*	100x50x390	уп.	100/2000
*	100x50x400	уп.	100/2000
*	100x50x450	уп.	100/2000
*	100x50x500	уп.	100/2000
*	100x50x600	уп.	100/2000
194703	150x50x300	уп.	100/2000
*	150x50x390	уп.	100/2000
247487	150x50x390	уп.	100/2000
191819	150x50x400	уп.	100/2000
*	150x50x450	уп.	100/2000
*	150x50x500	уп.	100/2000
*	150x55x270	уп.	100/2000
*	200x50x390	уп.	100/1000
*	200x55x300	уп.	100/1000
*	200x55x400	уп.	100/1000
209059	200x55x400	уп.	100/2000
*	200x55x500	уп.	100/1000
*	250x65x480	уп.	100/1000
245243	250x65x480	уп.	100/2000
191818	250x65x500	уп.	100/1000

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария (продолжение)

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	250x65x550	уп.	100/1000
*	250x65x570	уп.	100/1000
*	300x65x500	уп.	100/1000
*	300x65x550	уп.	100/1000
209060	300x65x550	уп.	100/2000

Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
45732	90x230	шт.	1000
45731	90x203	шт.	1000
45733	133x254	шт.	1000
45734	133x356	шт.	1000
45735	200x330	шт.	1000
138890	305x381	шт.	500

Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша

Предназначены для стерилизации насыщенным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом (при использовании соответствующего индикатора). Между слоями пленки имеются индикаторы стерилизации водяным паром и оксидом этилена.

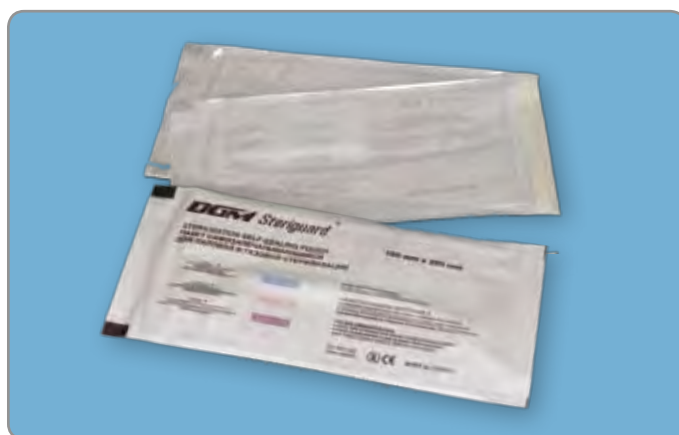
Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	100x200	уп.	100
104886	100x250	уп.	100
104887	130x250	уп.	100
104888	130x350	уп.	100
104889	200x350	уп.	100
104890	300x390	уп.	100

Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария

Комбинированные пакеты имеют многообразие типоразмеров и применяются для упаковки изделий медицинского назначения для последующей стерилизации. 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.

Пакеты изготовлены из нервующейся и безосколочной многослойной пленки-ламината прозрачного цвета, а также медицинской бумаги голубого цвета. 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. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными материалами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора.

Качество всех используемых материалов отвечает международным стандартам. Соответствует стандарту EN 868-1&5, ISO-11607.

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
188547	60x100	уп.	100/2000
185685	60x140	уп.	100/2000
180636	90x140	уп.	100/2000
*	90x160	уп.	100/2000
206222	90x190	уп.	100/2000
206624	90x200	уп.	100/2000
180635	90x230	уп.	100/2000
206625	90x250	уп.	100/2000
204139	90x260	уп.	100/2000
213871	90x270	уп.	100/2000
*	90x360	уп.	100/2000
238345	90x360	уп.	100/2000
188548	100x200	уп.	100/2000
195538	100x250	уп.	100/2000
*	100x300	уп.	100/2000
200592	110x280	уп.	100/2000
184931	130x250	уп.	100/2000
191138	130x270	уп.	100/2000
*	130x290	уп.	100/2000
*	130x300	уп.	100/2000
*	130x330	уп.	100/2000
204140	130x380	уп.	100/2000
200145	130x400	уп.	100/2000
*	140x200	уп.	100/2000
185686	140x250	уп.	100/2000
191817	140x280	уп.	100/2000
180637	140x295	уп.	100/2000
180638	140x300	уп.	100/2000
200593	140x360	уп.	100/2000
194702	190x300	уп.	100/2000

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария (продолжение)

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	190x350	уп.	100/2000
180639	190x360	уп.	100/2000
*	190x370	уп.	100/2000
220110	200x300	уп.	100/2000
179161	200x330	уп.	100/2000
185687	200x350	уп.	100/2000
206221	200x400	уп.	100/2000

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации ВОМ, Польша

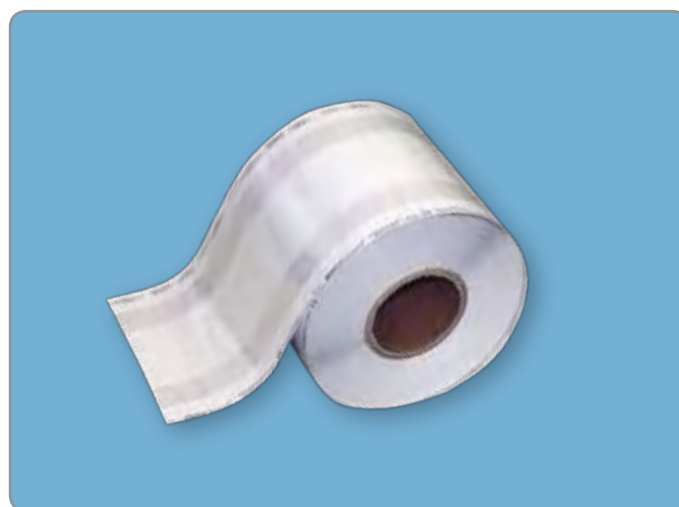
Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. Между слоями пленки помещен химический индикатор стерилизации водяным паром и оксидом этилена. Эти упаковки возможно использовать также для формальдегидной стерилизации с использованием дополнительного индикатора.

Ламинат выполнен из пленки с высокой устойчивостью к разрывам, дающей возможность легко идентифицировать содержимое упаковки. Использованная для производства упаковок белая медицинская бумага с высокой влагоустойчивостью (плотность 60 г/м²).

Арт.	Размер	Ед. изм.	Рул. в кор.
75578	50 мм x 100 м	рулон	8
75579	75 мм x 100 м	рулон	5
75580	100 мм x 100 м	рулон	4
75581	120 мм x 100 м	рулон	3
75582	150 мм x 100 м	рулон	4
75583	250 мм x 100 м	рулон	2
75584	270 мм x 100 м	рулон	2
75585	320 мм x 100 м	рулон	2
75586	420 мм x 100 м	рулон	1
75548	50 мм x 200 м	рулон	7
75549	75 мм x 200 м	рулон	5
75550	100 мм x 200 м	рулон	5
75551	120 мм x 200 м	рулон	3
75552	150 мм x 200 м	рулон	3
75553	200 мм x 200 м	рулон	2
75554	250 мм x 200 м	рулон	2
75555	300 мм x 200 м	рулон	1
75556	380 мм x 200 м	рулон	1

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации DGM Steriguard, Швейцария

Рулоны имеют различные размеры и применяются для упаковки материалов и инструментов для последующей стерилизации. 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. Рулоны изготовлены из нервущейся и бесосколочной многослойной прозрачной пленки-ламината (комбинация полиэстера и полипропилена) и медицинской бумаги.



Маркировка нанесена по краю рулона в области термосва на русском и английском языках. Такое расположение маркировки исключает протекание красителей сквозь бумагу внутрь упаковки. В высоком качестве склеивания можно убедиться визуально.

Используемые при производстве рулонов материалы соответствуют международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Арт.	Размер	Ед. изм.	Рул. в кор.
176458	50 мм x 200 м	рулон	16
176459	75 мм x 200 м	рулон	8
185683	100 мм x 200 м	рулон	8
*	120 мм x 200 м	рулон	4
172530	150 мм x 200 м	рулон	4
172531	200 мм x 200 м	рулон	4
185684	250 мм x 200 м	рулон	2
172532	300 мм x 200 м	рулон	2
172533	350 мм x 200 м	рулон	2
172534	400 мм x 200 м	рулон	2

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации ВОМ, Польша

Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. Во всех упаковках между слоями пленки имеются индикаторы стерилизации водяным паром и оксидом этилена. Для стерилизации формальдегидом следует использовать дополнительный индикатор, соответствующий данной методике.

Арт.	Размер	Ед. изм.	Рул. в кор.
75557	100 мм x 40 мм x 66 м	рулон	4
75558	160 мм x 50 мм x 66 м	рулон	4
75559	200 мм x 50 мм x 66 м	рулон	2
75560	270 мм x 60 мм x 66 м	рулон	2
75561	320 мм x 60 мм x 66 м	рулон	2
75562	420 мм x 90 мм x 66 м	рулон	1
75563	75 мм x 25 мм x 100 м	рулон	5
75564	100 мм x 40 мм x 100 м	рулон	4
75565	150 мм x 50 мм x 100 м	рулон	2
75566	200 мм x 50 мм x 100 м	рулон	2
75567	250 мм x 60 мм x 100 м	рулон	2

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации WOM, Польша (продолжение)

Арт.	Размер	Ед. изм.	Рул. в кор.
75568	300 мм x 60 мм x 100 м	рулон	1
75569	380 мм x 80 мм x 100 м	рулон	1
75570	420 мм x 100 мм x 100 м	рулон	1

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации DGM Steriguard, Швейцария

Рулоны имеют различные размеры и применяются для упаковки материалов и инструментов для последующей стерилизации. 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 термозапечатывающая машина.

Рулоны изготовлены из нервущейся и бесосколочной многослойной прозрачной пленки-ламината (комбинация полиэстера и полипропилена) и медицинской бумаги.

Маркировка нанесена по краю рулона в области термошва на русском и английском языках. Такое расположение маркировки исключает протекание красителей сквозь бумагу внутрь упаковки.

В высоком качестве склеивания можно убедиться визуально.

Используемые при производстве рулонов материалы соответствуют международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Арт.	Размер	Ед. изм.	Рул. в кор.
201363	75 мм x 25 мм x 100 м	рулон	8
*	100 мм x 50 мм x 100 м	рулон	8
172535	150 мм x 50 мм x 100 м	рулон	4
*	200 мм x 55 мм x 100 м	рулон	4
223053	250 мм x 65 мм x 100 м	рулон	2
201361	300 мм x 80 мм x 100 м	рулон	2
201362	350 мм x 80 мм x 100 м	рулон	2
212233	400 мм x 65 мм x 100 м	рулон	2
*	400 мм x 80 мм x 100 м	рулон	2

Крепированная бумага для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibles/SPS, Франция

Арт.	Размер в мм	Цвет	Ед. изм.	Лист. в пач.
47573	500 x 500	зеленый	пачка	500
61075	900 x 900		пачка	250
79900	1000 x 1000		пачка	250
211549	1000 x 1000	белый	пачка	250
59486	1200 x 1200	зеленый	пачка	100
88898	1200 x 1200	белый	пачка	100

Крепированная бумага стандартная для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария

Арт.	Размер в мм	Цвет	Ед. изм.	Лист. в пач.
184621	300 x 300	голубой	пачка	2000
*	300 x 300	зеленый	пачка	2000
*	300 x 300	белый	пачка	2000
*	400 x 400	голубой	пачка	500

Арт.	Размер в мм	Цвет	Ед. изм.	Лист. в пач.
*	400 x 400	зеленый	пачка	500
*	400 x 400	белый	пачка	500
*	450 x 450	голубой	пачка	500
*	450 x 450	зеленый	пачка	500
*	450 x 450	белый	пачка	500
183978	500 x 500	голубой	пачка	500
*	500 x 500	зеленый	пачка	500
*	500 x 500	белый	пачка	500
182367	600 x 600	голубой	пачка	500
*	600 x 600	зеленый	пачка	500
229641	600 x 600	белый	пачка	500
191816	750 x 750	голубой	пачка	250
*	750 x 750	зеленый	пачка	250
229642	750 x 750	белый	пачка	250
*	800 x 800	голубой	пачка	250
*	800 x 800	зеленый	пачка	250
*	800 x 800	белый	пачка	250
194700	900 x 900	голубой	пачка	250
*	900 x 900	зеленый	пачка	250
224678	900 x 900	белый	пачка	250
172529	1000 x 1000	голубой	пачка	250
*	1000 x 1000	зеленый	пачка	250
*	1000 x 1000	белый	пачка	250
*	1200 x 1200	голубой	пачка	100
224679	1200 x 1200	зеленый	пачка	100
224680	1200 x 1200	белый	пачка	100

Пакеты из крафт-бумаги без клапана, Россия

Арт.	Размер в мм	Ед. изм.
9068	80 x 150	шт.
8426	80 x 200	шт.
15640	80 x 220	шт.
6167	90 x 270	шт.
10100	100 x 200	шт.
8534	100 x 250	шт.
15532	100 x 300	шт.
6166	110 x 150	шт.
9103	110 x 200	шт.
6165	110 x 220	шт.
10101	110 x 250	шт.
12623	110 x 400	шт.
8793	150 x 200	шт.
8792	150 x 250	шт.
15534	150 x 300	шт.
9973	200 x 250	шт.
8591	200 x 300	шт.
8864	200 x 400	шт.
15537	250 x 300	шт.
6168	250 x 350	шт.
8340	300 x 400	шт.
9328	400 x 400	шт.
8436	400 x 500	шт.
105172	50 x 200	шт.

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

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, ошибки в определении значений установленных параметров или их сбоя. Тем самым предотвращается возможное применение в медицинской практике нестерильных изделий.

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. Производитель: «Винар», Россия.

Арт.	Наименование	Ед. изм.
60515	«МедИС»-120/45, 1000 тестов + журнал	комп.
60516	«МедИС»-120/45, 2000 тестов + журнал	комп.
60517	«МедИС»-126/30, 1000 тестов + журнал	комп.
60518	«МедИС»-126/30, 2000 тестов + журнал	комп.
60519	«МедИС»-132/20, 1000 тестов + журнал	комп.
60520	«МедИС»-132/20, 2000 тестов + журнал	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 $\pm 3^{\circ}\text{C}$. Производитель: «Винар», Россия.

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

Индикаторы «Стериконт» для использования снаружи упаковок

Индикаторы паровой стерилизации «Стериконт-П»-120/45 и «Стериконт-П»-132/20 (химические, одноразовые, с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой) 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. Производитель: «Винар», Россия.

Арт.	Наименование	Ед. изм.
44367	«Стериконт-В»-160/150, 500 тестов + журнал	комп.
44368	«Стериконт-В»-180/60, 500 тестов + журнал	комп.
44369	«Стериконт-П»-120/45, 500 тестов + журнал	комп.

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

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 $^{\circ}\text{C}$ /150 мин., 180 $^{\circ}\text{C}$ /60 мин., 200 $^{\circ}\text{C}$ /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. Производитель: «Винар», Россия.

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

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

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.

Производитель: «Винар», Россия.

Арт.	Наименование	Ед. изм.
47447	«ИНТЕСТ»-121/20, 500 тестов + журнал	комп.
47448	«ИНТЕСТ»-134/5, 500 тестов + журнал	комп.
58143	«ИНТЕСТ»-126/10, 500 тестов + журнал	комп.
58144	«ИНТЕСТ»-121/20, 1000 тестов + журнал	комп.
58145	«ИНТЕСТ»-126/10, 1000 тестов + журнал	комп.
58146	«ИНТЕСТ»-134/5, 1000 тестов + журнал	комп.
168746	«ИНТЕСТ-ПФ-В», 5200 тестов	комп.
168745	«ИНТЕСТ-ПФ-Н1», 500 тестов	комп.
216185	«ИНТЕСТ-ПФ-Н2», 500 тестов	комп.
168747	«ИНТЕСТ-ПФ-Н3», 500 тестов	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.

Производитель: «Винар», Россия.

Арт.	Наименование	Ед. изм.
60253	«ФармаТЕСТ»-100/30, 500 тестов + журнал	комп.
60254	«ФармаТЕСТ»-100/60, 500 тестов + журнал	комп.
50187	«ФармаТЕСТ»-110/10, 500 тестов + журнал	комп.
50188	«ФармаТЕСТ»-110/20, 500 тестов + журнал	комп.
60255	«ФармаТЕСТ»-110/30, 500 тестов + журнал	комп.
60256	«ФармаТЕСТ»-120/8, 500 тестов + журнал	комп.
60257	«ФармаТЕСТ»-120/12, 500 тестов + журнал	комп.
50189	«ФармаТЕСТ»-120/15, 500 тестов + журнал	комп.
60258	«ФармаТЕСТ»-120/30, 500 тестов + журнал	комп.
181211	«ФармаТЕСТ»-100/45, 500 тестов + журнал	комп.
115722	«ФармаТЕСТ»-110/15, 500 тестов + журнал	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.

Производитель: «Винар», Россия.

Арт.	Наименование	Ед. изм.
95475	«Дезиконт-Лизафин»	упаковка
166623	«Дезиконт-Аниосурф-Фрешер»	упаковка
180837	«Дезиконт Альфадез»	упаковка
50186	«Дезиконт-АН» (аламинол)	упаковка
60500	«Дезиконт-Б» (бриллиант)	упаковка
157982	«Дезиконт-БД»	упаковка
60499	«Дезиконт-БН» (бианол)	упаковка
60501	«Дезиконт-БС» (бромосепт 50%)	упаковка
148446	«Дезиконт-ВАПУСАН 2000Р»	упаковка
60502	«Дезиконт-ВЛ» (велтолен)	упаковка
53490	«Дезиконт-ГК» (гипохлор. кальция)	упаковка
45954	«Дезиконт-ГН» (гипохлор. натрия)	упаковка
195228	«Дезиконт-ДС» (десон)	упаковка
60503	«Дезиконт-ДХИ» (на основе солей)	упаковка
53491	«Дезиконт-ЛФ» (лизоформин-3000)	упаковка
48765	«Дезиконт-НА» (нейтрал. анолит)	упаковка
60505	«Дезиконт-НД» (новодез-50)	упаковка
60506	«Дезиконт-НДФ» (новодез-форте)	упаковка
148445	«Дезиконт-Ника-Неодез»	упаковка
60504	«Дезиконт-НМ» (ника экстра-М)	упаковка
60507	«Дезиконт-ОФА» (офаль) на 50 тестов	упаковка
213738	«Дезиконт-Хим-Амиксидин» на 50 тестов	упаковка
45492	«Дезиконт-ПВ» (перек. водор.)	упаковка
145097	«Дезиконт-Пероксид»	упаковка
50185	«Дезиконт-С» (септодор-100)	упаковка
60508	«Дезиконт-СА» (септодор-арома)	упаковка
53492	«Дезиконт-СБ» (септабик)	упаковка
66506	«Дезиконт-Септодор-Форте»	упаковка
60026	«Дезиконт-СМ» (самаровка)	упаковка
60509	«Дезиконт-СП» (супрацид)	упаковка
70904	«Дезиконт-СХД» (сульфохлор.)	упаковка
112755	«Дезиконт-ТР» (трилокс)	упаковка
44497	«Дезиконт-Х» (хлорамин)	упаковка
45955	«Дезиконт-ХИ» (хлорная известь)	упаковка
121023	«Дезиконт-ЭЖ» (Экомин)	упаковка
162574	«Дезиконт-Экодез-75»	упаковка
138537	«Дезиконт-Экодез»	упаковка
60510	«Дезиконт-ЭФ» (эффект-форте)	упаковка
159558	«Дезиконт-Ника-Полицид»	упаковка
96483	«Дезиконт-Хлорактив»	упаковка
165201	«Дезиконт АС- Авансепт-Актив»	упаковка
85964	«Дезиконт АС» (авансепт)	упаковка
76581	«Дезиконт-МС» (мистраль)	упаковка
161263	«Дезиконт-Фрисепт-соло»	упаковка
160997	«Дезиконт-Тримицид-Эм»	упаковка
137586	«Дезиконт-Тримицид»	упаковка
190378	«Дезиконт-Хим-Пандезин»	упаковка
165118	«Дезиконт-Премимум»	упаковка
175756	«Дезиконт-Сурфаниос-Плюс»	упаковка
214508	«Дезиконт-Экор-Форте»	упаковка
210824	«Дезиконт-Анавидин»	упаковка

ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

Арт.	Наименование	Ед. изм.
227363	«Дезиконт- Тетрамин»	упаковка
227994	«Дезиконт- Сальваниос»	упаковка
200980	Хим. индикатор «Дезтест Молконт Час» (50 тестов)	упаковка
152199	Хим. индикатор «Дезтест Озон» (20 тестов)	упаковка

Индикаторы контроля pH растворов

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

Арт.	Наименование	Ед. изм.
151265	Индикатор «Ликонт» pH 1-128; 100 шт./уп.	упаковка
65444	Индикатор «Ликонт» pH 6-8; 100 шт./уп.	упаковка
159245	Индикатор «Ликонт» pH 5,4-7,8; 100 шт./уп.	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. Производитель: «Винар», Россия.

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

Арт.	Наименование	Ед. изм.
185836	БИК-ДК-01-«ИЛЦ» (10 тестов)	упаковка
185837	БИК-ДК-02-«ИЛЦ» (10 тестов)	упаковка
185838	БИК-ДК-03-«ИЛЦ» (10 тестов)	упаковка
172138	БИК-ИЛЦ 120,132 (6 тестов)	упаковка

Арт.	Наименование	Ед. изм.
158234	БИК-ИЛЦ 180,160 (6 тестов)	упаковка
171437	«Биостер» ВОЗДУХ 180/60 (5 тестов)	упаковка
205974	«Биостер» ВОЗДУХ 160/60 (5 тестов)	упаковка
158233	«Биостер» ГАЗ дезкамера (20 тестов)	упаковка
205969	«Биостер» ПАР 112/10 (112/20) (20 тестов)	упаковка
205970	«Биостер» ПАР 120/8 (120/20) (20 тестов)	упаковка
205971	«Биостер» ПАР 110/180 (121/20) (20 тестов)	упаковка
205972	«Биостер» ПАР 126/45 (126/30, 126/60) (20 тестов)	упаковка
205973	«Биостер» ПАР 132/60 (132/45, 132/90) (20 тестов)	упаковка
158231	«Биостер» ПАР 120/45 (120/60, 126/10) (20 тестов)	упаковка
158232	«Биостер» ПАР 132/20 (134/5) (20 тестов)	упаковка

Реактивы для контроля качества предстерилизационной очистки

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
52291	«Азопирам», комп. на 100 мл, 10 комп./уп.	Россия	уп.
113477	«Фенолфталеин», комп. на 1 л	Россия	шт.
168744	«Фенолфталеин», комп. на 1000 мл	«Винар», Россия	шт.
217500	«Азопирам-Комплект», комп. на 200 мл	«Винар», Россия	шт.
220109	«Азопирам-СК», комп. на 200 мл	«Винар», Россия	шт.
52293	«Судан III», комп. на 200 мл	Россия	комп.

Индикатор «холодовой цепи»

«ТестТЕРМ» предназначен для контроля соблюдения температурно-временного режима во время хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов, крови и ее препаратов, трансплантатов, диагностических тест-систем, пищевых продуктов и другой продукции с момента закладки продукта в упаковочную тару до доставки данных препаратов в место назначения. Используется для предупреждения, выявления и устранения нарушений в работе «холодовой цепи» на четырех уровнях. Термоиндикатор предназначен для контроля температурно-временных условий от -20 °С до +45 °С. Термоиндикатор представляет собой герметичную упаковку из пластикового корпуса, внутри которой находится печатная плата с микропроцессором, термодатчиком и светодиодами. Принцип работы термоиндикатора «ТестТЕРМ» основан на измерении температуры среды, в которой находится данный индикатор, и сигнализации о результатах ее сравнения с температурно-временной нормой. Производитель: «Винар», Россия.

Арт.	Наименование	Ед. изм.
253705	Термоиндикатор «ТестТЕРМ» (1 шт.)	упаковка
253706	Термоиндикатор «ТестТЕРМ» (2 шт.)	упаковка

Журналы

Производитель: «Винар», Россия.

Арт.	Наименование	Ед. изм.
210823	Журнал обеззараживания ПБА (ф. 520/у)	шт.
73318	Журнал контроля конц. раб. р-ров дезсредств	шт.
48899	Журнал контроля работы предстер. очистки (ф. 366/у)	шт.
45491	Журнал контроля работы стерилизатор. (ф. 257/у)	шт.
52760	Журнал регист. и контр. работы бактериц. установок	шт.
95165	Журнал учета расхода дезсредств	шт.
52761	Журнал учета проведения генеральных уборок	шт.
227995	Журнал регистрации режима стерилизации лекарственных веществ	шт.

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Марлевые изделия



Бинты

Арт.	Наименование	Размер	Плотность	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.	
94545	Бинты нестерильные (плоские, прессованные)	5x10	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	25/850	
*			28 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	30/1020	
*			30 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	30/900	
*			32 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	30/720	
*			36 г/м ² , экстра	«Е.Савостин»	шт.	30/720	
94546		7x14	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	25/500	
*			28 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	30/540	
*			30 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	30/450	
*			32 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	30/360	
*			36 г/м ² , экстра	«Е.Савостин»	шт.	30/360	
94548		10x16	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	15/240	
*			28 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	30/300	
94549/105087		Бинты нестерильные в индивидуальной упаковке (плоские, прессованные)	5x10	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	700/600
94550			7x14	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	400
94552		Бинты стерильные (плоские, прессованные)	5x10	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	500
*	28 г/м ²			«Е.Савостин»	шт.	450	
94553	7x14		28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	300	
*			28 г/м ²	«Е.Савостин»	шт.	300	
94554	10x16		28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	шт.	200	

Рулоны. Отрезы

Арт.	Наименование	Размер	Плотность	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.	
94555/94556	Отрезы марлевые	10 п/м	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	уп.	25/30	
*			32 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	50	
*			36 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	50	
94558/107024		5 п/м	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	уп.	50/40	
*			32 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	100	
*			36 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	100	
94559		3 п/м	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	уп.	60	
*			32 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	150	
*			36 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	150	
94560		2 п/м	28 г/м ²	«Эверс-Фарм»	уп.	100	
*			32 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	200	
*			36 г/м ²	«Е.Савостин»	уп.	200	
209842		Марля медицинская в рулоне	90 см x 1000 м	28 г/м ²	«НАВТЕКС»	рул.	1
188492				28-2 г/м ²	«НИКОС»	рул.	1
*				32-2 г/м ²	«ГОФ»	рул.	1
219323	30 г/м ² , на шпуле			«КПТФ»	рул.	1	
*	32 г/м ²			«НИКОС»	рул.	1	
*	32 г/м ² , на шпуле			«КПТФ»	рул.	1	
*	36-2 г/м ²			«ГОФ»	рул.	1	
*	30 г/м ² , на шпуле, ЭКСТРА			«КПТФ»	рул.	1	
220385	36 г/м ² , ЭКСТРА			«ГОФ»	рул.	1	



ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Вата медицинская

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в кор.
95992/178471	Вата хирургическая, 50 г/уп.	уп.	240
94563	Вата хирургическая, 100 г/уп.	уп.	120
94564/94565 104442/188210	Вата хирургическая, 250 г/уп.	уп.	30/44/40
94567/230146	Вата хирургическая стерильная, в пергаменте, 50 г/уп.	уп.	180
94569/229081	Вата хирургическая стерильная, в пергаменте, 100 г/уп.	уп.	90
94570/71	Вата хирургическая стерильная, 250 г/уп.	уп.	30/25
94572	Вата хирургическая «Зиг-заг», 50 г/уп.	уп.	70/72
94574	Вата хирургическая «Зиг-заг», 100 г/уп.	уп.	43/50



Салфетки марлевые

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
94537	Салфетки стерильные, 16 см x 14 см, 20 шт./уп.	уп.	250
94540	Салфетки стерильные двухслойные, 45 см x 29 см, 5 шт./уп.	уп.	150

Салфетки



Салфетки прединъекционные

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
94536	Салфетки спиртовые прединъекционные стерильные, 40 x 40 мм, «Эверс-Фарм», Россия	уп.	500/2000
214871	Салфетки спиртовые прединъекционные стерильные, 65 x 30 мм, этиловый спирт, Арехмед	уп.	100
165119	Салфетки спиртовые прединъекционные стерильные, 60 x 100 мм, изопропиловый спирт, Арехмед	уп.	100
214872	Салфетки спиртовые прединъекционные стерильные, 65 x 56 мм, этиловый спирт, Арехмед	уп.	100
226528	Салфетки спиртовые 30 x 60 мм, этиловый спирт, «МК Асептика», Россия	уп.	800/4000
*	Салфетки спиртовые 30 x 60 мм №20, этиловый спирт, «МК Асептика», Россия	уп.	150/3000
213112	Салфетки спиртовые 60 x 100 мм, этиловый спирт, «МК Асептика», Россия	уп.	400/2000
*	Салфетки спиртовые 60 x 100 мм №15, этиловый спирт, «МК Асептика», Россия	уп.	15/1650
230413	Салфетки спиртовые 60 x 100 мм №20, этиловый спирт, «МК Асептика», Россия	уп.	20/3000
*	Салфетки спиртовые 60 x 100 мм №50, этиловый спирт, «МК Асептика», Россия	уп.	50/2000

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Салфетки спиртовые антисептические

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	Салфетки спиртовые 110x125 мм	уп.	250/1250
217117	Салфетки спиртовые 135 x 185 мм	уп.	120/600
*	Салфетки спиртовые 135 x 185 мм №7	уп.	96/96

Салфетки кровоостанавливающие с феракрилом

Салфетка, пропитанная 1% водным раствором феракрила, рекомендуется для обработки кровоточащих ран в полевых и бытовых условиях, для оказания первой помощи, даже при ухудшенном свертывании крови.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	Салфетки с феракрилом кровоостанавливающие 135 x 185 мм	уп.	160/800
*	Салфетки с феракрилом кровоостанавливающие 135 x 185 мм №7	уп.	7/770

Салфетки антисептические с сангвиритрином

Предназначены для использования в качестве антимикробного, ранозаживляющего средства для местного лечения и профилактики инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, первичной обработки травматических повреждений кожи.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
247410	Салфетка антисептическая с сангвиритрином 135x185 мм	уп.	160/800
*	Салфетка антисептическая с сангвиритрином 135x185 мм №7	уп.	7/770

Салфетки с йодовидоном

Рекомендуются для применения в клинических, дорожных, полевых условиях и быту для оказания первой помощи.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	Салфетка антисептическая с йодовидоном 135 x 185 мм	уп.	160/800
*	Салфетки антисептические с йодовидоном 135 x 185 мм №5	уп.	5/550

Салфетки противогрибковые с резорцином

Салфетки пропитаны 2% водно-спиртовым раствором резорцина и предназначены для профилактики и лечения заболеваний кожи (экзема, себорея, грибковые поражения, зуд).

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	Салфетка с резорцином противогрибковая 135 x 185 мм	уп.	160/800
*	Салфетки с резорцином противогрибковые 135 x 185 мм №7	уп.	7/770

Повязки с наноструктурным покрытием серебра

Показания к применению: оказание первой помощи, лечение ран и ожогов различной этиологии. Безболезненно удаляются при перевязке. Гипоаллергенны.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	Повязка сетчатая «Асептика-1» 10 x 10 см (с наноструктурным покрытием серебра)	шт.	250
*	Повязка двухслойная «Асептика-2» 10 x 10 см (с наноструктурным покрытием серебра)	шт.	250
*	Повязка трехслойная «Асептика-3» 10 x 10 см (с наноструктурным покрытием серебра)	шт.	250
*	Повязка двухслойная с эластичным фиксирующим бинтом атравматичная «Асептика-2» 10 x 10 см (с наноструктурным покрытием серебра)	шт.	250
*	Повязка трехслойная с эластичным фиксирующим бинтом атравматичная «Асептика-3» 10 x 10 см (с наноструктурным покрытием серебра)	шт.	250



ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Все предлагаемые бинты обеспечивают комфорт работы и одновременно гарантируют пациенту безопасность использования гипсового бинта.

Различия бинтов позволяют приспособить скорость схватывания бинта к специфике рабочего места, а также к индивидуальным возможностям лица, накладывающего бинт. Время схватывания можно регулировать, повышая или понижая температуру воды, повышение температуры воды (20 °C) приводит к сокращению времени схватывания, понижение – замедляет весь процесс.



Гипсовые бинты Matorpat, Польша

PREGIPS S, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии и ортопедии

Время схватывания: 5-6 минут.

Арт.	Размер в см	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	6 x 300	уп.	2/24
*	8 x 300	уп.	2/12
*	10 x 300	уп.	2/12
*	12 x 300	уп.	2/12
*	15 x 300	уп.	2/12
*	20 x 300	уп.	2/10
*	15 x 400	уп.	2/10
*	20 x 400	уп.	2/10

PREGIPS 6, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии и ортопедии

Время схватывания: 2-4 минуты.

Арт.	Размер в см	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	10 x 300	шт.	–
*	15 x 300	шт.	–
*	20 x 300	шт.	–

PREGIPS S, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класс

Время схватывания: 5-6 минут.

Арт.	Размер в см	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	6 x 300	уп.	2
*	8 x 300	уп.	2
*	10 x 300	уп.	2
*	12 x 300	уп.	2
*	15 x 300	уп.	2
*	20 x 300	уп.	2
*	15 x 400	уп.	2
*	20 x 400	уп.	2

GIPSET, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии, ПРЕМИУМ класс

Время схватывания: 3-3,5 минуты.

Арт.	Размер в см	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
*	6 x 300	шт.	2/80
*	8 x 300	шт.	2/40
214136	10 x 300	шт.	2/12
255508	12 x 300	шт.	2/12
214137	15 x 300	шт.	2/12
*	20 x 300	шт.	2/10

GIPSET LONGETA, 4-х слойная

Перевязочный материал, предназначенный для создания гипсовых лонгет и доп. укреплений гипсовой повязки любой длины. Время схватывания: 3-3,5 минуты.

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	10 см x 10 м	шт.	1
*	10 см x 20 м	шт.	1
*	12 см x 20 м	шт.	1
*	15 см x 10 м	шт.	1
*	15 см x 20 м	шт.	1
*	20 см x 20 м	шт.	1

Подкладки под гипсовые повязки MATOSOFT

Matosoft Synthetic – подгипсовая подкладка синтетическая, выстилает изнутри гипсовую повязку, защищая кожу пациента от температуры, давления и неровностей со стороны бинта.

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	6 см x 3 м	уп.	12
*	20 см x 3 м	уп.	12
*	15 см x 3 м	уп.	12
*	12 см x 3 м	уп.	12
*	10 см x 3 м	уп.	12

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

МЕДИЦИНСКИЕ ПЛАСТЫРИ И ПОВЯЗКИ

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

Пластыри 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.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
11581	1530-0	Micropore 1,25 см x 9,1 м	рулон	24
9070	1530-1	Micropore 2,5 см x 9,1 м	рулон	12
43170	1530-2	Micropore 5 см x 9,1 м	рулон	6
*	1530-3	Micropore 7,5 см x 9,1 м	уп.	4

Под цвет кожи

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
47468	1533-0	Micropore 1,25 см x 9,1 м	рулон	24
47469	1533-1	Micropore 2,5 см x 9,1 м	рулон	12
54537	1533-2	Micropore 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.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
91815	1538-0	Durapore 1,25 см x 9,14 м	уп.	24
12110	1538-1	Durapore 2,5 см x 9,14 м	рулон	12
*	1538-2	Durapore 5 см x 9,1 м	уп.	6
*	1538-3	Durapore 7,5 см x 9,1 м	уп.	4

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.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
10901	1527-0	Transpore 1,25 см x 9,1 м	рулон	24
9071	1527-1	Transpore 2,5 см x 9,1 м	рулон	12
10902	1527-2	Transpore 5 см x 9,1 м	рулон	6
*	1527-3	Transpore 7,5 см x 9,1 м	уп.	4

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.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	1528-1	Microfoam 2,5 см x 2,7 м (5 м в растянутом состоянии)	уп.	12
108037	1528-2	Microfoam 5 см x 5 м	рулон	6

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Рулонный пластырь Microfoam (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	1528-3	Microfoam 7,5 см x 2,7 м (5 м в растянутом состоянии)	уп.	4
*	1528-4	Microfoam 10 см x 2,7 м (5 м в растянутом состоянии) Срок поставки 5-8 недель	уп.	4

Гипоаллергенный пластырь Cloth Adhesive Тара на тканевой основе

Гипоаллергенный пластырь на тканевой основе. Прочный, но при этом разрывающийся в продольном и поперечном направлениях. Адгезив не содержит латекса, в отличие от большинства других тканевых пластырей. Адгезив: акрилатный, цинкооксид. Степень адгезии: высокая адгезия и прочность. Для фиксации повязок и иммобилизации в спортивной медицине.

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	2951-1	Cloth Adhesive Tape 2,5 см x 5 м	уп.	16
*	2951-2	Cloth Adhesive Tape 5 см x 5 м	уп.	8
*	2952M	Cloth Adhesive Sport Tape 3,8 см x 10 м	уп.	12

Раневая повязка Medipore+Pad

Medipore+Pad представляет собой нетканую эластичную пластырную основу с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена непрлипающим 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.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
76238	3562E	Medipore+Pad 5 x 7,2 см (прокладка 2,5 x 3,8 см)	уп.	50
99265	3564E	Medipore+Pad 6 x 10 см (прокладка 3,4 x 6,5 см)	уп.	50
76239	3566E	Medipore+Pad 10 x 10 см (прокладка 5 x 5,5 см)	уп.	25
99266	3569E	Medipore+Pad 10 x 15 см (прокладка 5 x 10,5 см)	уп.	25
70977	3570E	Medipore+Pad 10 x 20 см (прокладка 5 x 15,5 см)	уп.	25
70978	3571E	Medipore+Pad 10 x 25 см (прокладка 5 x 20,5 см)	уп.	25
162832	3572E	Medipore+Pad 10 x 30 см (прокладка 5 x 25,5 см)	уп.	25
70979	3573E	Medipore+Pad 10 x 35 см (прокладка 5 x 30,4 см)	уп.	25
*	3522	I.V. Dressing Самокл. повязка для фиксации катетеров и канюль с доп. прокладкой 5,1 см x 7,6 см	уп.	50

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.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
72785	1622W	Повязка Tegaderm 4,4 x 4,4 см	уп.	100
*	1610	Наклейка Tegaderm для детей 5,0 x 5,7 см, U-образный вырез	кор.	400

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
19596	1623W	Повязка Tegaderm 6 x 7 см, U-образный вырез	уп.	100
10119	1624W	Повязка Tegaderm 6 x 7 см	уп.	100
67260	1633	Повязка Tegaderm 7 x 8,5 см, U-образный вырез	уп.	100
104332	1635	Повязка Tegaderm 8,5 x 10,5 см, U-образный вырез	уп.	50
*	1655	Наклейка Tegaderm 8,5 x 11,5 см, U-образный вырез, усиливающая окантовка (срок поставки 5-8 недель)	кор.	200
107374	1626W	Повязка Tegaderm 10 x 12 см	уп.	50
*	1650	Наклейка Tegaderm 10 x 15,5 см, U-образный вырез, усиливающая окантовка (срок поставки 5-8 недель)	уп.	25
72052	1627	Повязка Tegaderm 10 x 25 см (срок поставки 5-8 недель)	уп.	20
75475	1628	Повязка Tegaderm 15 x 20 см (срок поставки 5-8 недель)	уп.	10
*	1629	Повязка Tegaderm 20 x 30 см (срок поставки 5-8 недель)	уп.	10

Пленочная прозрачная повязка Tegaderm+Pad

Tegaderm+Pad поставляется в стерильном виде и состоит из дышащей полимерной основы с адгезивным слоем и абсорбирующей прокладкой. 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.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
124180	3582	Tegaderm+Pad 5 x 7 см	уп.	50
124181	3584	Tegaderm+Pad 6 x 10 см	уп.	50
*	3586	Tegaderm+Pad 9 x 10 см	уп.	25
*	3589	Tegaderm+Pad 9 x 15 см	уп.	25
*	3590	Tegaderm+Pad 9 x 20 см	уп.	25
*	3591	Tegaderm+Pad 9 x 25 см	уп.	25
*	3593	Tegaderm+Pad 9 x 35 см	уп.	25

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. Клейкие полоски Steri-Strip для бесшовного сведения краев ран и разрезов (пластырный шов) с усиливающими волокнами.

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
116839	R1540	Steri-Strip 3 x 75 мм	уп.	5/50
167402	R1541	Steri-Strip 6 x 75 мм	уп.	5/50
*	R1542	Steri-Strip 6 x 38 мм, 50 конвертов x 6 полосок/уп.	уп.	4/50
*	R1546	Steri-Strip 6 x 100 мм, 50 конвертов x 10 полосок/уп.	уп.	4/50
58286	R1547	Steri-Strip 12 x 100 мм, 50 конвертов x 6 полосок/уп.	уп.	4/50
*	R1548	Steri-Strip 25 x 125 мм, 25 конвертов x 4 полоски/уп.	уп.	4/50

Пластырный кожный шов Steri-Strip Elastic

Полоски телесного цвета сочетают гибкость и эластичность с хорошей адгезией. Широкое применение в косметической и пластической хирургии. Благодаря тонированию под цвет кожи и мягкой нетканой подложке, эти полоски создадут максимум удобств для пациента и врача.

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
162828	E4541	Клейкие эластичные полоски Steri-Strip Elastic 6x75 мм, 50 конвертов x 3 полоски/уп.	уп.	4/50
*	E4542	Клейкие эластичные полоски Steri-Strip Elastic 6x38 мм, 50 конвертов x 6 полосок/уп.	уп.	4/50
*	E4546	Клейкие эластичные полоски Steri-Strip Elastic 6x100 мм, 50 конвертов x 10 полосок/уп.	уп.	4/50
*	E4547	Клейкие эластичные полоски Steri-Strip Elastic 12x100 мм, 50 конвертов x 6 полосок/уп.	уп.	4/50
*	E4549	Клейкие эластичные полоски Steri-Strip Elastic 12x50 мм, 50 конвертов x 6 полосок/уп.	уп.	4/50
*	W8514	Клейкие полоски для закрытия проколов и бесшовного скрепления ран и разрезов Steri-Strip + Tegaderm. Общий размер 6,0x4,7 см, размер усиливающей полоски 4,7x1,2 см, 25 конвертов x 3 полоски	уп.	25

Клеящаяся повязка для закрытия глаза Opticlude

Глазные клеющиеся повязки разработаны специально для лечения косоглазия и амблиопии у детей. Повязки изготовлены из мягкого нетканого материала, пропускающего воздух. Гипоаллергенный адгезивный слой не вызывает раздражения даже у самой чувствительной кожи. Наличие непрлипающей впитывающей прокладки позволяет безболезненно удалять повязку, не повреждая глаз.

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	1643V Mini	Глазные клеющиеся повязки Opticlude Comfort 5,0x6,0 см. Цветные	уп.	40
*	1646V Midi	Глазные клеющиеся повязки Opticlude Comfort 5,3x7,0 см. Цветные	уп.	40
*	1648V Maxi	Глазные клеющиеся повязки Opticlude Comfort 5,7x8,0 см. Цветные	уп.	40
*	1537 Mini	Глазные клеющиеся повязки Opticlude 5,0x6,0 см	уп.	50
*	1539 Maxi	Глазные клеющиеся повязки Opticlude 5,7x8,0 см	уп.	50

Нераздражающая защитная пленка Cavilon™

В виде жидкости, предназначенной для использования как пленкообразующее вещество, которое при нанесении на поврежденную или неповрежденную кожу образует дополнительный водостойкий барьер, играющий роль защитной среды между кожей и физиологическими выделениями, жидкостями, адгезивными веществами, а также защищает от трения.

Арт.	Ориг. код	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	3343E	Флакон с пористым аппликатором, 1 мл, стерильная упаковка, 25 шт./уп., 4 п./кор.	кор.	100
*	3345E	Флакон с пористым аппликатором, 3 мл, стерильная упаковка, 25 шт./уп., 4 п./кор.	кор.	100
*	3346E	Флакон, 28 мл, 12 флаконов/кор.	кор.	12

Пластыри LEIKO Plaster



Лейкопластырь на тканевой основе гипоаллергенный

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



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп.
115941	Лейкопластырь 1 x 250 см, в картоне	шт.	48
115942	Лейкопластырь 1 x 500 см, в картоне	шт.	48
115943	Лейкопластырь 2 x 250 см, в картоне	шт.	24
115944	Лейкопластырь 2 x 500 см, в картоне	шт.	24
115945	Лейкопластырь 3 x 250 см, в картоне	шт.	18
115946	Лейкопластырь 3 x 500 см, в картоне	шт.	18
115947	Лейкопластырь 4 x 500 см, в картоне	шт.	12
115948	Лейкопластырь 5 x 500 см, в картоне	шт.	12
115949	Лейкопластырь 1,25x500 см, в пластике	шт.	12
115950	Лейкопластырь 2x250 см, в пластике	шт.	12
115951	Лейкопластырь 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 уп./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 уп./кор.
115955	Лейкопласт. бакт. 7,2x1,9 см №10	шт.	10/100
115956	Лейкопласт. бакт. 7,2x2,5 см №10	шт.	10/100

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

На полимерной основе, прозрачный, влагостойкий



Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
115957	Лейкопластырь бакт. (влагостойкий) 7,2 см x 1,9 см №10	шт.	10/100
115958	Лейкопластырь бакт. (влагостойкий) 7,2 см x 2,5 см №10	шт.	10/100

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 уп./кор.
173276	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 7,2 x 5 см	уп.	50/20
177715	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 10 x 6 см	уп.	25/27
173277	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 15 x 6 см	уп.	25/18
177716	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 10 x 8 см	уп.	22/22
176733	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 15 x 8 см	уп.	25/14
173278	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 20 x 8 см	уп.	25/12
176557	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 20 x 10 см	уп.	25/12
176558	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 25 x 10 см	уп.	25/8
176734	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 35 x 10 см	уп.	25/8
173279	COSMOPOR I.V – самоклеящиеся повязки для фиксации катетеров 8 x 6 см	уп.	50/8

Глазные повязки

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
183546	EYCOPAD steril – глазные повязки (стерильные) 56 x 70 мм	уп.	25/12
183547	EYCOPAD steril – глазные повязки (стерильные) 70 x 85 мм	уп.	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 уп./кор.
*	ATRAUMAN AG – повязки с серебром (стерильные) 5 x 5 см	уп.	3/12
*	ATRAUMAN AG – повязки с серебром (стерильные) 5 x 5 см	уп.	10/12
*	ATRAUMAN AG – повязки с серебром (стерильные) 10 x 10 см	уп.	3/12
*	ATRAUMAN AG – повязки с серебром (стерильные) 10 x 10 см	уп.	10/12
*	ATRAUMAN AG – повязки с серебром (стерильные) 10 x 20 см	уп.	3/6
173280	ATRAUMAN AG – повязки с серебром (стерильные) 10 x 20 см	уп.	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 фиксирования расщепленных кожных трансплантатов. Мазевая повязка, способствующая грануляции, из крупноячеистой 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 уп./кор.
161852	BRANOLIND N – повязки с перуанским бальзамом (стерильные) 7,5 x 10 см	уп.	30/10
183548	BRANOLIND N – повязки с перуанским бальзамом (стерильные) 10 x 20 см	уп.	30/10
177718	BRANOLIND стерильные 7,5 x 10 см	уп.	30/10
177719	BRANOLIND стерильные 10 x 20 см	уп.	30/10

МЕДИЦИНСКИЕ ПЛАСТЫРИ И ПОВЯЗКИ

Пластыри и повязки Matopar, Польша



Гипоаллергенный фиксирующий пластырь из нетканого материала Plastopore (катушка)

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

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
224682	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 медицинских средств.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./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 медицинских средств.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./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 медицинских средств. Крепление повязок на особо чувствительных участках кожи (на лице, в области глаз).

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./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 уп./кор.
211745	Cannula Plast 8x5,8 см	уп.	50/48



Самоклеющаяся лента из нетканого 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 уп./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 нетканого материала с повязкой Fixopore

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

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

Из нетканого материала с впитывающей прокладкой, стерильный Fixopore S

Перевязка ран после операции и стерильная обработка ран и ссадин.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
214134	Fixopore S 5 x 7,2 см	уп.	100/12
*	Fixopore S 8 x 15 см	уп.	50/6
*	Fixopore S 10 x 6 см	уп.	50/6
179391	Fixopore S 10 x 8 см	уп.	50/6
223051	Fixopore S 10 x 20 см	уп.	50/6
*	Fixopore S 10 x 25 см	уп.	25/12
*	Fixopore S 10 x 30 см	уп.	25/6
*	Fixopore S 10 x 35 см	уп.	25/6
*	Fixopore S 6,5 x 9,5 см – овальный	уп.	50/6

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

РЕНТГЕНОВСКАЯ ПЛЕНКА



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

Пленка Retina для общей рентгенологии

Арт.	Наименование, размер в мм, кол-во листов	Производитель	Шт. в кор.
15704	Retina 130 x 180, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
17798	Retina 150 x 300, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
16506	Retina 150 x 400, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
15705	Retina 180 x 240, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
15706	Retina 240 x 300, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
15707	Retina 300 x 400, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5
16014	Retina 350 x 350, 100 л.	Fotochemische Werke, Германия	5

Пленка Retina для флюорографии

Арт.	Наименование, размер	Производитель	Шт. в кор.
15708	Retina 70 мм x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
16507	Retina 110 мм x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
55362	Retina 70 мм x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20

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 ± 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 радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков в широком интервале экспозиций.



Арт.	Наименование, размер в мм, кол-во листов	Производитель	Шт. в кор.
69198	Kodak MXB 130 x 180, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
69199	Kodak MXB 150 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
69200	Kodak MXB 180 x 240, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
106280	Kodak MXB 200 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
69201	Kodak MXB 240 x 300, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
69202	Kodak MXB 300 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Пленка Kodak для общей рентгенологии (продолжение)

Арт.	Наименование, размер в мм, кол-во листов	Производитель	Шт. в кор.
69203	Kodak MXB 350x350, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
106279	Kodak MXB 350x430, 100 л., синечувствительная	Kodak, США	5
46461	Kodak MXG 130x180, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, США	5
46462	Kodak MXG180x240, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, США	5
78581	Kodak MXG 200x400, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, США	5
46463	Kodak MXG 240x300, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, США	5
46464	Kodak MXG 300x400, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, США	5
46465	Kodak MXG 350x350, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, США	5
78580	Kodak MXG 350x430, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, США	5

Пленка Kodak для стоматологии

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Шт. в кор.
105609	Kodak T-MAT E 150x300, 100 л.	Kodak, США	5
164321	Kodak D-SPEED 30,5x40,5, 100 л.	Kodak, США	50

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	Шт. в кор.
66755	Kodak Min-R S 180x240	Kodak, США	5

Реактивы для ручной и автоматической обработки Kodak


Арт.	Наименование	Производитель	Шт. в кор.
45261	Проявитель Kodak GBX DEVELOPER RPL 2x25 л для ручной	Kodak, США	1
106676	Проявитель Kodak DENTAL Readymatic 2x5 л	Kodak, США	2
30495	Проявитель Kodak X-Омат 2x20 л для автоматической	Kodak, США	1
117328	Фиксаж Kodak GBX FIXER RPL 2x25 л для ручной	Kodak, США	1
106677	Фиксаж Kodak DENTAL Readymatic 2x5 л	Kodak, США	2
30496	Фиксаж Kodak X-Омат 2x20 л для автоматической	Kodak, США	1
12759	Проявитель «Ренмед-Плюс-В» 15 л 7 уп./кор.	«ВИПС-МЕД», Россия	1
12866	Восстановитель «Ренмед-Плюс-В» 15 л 20 уп./кор.	«ВИПС-МЕД», Россия	1
12760	Фиксаж «Ренмед-Плюс-В» на 15 л 3 уп./кор.	«ВИПС-МЕД», Россия	1
218452	Набор концентратов «Ренмед-К», проявитель на 15 л (жидкий)	«ВИПС-МЕД», Россия	–
218453	Набор концентратов «Ренмед-К», фиксаж на 15 л (жидкий)	«ВИПС-МЕД», Россия	–
218454	Набор концентратов «Ренмед-К», восстанов. на 15 л (жидкий)	«ВИПС-МЕД», Россия	–



ПАКЕТЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

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



Арт.	Наименование	Цвет	Шт. в уп./кор.
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 300х330 мм, 16 л	белый желтый	100/4000
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 500х600 мм, 30 л/16 кг	красный черный	100/1000
*	Пакет, класс А, Б, В, 700х800 мм, 80 л	белый желтый красный	100/400
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 1000х600 мм, 100 л/40 кг	белый желтый красный черный	100/500

Пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов



Арт.	Наименование	Цвет	Шт. в уп./кор.
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 300х330 мм, 16 л	белый желтый	100/4000
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 500х600 мм, 30 л/16 кг	красный черный	100/1000

Арт.	Наименование	Цвет	Шт. в уп./кор.
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 1000х600 мм, 100 л/40 кг	белый желтый красный черный	100/500
*	Пакет, класс А, Б 700х800 мм, 100 л/25 кг	белый желтый	100/500

Одноразовые емкости-контейнеры для сбора, хранения, утилизации отходов (с иглоотсекателем), Россия

Арт.	Наименование	Цвет
*	Емкость-контейнер для отходов класс Б, В, 0,25 л – 10 л	желтый красный

Одноразовые и многоразовые емкости-контейнеры для сбора, хранения, утилизации биологических отходов (без иглоотсекателя), Россия

Арт.	Наименование	Цвет
*	Емкость-контейнер для биологических отходов класс А, Б, В, Г, 0,5 л – 52 л	белый желтый красный черный

Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов, Россия



Арт.	Наименование	Цвет
*	Контейнер для отходов «Безопасный», «Стандартный», 0,25 л – 6 л	желтый
*	Бак для медицинских отходов без иглоотсекателя, 6 л – 65 л	желтый красный

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

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	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
69530	Акушерский комплект КБР-2: простыня ламинированная 140 х 70 см с карманом, простыня впитывающая 60 х 60 см, простыня влагонепроницаемая 140 х 80 см, салфетка влагонепроницаемая 80 х 70 см, рубашка для роженицы, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	комп.	20
69531	Акушерский комплект КБР-12: простыня впитывающая 60 х 60 см, простыня влагонепроницаемая 140 х 80 см, салфетка влагонепроницаемая 80 х 70 см, рубашка для роженицы, пл. 25 г/м ² , бахилы высокие, пл. 25 г/м ² , шапочка-берет	«Иволга», Россия	комп.	25
69532	Акушерский комплект КБР-5: простыня впитывающая 60 х 60 см, простыня влагонепроницаемая 140 х 80 см (2 шт.), салфетка влагонепроницаемая 80 х 70 см (2 шт.)	«Иволга», Россия	комп.	20
225620	Акушерский комплект КБР-14: простыня с операционным полем 25 х 30 см, покрытая специально клеящейся, разрезаемой, хирургической пленкой, с карманом для сбора жидкости и отводом 240 х 140 см, пл. 42 г/м ² , простыня 140 х 200 см, пл. 35 г/м ²	«Иволга», Россия	комп.	14
216576	Акушерский комплект КБР-15: рубашка для роженицы, пл. 25 г/м ² , бахилы высокие, пл. 25 г/м ² , шапочка-берет	«Иволга», Россия	комп.	50

Хирургические комплекты

Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
65606	Хирургический комплект КХ-1: халат хирургический «Евростандарт», пл. 42 г/м ² , шапочка-колпак 18 см, пл. 42 г/м ² , бахилы высокие, пл. 42 г/м ² , маска медицинская на резинке	«Иволга», Россия	комп.	30

Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
188924	Хирургический комплект КХ-02: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, пл. 42 г/м ² , шапочка-колпак 18 см, пл. 42 г/м ² , на завязках, бахилы высокие, пл. 42 г/м ² , маска медицинская на резинке, трехслойная	«Иволга», Россия	комп.	25
207291	Хирургический комплект КХ-03: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, пл. 42 г/м ² , шапочка-колпак 18 см, пл. 42 г/м ² , на завязках, маска медицинская на резинке, трехслойная	«Иволга», Россия	комп.	30
209166	Хирургический комплект КХ-04: халат хирургический «Евростандарт», пл. 42 г/м ² , шапочка-колпак 18 см, пл. 42 г/м ² , на завязках, маска медицинская на резинке, трехслойная	«Иволга», Россия	комп.	28

Смотровые комплекты



Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
69069	Гинекологический комплект НГ-3 (смотровой): зеркало по Куско, перчатки (2 шт.), шпатель, салфетка 70 х 40 см, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	комп.	45
226305	Набор стерильный одноразовый «Фемина» без заборника: зеркало по Куско размер S, M, L, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50 х 50 см	ЗАО «Диаклон», Россия	комп.	60
*	Набор стерильный одноразовый «Фемина» со шпателем: зеркало по Куско размер S, M, L, шпатель одноразовый, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50 х 50 см	ЗАО «Диаклон», Россия	комп.	60
218722	Набор стерильный одноразовый «Фемина» с ложкой Фолькмана: зеркало по Куско размер S, M, L, ложка Фолькмана одноразовая, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50 х 50 см	ЗАО «Диаклон», Россия	комп.	60
*	Набор стерильный одноразовый «Фемина» с цервикальной щеткой ДиаСкрин: зеркало по Куско размер S, M, L, щетка «ДиаСкрин» одноразовая, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50 х 50 см	ЗАО «Диаклон», Россия	комп.	60
*	Набор стерильный одноразовый «Фемина» с цитощеткой «ДиаТест»: зеркало по Куско размер S, M, L, щетка «ДиаТест» одноразовая, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50 х 50 см	ЗАО «Диаклон», Россия	комп.	60

ОДНОРАЗОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ БЕЛЬЕ

Комплекты для ограничения операционного поля



Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
68384	Комплект для ограничения поля КООП-1: простыня с липким краем, пл. 42 г/м ² (2 шт.), салфетка с липким краем, пл. 42 г/м ² (2 шт.)	«Иволга», Россия	комп.	20
*	Комплект для ограничения поля КООП-2: простыня с липким краем, 200 х 140 см, пл. 42 г/м ² (2 шт.), салфетка с липким краем 70 х 80 см, пл. 42 г/м ² (2 шт.), чехол на стол Мейо 80 х 140 см, простыня ламинированная 140 х 200 см	«Иволга», Россия	комп.	13

Стерильное одноразовое белье



Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
79895	Простыни стерильные, 700 х 800 мм, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	250
79898/194093	Простыня стерильные, 1400 х 2000 мм, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	60/70
181907	Простыня стерильные, 1400 х 2000 мм, пл. 42 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	40
69535	Подстилки стерильные впитывающие 900 х 600 мм	«Иволга», Россия	шт.	55

Нестерильное одноразовое белье

Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
75513	Подстилки нестерильные впитывающие 600 х 600 мм, Seni Soft Basic	TZMO, Польша	шт.	30/90
71267	Подстилки нестерильные, впитывающие 900 х 600 мм	TZMO, Польша	шт.	30/60
69534	Простыни нестерильные 700 х 800 мм, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	40/600
79896/201364	Простыня нестерильная 1400 х 700 мм, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	20/300 15/300
79897	Простыня нестерильная 2000 х 700 мм, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	10/200
69533	Простыни нестерильные 1400 х 2000 мм, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	5/100
68005	Простыни нестерильные 1400 х 2000 мм, пл. 42 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	5/60

Рулоны и простыни в ролях

Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
69536	Рулон гигиенический 70 см, пл. 25 г/м ² , длина 200 м	«Иволга», Россия	рулон	1
156529	Рулон гигиенический 70 см, пл. 25 г/м ² , длина 400 м	«Иволга», Россия	рулон	1

Целлюлозно-полиэтиленовые защитные подстилки Mato Pro

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

Арт.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	Рулон с перфорацией, 33 х 50 см, кол-во листов в рулоне 50, длина рулона 25 м	TZMO, Польша	рул.	12
*	Рулон с перфорацией № 3, 51 х 80 см, кол-во листов в рулоне 25, длина рулона 20 м	TZMO, Польша	уп.	9
202728	Рулон с перфорацией, 51 х 80 см, кол-во листов в рулоне 50, длина рулона 40 м	TZMO, Польша	рул.	6
202729	Рулон с перфорацией, 51 х 160 см, кол-во листов в рулоне 25, длина рулона 40 м	TZMO, Польша	рул.	6
*	Подстилки сложенные, 33 х 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.	Наименование	Произв.	Ед. изм.	Шт. в уп.
226172	65 х 51 см, 30 шт. в рулоне	TZMO, Польша	рул.	9

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА

Мы предлагаем Вашему вниманию качественную и недорогую медицинскую одноразовую одежду: 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.	Шт. в уп./кор.
252002	Бахилы п/э, текстурированные 1,8 г, 38 см	Китай	пара	50/2500
206374	Бахилы особочпрочные, 2 г, 25 мкр	Китай	пара	50/2000
243538	Бахилы для обуви п/э текстур. 2,5 г, ручн., 100 шт./уп., 15 x 41 см	Китай	пара	50/2500
175164	Чехлы для обуви п/э текстур., 3 г, 100 шт./уп.	Китай	пара	50/2000
206375	Бахилы особочпрочные, 3 г, 35 мкр	Китай	пара	50/2000
70018	Бахилы низкие нетканые, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	40/560
98746	Бахилы низкие нетканые, пл. 42 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	25/400
216577	Бахилы высокие 55 см нетканые, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	20/300
70019	Бахилы высокие 55 см нетканые, пл. 42 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	20/200
*	Бахилы низкие нетканые стерильные, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	250
*	Бахилы высокие 55 см нетканые стерильные, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	175
*	Бахилы высокие 55 см нетканые стерильные, пл. 42 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	125
*	Бахилы высокие с двойной подошвой 39 см, пл. 42 г/м ² + подошва ламинир. спанбонд 35 г/м ²	«Иволга», Россия	пара	20/200

Головные уборы

Шапочки предназначены для одноразового использования в операционной. В стационарах и поликлиниках можно использовать как головной убор для пациентов и медицинского персонала. Размер шапочек обеспечивает их комфортное применение для объемных причесок.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
239003	Шапочка «Шарлотта» голубая, пл. 14 г/м ²	Китай	шт.	100/1000
246163	Шапочка «Шарлотта» зеленая, пл. 14 г/м ²	Китай	шт.	100/1000
239002	Шапочка «Шарлотта» белая, пл. 14 г/м ²	Китай	шт.	100/1000
239004	Шапочка «Берет» голубая, пл. 14 г/м ²	Китай	шт.	100/1000
247852	Шапочка «Берет» зеленая, пл. 14 г/м ²	Китай	шт.	100/1000
194082	Шапочка клип-берет «Шарлотта», голубая	«Иволга», Россия	шт.	25/1000
231783	Шапочка клип-берет «Шарлотта», белая	«Иволга», Россия	шт.	25/1000
194704	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
249966	Шапочка «Колпак» 18 см, голубая, пл. 42 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	25/800
44672/200038	Шапочка «Колпак» с завязками 18 см, голубая, пл. 30 г/м ² , без подворота	Китай	шт.	100
215604	Шапочка «Колпак» с завязками 18 см, голубая, пл. 30 г/м ² , с манжетой	Китай	шт.	100
111389	Шапочка «Колпак» с завязками 64 x 18 см, зеленая, пл. 35 г/м ²	Китай	шт.	100/1000
106680	Шапочка «Колпак» (для врача) 64 x 18 см, голубая, пл. 35 г/м ² , без подворота	Китай	шт.	100

Маски

Маски на резинке и на завязках – гипоаллергенные с фиксатором на переносице. Увеличенная глубина складок позволяет удобно расположить ее на лице.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
16713	Маска трехслойная на резинках, голубая	Китай	шт.	50/1000
250849	Маски трехслойные на резинке стерильные	«Иволга», Россия	шт.	1/800
66942	Маска медицинская «Евровариант» № 100 на резинках	«Иволга», Россия	шт.	100/2000
59019	Маска медицинская «Евровариант» № 50 на завязках	«Иволга», Россия	шт.	50/1000
202652	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

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58

Халаты

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
171006	Халат хирургический 110 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильные	Китай	шт.	10/100
171007	Халат нетканый хирургический 110 см, 25 г/м ² , рукава на резинках, нестерильные	Китай	шт.	10/100
98490	Халат нетканый хирургический 140 см, 25 г/м ² , рукава на резинках, нестерильные	Китай	шт.	10/100
59576	Халат хирургический 140 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильные	Китай	шт.	10/100
206372	Халат процедурный 110 см, рукава на резинке, нестерильный, на кнопках	Китай	шт.	10/100
206373	Халат процедурный 110 см, рукава на манжете, нестерильный, на кнопках	Китай	шт.	10/100
59577	Халат хирургический п/лам. 140 см, 30 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильный	Китай	шт.	10/100
205450	Халат хирургический п/лам. 140 см, 30 г/м ² , с завязками, рукава на резинках, нестерильный	Китай	шт.	10/100
*	Халат хирургический с защитой 140 см, манжет, пл. 42 г/м ² , р. 52-54, голубой, нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	50
*	Халат хирургический 140 см, рукава на манжетах, пл. 25 г/м ² , р. 52-54, голубой, нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	60
187136	Халат хирургический 140 см, рукава на манжетах, пл. 42 г/м ² , р. 52-54, голубой, нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	50
225172	Халат для посетителей 110 см, рукав на резинке, сзади на завязках, пл. 25 г/м ² , нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	70
*	Халат для посетителей 110 см, рукав на резинке, сзади на завязках, пл. 42 г/м ² , нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	65
185725	Халат хирургический 140 см, рукава на манжетах, пл. 25 г/м ² , р. 52-54, голубой, стерильный	«Иволга», Россия	шт.	45
81572	Халат хирургический 140 см, рукава на манжетах, пл. 42 г/м ² , р. 52-54, голубой, стерильный	«Иволга», Россия	шт.	35

Костюм хирурга

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	Костюм хирургический (рубашка и брюки), р. 56-58, пл. 42 г/м ² , нестерильный	«Иволга», Россия	комп.	50
229647	Костюм хирургический (рубашка и брюки), р. 52-54, пл. 42 г/м ² , нестерильный	«Иволга», Россия	комп.	50
*	Костюм хирургический (рубашка и брюки), р. 56-58, пл. 42 г/м ² , стерильный	«Иволга», Россия	комп.	35
*	Костюм хирургический (рубашка и брюки), р. 52-54, пл. 42 г/м ² , стерильный	«Иволга», Россия	комп.	35

Фартуки, нарукавники

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
83116	Фартук ПНД одноразовый белый, 81 x 125 см, пл. 20 мкн	Китай	уп.	100
227689	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой, 140 см, пл. 35 г/м ² , нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	10/200
*	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой, 110 см, пл. 35 г/м ² , нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	10/300
*	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой, 140 см, пл. 35 г/м ² , стерильный	«Иволга», Россия	шт.	140
230144	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой, 110 см, пл. 35 г/м ² , стерильный	«Иволга», Россия	шт.	160
*	Нарукавники нетканые защитные, с манжетой, 40 x 80 см, голубые, пл. 35 г/м ² , нестерильные	«Иволга», Россия	пара	10/200
*	Нарукавники нетканые защитные, с манжетой, 40 x 80 см, голубые, пл. 35 г/м ² , стерильные	«Иволга», Россия	пара	130
103664/170496	Нарукавники п/э, 200 x 400 мм	Китай	шт.	100/2000/20/2000
239005	Фартук ПНД одноразовый белый, 81 x 125 см, пл. 20 мкн	Китай	уп.	100

Брюки процедурные для пациента для колонотерапии

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп./кор.
211747	Брюки процедурные с разрезом, р. 52-54, пл. 42 г/м ² , 38 см, голубые	«Иволга», Россия	шт.	10/200
223052	Брюки процедурные с разрезом, р. 52-54, пл. 25 г/м ² , 38 см, голубые	«Иволга», Россия	шт.	20/300

Рубашки для рожениц

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
222527	Рубашка для рожениц голубая 110 см, без рукавов, р. 52-54, пл. 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	140
*	Рубашка для рожениц голубая 110 см, без рукавов, р. 52-54, пл. 25 г/м ² , стерильная	«Иволга», Россия	шт.	100
202653	Рубашка для рожениц голубая 110 см, без рукавов, р. 52-54, пл. 42 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.	100
*	Рубашка для рожениц голубая 110 см, без рукавов, р. 52-54, пл. 42 г/м ² , стерильная	«Иволга», Россия	шт.	60

ПРЕДМЕТЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Термометры

Термометры для воды моделей «Рыбка» Т-В/1 и «Лодочка» ТВ-2 – предназначены для измерения температуры воды в помещениях в интервале от 0 °С до +50 °С, в том числе перед купанием ребенка. Не тонет в воде. Габаритные размеры: ТВ-1 – 140x70 мм, ТВ-2 – 180x45 мм. Термометрическая жидкость – керосин. Запрещается подвергать термометр резким ударам. Гарантийный срок – 12 месяцев.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	Термометр водный Т-В/1 «Лодочка/Рыбка»	Китай	шт.	10

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
226174	THERMOVAL Basic – клинический электронный термометр	Paul Hartmann, Германия	штука	240

Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник) – предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Изготавливается по ГОСТ 302-79. Значение шкалы от 32 °С до 42 °С, цена деления 0,1 °С. Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром. КОНСТРУКЦИЯ: стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной. Снабжен специальным приспособлением, не допускающим опускания ртутного столбика после измерения температуры. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: минимальная температура измерения: 32 °С, максимальная температура измерения: 42 °С, цена деления шкалы: 0,10 °С, погрешность измерения: ±0,1 °С, длина термометра: 125 мм, погрешность длины термометра: ±10 мм. Термометрическая жидкость: ртуть. В случае разбития термометра рассыпанную ртуть собрать ватой, смоченной раствором калия марганцевоокислого (марганцовки), собранную ртуть временно хранить под слоем воды, не менее 5 см, и утилизировать в спец. организацию.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
226306	Термометр медицинский ртутный в прозрачном футляре	Китай	шт.	12

Термометр сельскохозяйственный ТС-7М1 исп. 6 с поверкой и термометр стеклянный жидкостный ТСЖ-Х для холодильных камер с поверкой – предназначены для измерения температуры воздуха в холодильных установках промышленного, бытового и медицинского назначения. Стеклянный термометр находится в пластмассовом корпусе с удобным крючком для подвешивания. Каждый термометр упакован в индивидуальный картонный тубус (ТСЖ-Х). Диапазон измерения температуры: от -30 до +40 °С. Цена деления шкалы: 1°С (отсчет показаний производится по нижнему краю мениска). Термометрическая жидкость: метилкарбитол (ТС-7М1 исп. 6), спирт этиловый марки А по ГОСТ 17229 (ТСЖ-Х). Термометры для холодильных камер ТС-7М1 исп. 6 и термометр ТСЖ-Х – обязательно подлежат поверке на соответствие во время выпуска с производства. Поверка проводится представителем ГП «Палтавастандартметрология». После поверки на паспорт ставится клеймо поверки, по которому изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям технических условий в течение 3-х лет (межповерочный интервал). Измерение среды с температурой выше или ниже диапазона, указанного на шкале, не допускается! Все термометры имеют сертификаты и допущены к применению в Российской Федерации.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	Термометр для холодильника с поверкой	Украина	шт.	20

Напальчники

Напальчник медицинский латексный – предназначен для защиты и изоляции пальцев рук. Напальчники могут применяться не менее трех раз. Перед использованием напальчники должны пройти цикл обработки, включающий дезинфекцию, предстерилизационную обработку и химическую стерилизацию.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
*	Напальчники медицинские латексные	Россия	уп.	100

Клеенка медицинская

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
226300	Клеенка медицинская подкладная 45 м	Россия	рул.	1 рулон
22646	Клеенка медицинская подкладная 0,8 x 50 м	Украина	рул.	1 рулон

Контейнеры для биоматериалов

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Шт. в уп.
227193	Контейнер для мочи 120 мл нестерильный	Китай	шт.	20/1000
227192	Контейнер для мочи 60 мл нестерильный	Китай	шт.	500
227191	Контейнер с ложкой 25 мл стерильный	Китай	шт.	100/1000

+7 (495) 229-20-01, +7 (495) 926-28-58