



МЕДИЦИНА

2
0
1
2

+7(495) 229-20-01

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 пациента	19
■ Многоразовые электроды грудные (груши и клеммы, шлемы для ЭЭГ)	18	■ Расходные материалы для спироанализаторов	19
		■ Медицинские принадлежности для УЗИ	19

Гели для исследований

20

■ Ультразвуковые контактные среды	20	■ Офтальмологические гели	21
■ Электродные контактные среды	21		

Инъекционные средства

22

■ Системы переливания растворов, крови	22	■ Катетеры минивен «бабочка»	23
■ Шприцы двухкомпонентные	22	■ Катетеры для периферических вен	23
■ Шприцы трехкомпонентные	22	■ Шприц ЖАНЕ для промывания полостей 150 мл	23
■ Иглы	23		

Одноразовый инструментарий

24

■ Скальпели, лезвия, держатели	24	■ Мочеприемники	25
■ Станки для бритья операционного поля	24	■ Гинекологические зеркала	26
■ Маркер хирургический	24	■ Гинекологические принадлежности	26
■ Скарификаторы	24	■ Катетер пупочный	26
■ Катетеры (зонды) аспирационные	24	■ Зажим пупочный	26
■ Желудочные зонды	25	■ Наборы для новорожденных	26
■ Ректальные зонды	25	■ Шпатели	26
■ Урологические катетеры	25		

Медицинские перчатки

27

■ Смотровые (диагностические) перчатки	27	■ Хирургические нестерильные латексные перчатки	27
■ Хирургические стерильные латексные перчатки	27	■ Лабораторные перчатки	27

Упаковочные материалы для стерилизации

28

■ Самоклеящиеся пакеты из крафт-бумаги, «Винар», Россия	28	■ Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibes/SPS, Франция	31
■ Самоклеящиеся белые пакеты из влагопрочной бумаги, «Винар», Россия	28	■ Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша	31
■ Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibes/SPS, Франция	28	■ Комбинированные самоклеящиеся пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	31
■ Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	28	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации BOM, Польша	32
■ Комбинированные пакеты без складки для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша	29	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	32
■ Комбинированные пакеты без складки для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibes/SPS, Франция	29	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации BOM, Польша	32
■ Комбинированные пакеты для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	29	■ Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	34
■ Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibes/SPS, Франция	30	■ Крепированная бумага для паровой и газовой стерилизации AMCOR Flexibes/SPS, Франция	34
■ Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации BOM, Польша	30	■ Крепированная бумага стандартная для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	34
■ Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария	30	■ Пакеты из крафт-бумаги без клапана, Россия	34



Индикаторы стерилизации

35

■ Индикаторы для паровой стерилизации МедИС	35	■ Индикаторы «Дезиконт» концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств (упаковка на 100 измерений)	36
■ Индикаторы для воздушной стерилизации МедИС	35	■ Индикаторы контроля pH растворов	37
■ Индикаторы «Стериконт» для использования снаружи упаковки	35	■ Контроль парового обеззараживания биологических агентов	37
■ Индикаторы «СтериТЕСТ» для использования внутри упаковки	35	■ Биологические индикаторы	37
■ Индикаторы «ИнТЕСТ» для использования снаружи/внутри упаковки	35	■ Реактивы для контроля качества предстерилизационной очистки	37
■ Химические индикаторы «ФармаТЕСТ» контроля паровой стерилизации водных растворов лекарственных средств, питательных и биологических сред	36	■ Журналы	37

Перевязочные средства

38

■ Марлевые изделия, производство «Эверс-Фарм», Россия	38	• PREGIPS S, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии и ортопедии, ПРЕМИУМ класс	39
• Бинты	38	• PREGIPS 6, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класс	39
• Салфетки марлевые	38	• PREGIPS 12, медленносхватывающийся гипсовый бинт для ортопедии, ПРЕМИУМ класс	39
• Отрезы	38		
• Вата медицинская (100% хлопок)	38		
■ Салфетки предынъекционные	39		
■ Гипсовые бинты, производство Matorpat, Польша	39		
• GIPSET, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии, ПРЕМИУМ класс	39		

Медицинские пластыри и повязки

40

■ Пластыри 3М	40	■ Пластыри и повязки Paul Hartmann, Германия	42
■ Пластыри LEIKO Plaster	41	■ Пластыри и повязки Matorpat, Польша	43

Рентгеновская пленка

44

■ Пленка Retina для общей рентгенологии	44	■ Пленка Kodak для стоматологии	45
■ Пленка Retina для флюорографии	44	■ Пленка Kodak для маммографии	45
■ Пленка Kodak для общей рентгенологии	44	■ Реактивы для ручной и автоматической обработки Kodak	45

Пакеты и контейнеры для сбора, хранения и утилизации отходов

46

■ Комплекты для сбора, хранения и утилизации отходов (пакет+бирка+стяжка)	46	■ Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов	46
■ Пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов	46		

Одноразовое медицинское белье

47

■ Акушерские комплекты	47	■ Нестерильное одноразовое белье	48
■ Хирургические комплекты	47	■ Рулоны и простыни в ролях	48
■ Смотровые комплекты	47	■ Целлюлозно-полиэтиленовые защитные подстилки Mato Pro	48
■ Комплекты для ограничения операционного поля	47	■ Одноразовые целлюлозно-полиэтиленовые стоматологические слюнявчики Mato Dent PLUS	48
■ Стерильное одноразовое белье	47		

Одноразовая одежда

50

■ Бахилы/чехлы для обуви	50	■ Костюм хирурга	51
■ Головные уборы	50	■ Фартуки, нарукавники	51
■ Маски	50	■ Брюки процедурные для пациента для колонотерапии	51
■ Халаты	51	■ Рубашки для рожениц	51

Предметы медицинского назначения

52

■ Термометры	52	■ Клеенка медицинская	52
■ Напальчники	52	■ Контейнеры для биоматериалов	52



КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ?

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

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

КАК ПОЛУЧИТЬ ЗАКАЗ?

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



МЫ ЦЕНИМ ВАС!

Именно поэтому мы предоставляем Вам полный комплекс услуг:

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

КОНТАКТЫ:

тел: **+7(495) 229-20-01**
(многоканальный)

факс: **+7(495) 316-43-23**

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).

3 Пленка Retina для общей рентгенологии

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

Пленка Retina для флюорографии

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

Пленка Kodak для 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 MBX» составляет 200 единиц. Пленка Kodak MBX может подвергаться химико-фотографической обработке как в проволочных 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 MBX, рекомендуемая к использованию с ортокроматическими 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 MBX отличается высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе высокую плотность вуали в течение всего гарантийного срока. Пленка Kodak MBX наиболее пригодна в общей радиологии для получения высококачественных рентгеновских снимков в широком интервале экспозиций.



Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
69198	Kodak MBX, 130x180, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69199	Kodak MBX, 150x400, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69200	Kodak MBX, 180x240, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
106280	Kodak MBX, 200x400, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5
69201	Kodak MBX, 240x300, 100 л., синечувст.	Kodak, Германия	5



+7(495) 229-20-01

1 Название раздела
2 Описание раздела

3 Название товара
4 Описание товара

5 Изображение 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	Упаковка
20375	448 0000 009	Personal 210	210 мм x 150 мм x 170 л.	Россия	пачка	40
5519	969 001 10000	Personal 120	126 мм x 150 мм x 170 л.	Россия	пачка	88
18596	969 002 9000	Personal P80	90 мм x 70 мм x 400 л.	Россия	пачка	120
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	Упаковка
1282	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
51207	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	72
106876	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 30 м, внутр. намотка	Россия	рулон	82
94455	2000-000-031	Bioiset 3500	110 мм x 25 м x 12 мм, внутр. намотка	Россия	рулон	72
2375	2100-000-020	Bioiset 8000	210 мм x 30 м, без метки, внутр. намотка	Россия	рулон	36
52254	2100-000-020	Bioiset 8000	210 x 50 x 12, с меткой, наруж. намотка	Россия	рулон	25
51210	2100-000-020	Bioiset 8000	210 мм x 30 x 12, внутр. намотка	Россия	рулон	36
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
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 м, наруж. намотка	Россия	рулон	36
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
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
104781	4634.268-02001	Bioiset 6000	250 мм x 200 мм x 500 л.	Германия	пачка	2
194088	4634.180-03001	6 NEC-4	297 мм x 50 м (копирка)	Германия	рулон	30
*	4634.180-0300	6 NEC-4	297 мм x 50 м	Германия	рулон	10

Bosh/Dimeq ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
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

Burdick (см. также Siemens) ECG

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

Cardiette (Dot-Card) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
16634	66010001/B	Autoruler 12/1	50 мм x 25 м	Россия	рулон	144
194090	66010002 A/B	Autoruler 12/3	134 мм x 25 м	Германия	рулон	25
9970	66010008	Exel 103/106	120 мм x 30 м	Россия	рулон	60
122851	66010037	AR 600	60 мм x 15 м	Россия	рулон	232
121076	66010040	AR 600	60 мм x 75 x 250	Германия	пачка	10
104855	66010039	AR 1200	120 мм x 100 x 300 л.	Германия	пачка	10
184790	66010039	AR 1200	120 мм x 100 x 300 л.	Россия	пачка	10
108173	66010027	AR 2100	210 мм x 150 x 200 л.	Германия	пачка	10
24857	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Германия	рулон	25
18599	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Россия	рулон	60
59675	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Россия	рулон	60
62724	66010003	Exel 112/212	210 мм x 30 м	Израиль	рулон	25
55420	66010020	Daedalus 346	210 мм x 150 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
83399	66010020	Start-200	210 мм x 150 мм x 200 л.	Израиль	пачка	10
55421	66010029	Daedalus 346	210 мм x 20 м	Германия	рулон	25

Cardioline ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
9970	874.3405	-	120 мм x 30 м	Россия	рулон	64
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
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	Упаковка
1281	08.401.01	IC 501 D/S/SA	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
22305	08.401.03	IC 503 A/D/P/S	130 мм x 30 м	Россия	рулон	50
49323	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Германия	рулон	25
1283	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48
31938	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48
61119	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м, вн. намотка, сплошная сетка	Россия	рулон	48
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
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



БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Doctor LEE ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
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	Упаковка
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
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
2255	FCP2155/FCP220	–	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
1284	FCP 4101	–	210 мм x 30 м	Россия	рулон	36
59182	FCP 4101	–	210 мм x 30 м	Россия	рулон	36
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
184793	OP 122 TE	–	63 мм x 75 мм x 400 л.	Россия	пачка	140
41849	OP 122 TE	–	63 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
55417	OP 222 TE	FX-7202	110 мм x 140 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
137104	OP 222 TE	FX-7202	110 мм x 140 мм x 145 л.	Россия	пачка	10
22305	OP 30 KE	–	130 мм x 30 м	Россия	рулон	50
49323	OP 258/341 TE	FX 328/326	145 мм x 30 м	Германия	рулон	25
1283	OP 258/341 TE	FX 328/326	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48
68361	OP 618 TE	FX-4010	210 мм x 140 мм x 214 л.	Германия	пачка	5

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

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
1281	226 016 03	EK 75	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
9970	226 019 03	9400/4	120 мм x 30 м	Россия	рулон	64
50201	226 061 03	EK 33/43	130 мм x 50 м	Германия	рулон	25
4518	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	Россия	рулон	100
114972	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	Россия	рулон	16/64
31937	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	Россия	рулон	100
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
65069	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м, вн. намотка	Россия	рулон	12/72
51212	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м, вн. намотка	Россия	рулон	108
33715	226 145 01	EK 512 P/SMR 821	207 мм x 135 мм x 370 л.	Германия	пачка	2
3955	226 146 01/02	Cardiotest EK 53/EK 56	130 мм x 135 мм x 370 л.	Германия	пачка	10
79627	226 166 01	CardioSmart/GE Mac 100/1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
140737	226 166 01	CardioSmart/Mac1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	Россия	пачка	15
77258	226 166 05	CardioSmart/GE Mac 100/1200	210 мм x 295 мм x 150 л.	Германия	пачка	10
47996	226 166 11	Archivist/GE Mac 1100/1200	210 мм x 295 мм x 150 л.	Германия	пачка	5
25221	226 167 02	MicroSmart/MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Германия	пачка	10
140736	226 167 02	MicroSmart/MAC 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Россия	пачка	75

+7(495) 229-20-01

Hellige ECG (General Electric) (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
183894	226 167 02	MicroSmart/MAC 500	90 мм х 90 мм х 360 л.	Россия	пачка	75
79714	226 168 02	MAC 500	90 мм х 35 м	Германия	рулон	10
112950	–	Contrast/MAC 400	80 мм х 90 мм х 280 л.	Германия	пачка	10
184795	–	Contrast/MAC 400	80 мм х 90 мм х 280 л.	Россия	пачка	116
157614	203 6970-001	MAC 800	110 мм х 140 мм х 200 л.	Германия	пачка	10
184787	203 6970-001	MAC 800	110 мм х 140 мм х 200 л.	Россия	пачка	84

Hewlett Packard (Philips) ECG

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

Kenz ECG

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

Marquette ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
94492	9402-020	GE MAC 6/8/12/15/5000, Case 12	214 мм х 280 мм х 350 л.	Германия	пачка	3
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
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	Упаковка
6283	ELI 50	ELI 50	50 мм x 70 мм x 260 л.	Германия	пачка	10
*	ELI-200	ELI-200	215 мм x 60 м	Германия	рулон	20
*	ELI-300	ELI-300	215 мм x 297 мм x 400 л.	Германия	пачка	20
226301	9100-026-50	ELI-250	215 мм x 280 мм x 250 л.	Германия	пачка	5
226302	9100-026-51	ELI-350	210 мм x 300 мм x 250 л.	Германия	пачка	5
165452	9100-028-50	EII-150	110 мм x 140 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
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	Упаковка
9107	TP1-145F3M	Kartizer 3321	145 мм x 125 мм x 240 л.	Израиль	пачка	10

Nihon Kohden ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
63573	FQS 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Германия	пачка	10
61044	FQS 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Израиль	пачка	100
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
27916	FQW 110-2-140	910/920/9010/9020	110 мм x 140 мм x 142 л.	Германия	пачка	10
29024	FQW 110-2-140	910/920/9010/9020	110 мм x 140 мм x 142 л.	Россия	пачка	114
29025	FQW 110-3-150	EMG	110 мм x 150 мм x 300 л.	Россия	пачка	30
57285	FQW 210-3-140	ECG 9110/9130/9132	210 мм x 140 мм x 215 л.	Германия	пачка	5
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
1281	RQS/TS/PS 50 30	68516	50 мм x 30 м	Россия	рулон	144
2255	RQS 63-3	ECG 9620	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
2255	RQS 63-3	ECG 9620	63 мм x 30 м	Россия	рулон	108
68360	FQS 63-3-100	ECG 8110G	63 мм x 75 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
49323	RQS 145-3	ECG 6353	145 мм x 30 м	Германия	рулон	25
1283	RQS 145-3	ECG 6353	145 мм x 30 м	Россия	рулон	48
34731	RQS 145-6A-300	ECG 8240	145 мм x 60 м	Германия	рулон	25
*	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

Schiller ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	290001	Minigraph/MSG1	32 мм x 75 мм x 240 л.	Германия	пачка	10
2769	290002/2.157007	Cardiovit AT-3	70 мм x 100 мм x 200 л.	Германия	пачка	10
157612	290002/2.157007	Cardiovit AT-3	70 мм x 100 мм x 200 л.	Россия	пачка	192
2771	290003/2.157005	Cardiovit AT-6	145 мм x 100 мм x 350 л.	Германия	пачка	5
17625	290003/2.157005	Cardiovit AT-6	145 мм x 100 мм x 350 л.	Россия	пачка	60
95846	290004/2.157002	Cardiovit CS-6	210 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	10
15050	290005/2.157006	Cardiovit CS-6/12	210 мм x 150 мм x 400 л.	Россия	пачка	34
95846	290005/2.157002	Cardiovit CS-6	210 мм x 150 мм x 400 л.	Германия	пачка	5
43753	290006/2.157009	Cardiovit AT-60/CS-100	210 мм x 280 мм x 360 л.	Германия	пачка	3

+7(495) 229-20-01

Schiller ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	290007/2.157001	Cardiovit 3/CV-3	130 мм х 50 м	Германия	рулон	25
*	290008/2.157008	CM-8	210 мм х 150 мм х 333 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
121077	2.157023	Cardiovit AT-10 plus	210 мм х 140 мм х 156 л.	Германия	пачка	5
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
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
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
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
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
61874	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм х 70 мм х 310 л.	Германия	пачка	10
128736	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм х 70 мм х 300 л.	Россия	пачка	140

Siemens ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
*	06 56 983	Eclipse 400	106 мм х 140 мм х 300 л.	Германия	пачка	10
4518	43 00 046	Cardiostat T	50 мм х 50 м	Россия	рулон	100
*	43 55 012	Siretape C	100 мм х 50 м	Германия	рулон	50
*	43 55 145	Mingophon 3	120 мм х 210 мм х 500 л.	Германия	пачка	10
*	43 55 178	Mingophon 4, rot/red	148 мм х 210 мм х 500 л.	Германия	пачка	10
*	45 23 122	Theracard PM	45 мм х 30 м	Германия	рулон	50
*	45 24 690	Sirecust 304	125 мм х 125 мм х 400 л.	Германия	пачка	5
1281	45 24 815	Sirecust 341	50 мм х 30 м	Россия	рулон	144
*	45 27 545	Sirecust 888 R	110 мм х 25 м	Германия	рулон	10
77260	61 74 903	Megacart	210 мм х 300 мм х 500 л.	Германия	пачка	2
*	64 07 068	Mingo 32	120 мм х 42 м	Германия	рулон	25
*	66 11 618	Mingograph 81/800	210 мм х 300 мм х 1000 л.	Германия	пачка	5
*	66 75 102	Mingograph 61/81	180 мм х 300 мм х 1000 л.	Германия	пачка	5
102690	69 73 390	Mingophone 7	210 мм х 300 мм х 1000 л.	Израиль	пачка	2
*	73 35 458	Siredoc	215 мм х 140 мм х 550 л.	Германия	пачка	4
*	90 42 581	Miracard 1	60 мм х 45 м	Германия	рулон	50
*	90 52 697	Cardiostat 1	50 мм х 75 мм х 400 л.	Германия	пачка	10
*	90 52 846	Cardiostat 3	145 мм х 60 м	Германия	рулон	25
26138	91 62 231	Mingo 710/720	210 мм х 300 мм х 500 л.	Израиль	пачка	2
68360	93 90 410	Cardiostat 11	63 мм х 75 мм х 400 л.	Германия	пачка	10
51525	93 90 477	Cardiostat 31/31S	104 мм х 100 мм х 310 л.	Израиль	пачка	50
94497	93 90 477	Cardiostat 31/31S	104 мм х 100 мм х 200 л.	Германия	пачка	10
63575	93 90 766	Cardiostat 31S	104 мм х 30 м	Германия	рулон	25
*	93 13 891	Sicard 740	210 мм х 300 мм х 400 л.	Германия	пачка	5
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
2770	96 58 535	Sicard 460	148 мм х 100 мм х 400 л.	Германия	пачка	50
60899	96 58 535	Sicard 460	147 мм х 100 мм х 400 л.	Россия	пачка	54
106593	8000-0300	ZOLL M-Series (дифибр.)	90 мм х 90 мм х 200 л.	Германия	пачка	10



БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Бумага для отечественных приборов ЭКГ-диагностики (ЭКГ)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
94457	K3550AK	ЭК-СП-СЧ-4	35 мм х 50 м	Россия	рулон	100
1281	K50AK18	1-кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и другие	50 мм х 30 м, вн. намотка	Россия	рулон	144
4518	K5050AK18		50 мм х 50 м, вн. намотка	Россия	рулон	100
194086	K50P50E		50 мм х 50 м, нар. намотка	Россия	рулон	75
18598	K5723AK12		57 мм х 23 м, нар. намотка	Россия	рулон	147
55059	ЛДМ – КОМУС	Innomed Heart Mirror, Аксион ЭК 1Т-07	57 мм х 23 м, нар. намотка	Россия	рулон	147
136031	K5725AK12 B		57 мм х 25 м, вн. намотка	Россия	рулон	144
97470	K5730AK12		57 мм х 30 м, нар. намотка	Россия	рулон	147
108415	K5725AK12Ч		57 мм х 25 м, нар. намотка	Россия	рулон	144
122853	K5730AK12 Вн		57 мм х 30 м, вн. намотка	Россия	рулон	144
25254	K8030AK18	Innomed Heart Screen 80G	80 мм х 30 м, нар. намотка	Россия	рулон	96
134072	K112Z150AK300	Innomed Heart Screen 112C	112 мм х 150 мм х 300 л.	Россия	рулон	48
2482	K9050AK18	2 – Канн. ЭКГ, ЭК 2Т	90 мм х 50 м	Россия	рулон	50
58443	K110AK12/Г	«Геолинк», «Альтоника»	110 мм х 30 м, нар. намотка	Россия	рулон	72
1282	K110AK12	Innomed Heart Copy, ЭК 3Т-01 «Биос»	110 мм х 30 м, вн. намотка	Россия	рулон	72
97471	K11225AK12		112 мм х 25 м, вн. намотка	Россия	рулон	72
3479	K17050AK18		4 – канн. ЭКГ ЭК 4Т	170 мм х 50 м	Россия	рулон
3480	K17050AK18	6 – канн. ЭКГ ЭК 4Т	250 мм х 50 м	Россия	рулон	18

Бумага для приборов ЭЭГ-диагностики (ЭЭГ)

Biomedica EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Произв.	Вид	Упак.
25364	–	Biomedica, Chirana	240 мм х 300 х 2000 л.	Россия	пачка	1

Bioset (Hormann) EEG

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



Hellige EEG

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

+7(495) 229-20-01

Medelec EEG

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

Medicor EEG

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

Neurotravel EEG

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

Nihon Kohden EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
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	Упаковка
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	Упаковка
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 (CTG)

Advanced medical systems

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Произв.	Вид	Упак.
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	Упак.
*	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	Упаковка
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	Упаковка
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	Упаковка
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
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

Biosis CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
55423	BFM-800	–	112 мм x 120 мм x 250 л.	Германия	пачка	10
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	Упаковка
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	Упаковка
90618	–	Dixon/Cadence/Overtone	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

Corometrics (General Electric) CTG

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

Hewlett Packard (Philips) CTG

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

Kranzbuhler CTG

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

Oxford ECG, Oxford/Sonicaid CTG

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

Toitu CTG

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

Бумага для лабораторного оборудования

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Производитель	Вид	Упаковка
115858	K5720AK12Ч	AVL, Bosch, Epson, HP и др.	57 мм x 20 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	140
130692	K5725AK12Ч	AVL, Bosch, Epson, HP и др.	57 мм x 25 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	16, 96
134074	K5730AK12Ч	AVL, Bosch, Epson, HP и др.	57 мм x 30 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	16, 96
64472	K8020AK12Ч	Critikon, Eppendorf и др.	80 мм x 20 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	105
58444	K8030AK12Ч	БХА	80 мм x 30 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	72
119567	K5025AK12Ч	БХА	50 мм x 25 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	144
64473	–	БХА	110 мм x 30 м, б/сетки, наружн. нам.	Россия	рулон	8, 48
216873	–	БХА	110 мм x 15 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.	Упак.
126731	K60B/61B	b/w – Standard, для принтеров P-60/61/65/66/67/90	110 мм х 20 м (Германия)	упаковка	5
92264	K60B/61B	b/w – Standard, для принтеров P-60/61/65/66/67/90	110 мм х 20 м (Германия)	рулон	5
140270	K-65 HM	b/w – High Density, для принтеров P-66/67/68/90/91	110 мм х 20 м (Германия)	упаковка	5
94514	K-65 HM	b/w – High Density, для принтеров P-66/67/68/90/91	110 мм х 20 м (Германия)	рулон	5
166479	K-70 S / K-70B	b/w – Standard, для принтеров P-71/78/500	216 мм х 25 м (Германия)	рулон	5
126731	UPP-110 S (TYPE-I)	b/w – Standard, для принтеров UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм х 20 м (Германия)	упаковка	5
92264	UPP-110 S (TYPE-I)	b/w – Standard, для принтеров UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм х 20 м (Германия)	рулон	5
140270	UPP-110 HD (TYPE-II)	b/w – High Density, для принтеров UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм х 20 м (Германия)	упаковка	5
94514	UPP-110 HD (TYPE-II)	b/w – High Density, для принтеров UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 мм х 20 м (Германия)	рулон	5
140271	UPP-110 HG (TYPE-V)	b/w – High Glossy, для принтеров UP-895CE/D895	110 мм х 18 м (Германия)	упаковка	5
221605	UPP-110 HG (TYPE-V)	b/w – High Glossy, для принтеров UP-895CE/D895	110 мм х 18 м (Германия)	рулон	5
166479	UPP216SE/KP70B (TYPE-I)	b/w – Standard, для принтеров UP-910/930	216 мм х 25 м (Германия)	рулон	5

Оригинальная бумага для видеопринтеров Mitsubishi



Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Упаковка
30715	K60B/61B	b/w – Standard, для принтеров P-60/61/65/66/67/90	110 мм х 21 м	рулон	80
4849	K-65 HM	b/w – High Density, для принтеров P-66/67/68/90/91	110 мм х 21 м	рулон	80

+7(495) 229-20-01

Mitsubishi (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Типоразмер	Вид	Упаковка
71642	K-91 HG	b/w – High Density, для принтеров P-91E	110 ммх21 м	рулон	4
31302	K-70 S/K-70 B	b/w – Standard, для принтеров P-71/78/5000	216 ммх21 м	рулон	4
53138	K-75 HM	b/w – High Density, для принтеров P-71/78/5000	216 ммх21 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	Упак.
32875	UPP-110 S (TYPE-I)	b/w – Standard UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 ммх20 м	рулон	10
72557	UPP-110 HD (TYPE-II)	b/w – High Density UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895	110 ммх20 м	рулон	5
73977	UPP-110 HA (TYPE-IV)	b/w – Enhanced (Superior Density) UP-890CE/D890	110 ммх18 м	рулон	5
67930	UPP-110 HG (TYPE-V)	b/w – High Glossy UP-895CE/D895	110 ммх18 м	рулон	5
83076	UPP-210 HD	b/w – High Density UP-910/930/960CE/980CE	210 ммх25 м	рулон	5
85209	UPT-210 BL	UP-980 CE, Blue Transparency Film (голубая пленка)	210 ммх12,5 м	рулон	1
43620	UPC-1010 E	UP-1200/1800/1850	110х140х100 л. (бумага + картридж)	комплект	20
50206	UPC-1020 E	UP-1000 series	A6, 100 л. (бумага + картридж)	комплект	5
112836	UPC-2010	UP- 2100P/2800P/D2500/2300P/2850P/D2600S	A6, 200 л. (бумага + картридж)	комплект	10
61045	UPC-21 L	UP-21MD/20/D21MD	144х100х200 л. (4 пачки бумаги + 4 картриджа)	комплект	6
63571	UPC-21 S	UP-21MD/20/D21MD	100х90х240 л. (3 пачки бумаги + 3 картриджа)	комплект	6
51951	UPT-725	UP-D71XR	100 л.	рулон	1
*	UPT-730 BL	UP-D70XR	100 л.	рулон	5
51950	UPT-735 BL	UP-D71XR (голубая пленка)	100 л.	рулон	1
113980	UPT-517BL	UPT-517 BL (голубая пленка)	354 ммх430 мм	пачка	1
161735	UPT-514BL	UPT-514 BL (голубая пленка)	279 ммх354 мм	пачка	1
229020	UPT-512BL	UPT-512 BL (голубая пленка)	250 ммх300 мм	пачка	1
229019	UPT-510BL	UPT-510 BL (голубая пленка)	200 ммх250 мм	пачка	1
113981	UPT-736 BL	UPT-736 BL (голубая пленка)	–	пачка	1



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

SKINTACT®

swaromed



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	Производитель	шт. упак./кор.
новинка	CLINICAL S 55 (D 55 мм). Круглый электрод диаметром 55 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия	CLINICAL, Германия	30/600
новинка	CLINICAL S 45 (D 45 мм). Круглый электрод диаметром 45 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия	CLINICAL, Германия	30/600
новинка	CLINICAL S 30 (D 30 мм). Детские, обеспечивают нежное прилипание. Круглый электрод диаметром 30 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия	CLINICAL, Германия	30/600
новинка	CLINICAL S 55 H (D 55 мм). Круглый электрод диаметром 55 мм на основе дышащего нетканого материала, твердый гипоаллергенный гель длительного действия	CLINICAL, Германия	30/600
новинка	CLINICAL S 45 B (D 45 мм). Штырьковый 4-миллиметровый разъем типа «Banana». Круглый электрод диаметром 45 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия	CLINICAL, Германия	30/600

+7(495) 229-20-01

Одноразовые электроды (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
новинка	CLINICAL S 45 C (D 45 мм) радио-прозрачные. Элемент датчика – кнопка электрода изготовлена из углерода, таким образом, электрод является рентгенопрозрачным и не требует удаления с кожи при МРТ или рентгеновских исследованиях. Применяется при магнитно-резонансной терапии (МРТ) и рентгеновских исследованиях. Круглый электрод диаметром 45 мм на основе водонепроницаемого пенополиуретана, твердый гипоаллергенный гель длительного действия	CLINICAL, Германия	30/600
131326	SKINTACT F-301 (D 30 мм), уп. 30 шт., детские, обеспечивают нежное прилипание	Skintact, Австрия	30/1200
131327	SKINTACT F-55 (D 55 мм), уп. 30 шт., непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена; применяются для кратковременной фиксации	Skintact, Австрия	30/1200
175940	SKINTACT W-601 (D 50 мм), уп. 30 шт., применяются при длительном наблюдении и диагнозе; нетканый материал обеспечивает активное дыхание; диаметр 50 мм	Skintact, Австрия	30/1200
131328	SKINTACT FS-50 (D 50 мм), уп. 30 шт., непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена, особо прочный клей для надежного прилипания; применяются в случаях неотложной помощи, для сильно потеющих пациентов (круглые)	Skintact, Австрия	30/1200
131329	SKINTACT FS-501 (D 50 мм), уп. 30 шт., непроницаемый для жидкости пенопласт на основе полиэтилена, особо прочный клей для надежного прилипания; применяются в случаях неотложной помощи, для сильно потеющих пациентов	Skintact, Австрия	30/1200
131331	SKINTACT T-60 неткан.осн. (D 60 мм), уп. 30 шт., на нетканой основе, применяются при длительном наблюдении и диагностике	Skintact, Австрия	30/1200
220187	SKINTACT холтер. 24:00 (FS-RG) (42 x 32 мм), уп. 30 шт., особо прочный клей, имеют клеящую полосу для фиксации провода, применяются при холтер. ЭКГ (24 часа)	Skintact, Австрия	30/1500
131332	SWAROMED (32 x 32 мм), 1083 – со штекером, на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	25/3000
131346	SWAROMED Blupore неткан. (D 50 мм) – на нетканой основе	Swaromed, Австрия	50/4800
131336	холтер SWAROMED Stressmount (D 60 мм) – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	25/3000
131347	холтер SWAROMED Stressmount (D 50 мм) – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	50/4800
131335	SWAROMED (D 50 мм), 1009 – на основе аннполиуретана, применяются для кратковременной фиксации	Swaromed, Австрия	50/4800
131337	SWAROMED (32 x 32 мм), 1066 – на основе аннполиуретана, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	50/6000
131338	SWAROMED (36 x 50 мм), 1036 – на основе аннполиуретана, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	50/6000
131339	ЭКГ – однораз. холтер. SWAROMED (37x45), 1077 – на основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации. Аналог Skintact 24:00F – по 3 шт. на ленте. (Может применяться вместо Swaromed 1036)	Swaromed, Австрия	30/3600
131343	ЭКГ – однораз. холтер. SWAROMED (36 x 50), 4036 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	50/6000
131342	ЭКГ – однораз. SWAROMED (32 x 32), 4066 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	50/6000
131345	ЭКГ – однораз. SWAROMED (D 50 мм), 4009 – на основе аннполиуретана, твердый гель, применяются для кратковременной фиксации	Swaromed, Австрия	50/4800
131340	ЭКГ – однораз. SWAROMED (D 50 мм), 4019 – на основе аннполиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	50/4800
131341	ЭКГ – однораз. SWAROMED Stressmount (D 60 мм), 4002 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации	Swaromed, Австрия	25/3000
231319	SWAROMED (D 60 мм), 1033. Основа выполнена из «дышащего» материала BLUEPORE, может оставаться на коже пациента до 5 дней	Swaromed, Австрия	25/3000
131344	ЭКГ – однораз. холтер. SWAROMED (37 x 45 мм), 4077 – на основе пенополиуретана, твердый гель, применяются для длительной фиксации/ по 3 шт. на ленте	Swaromed, Австрия	30/3600



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКГ, УЗИ, ЭЭГ, СПИРОГРАФИИ

Одноразовые электроды (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
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	Swaromed, Австрия	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	Swaromed, Австрия	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	Swaromed, Австрия	25/250/3000
231150	SWAROMED (D 50 мм), 1010-рентгенопрозрачный. На основе пенополиуретана, применяются для длительной фиксации, жидкий гипоаллергенный гель; элемент датчика – углетканевый сенсор тип кнопка	Swaromed, Австрия	50/4800
231151	SWAROMED (34x22 мм), 2010-плёночный. Высококачественная фольгированная пленка, покрытая хлоридом серебра (сенсор), твердый гипоаллергенный гель. Для одноразового снятия ЭКГ под отведения ЭКГ-кабеля типа «крокодил»	Swaromed, Австрия	100/2500
131334	SWAROMED (D 40 мм), 1047 – детские, неткан. основа. Применяются для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический), жидкий гипоаллергенный гель, элемент датчика – хлорид серебра	Swaromed, Австрия	30/3000

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



Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
100437	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 15 мм), комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комп.
62480	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 22 мм), комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комп.
222843	ЭКГ – зажим для конечностей д/взрослых, (штекер, кнопка), комплект 4 шт.	Bright Medical, Китай	1 комп.
62481	ЭКГ – зажим для конечностей д/взрослых, комплект 4 шт.	Bright Medical, Китай	1 комп.
113092	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 32 мм), метал., комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комп.
113093	ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (D 30 мм), резиновая чашечка, комплект 6 шт.	Bright Medical, Китай	1 комп.
71190	ЭКГ – зажим для конечностей, для детей, комплект 4 шт.	Bright Medical, Китай	1 комп.
15519	ЭЭГ – шлем д/взрослых	FIAB, Италия	1 комп.
47316	ЭЭГ – шлем д/детей	FIAB, Италия	1 комп.

+7(495) 229-20-01

Кабели пациента



Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
91850	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-1/AT-2 (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер i4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 700 мм, длина отведений на конечности 1250 мм)	Bright Medical, Китай	1
61130	Кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-5/AT-60	FIAB, Италия	1
103005	Кабель пациента для ЭКГ MAC-500, MAC-1200 (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер i4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 800 мм, длина отведений на конечности 1150 мм)	Bright Medical, Китай	1
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)	Bright Medical, Китай	1
160612	Кабель для ЭКГ Nihon Kohden (10 отведений, разъем 15 Pin, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150/1250 мм)	Bright Medical, Китай	1
92007	Кабель ЭКГ для монитора под 3 отведения	Bright Medical, Китай	1
92008	Комплект ЭКГ отведений для монитора, 3 провода, кнопка	Bright Medical, Китай	1
*	Кабель пациента для ЭКГ: Bioset, Burdick, Hellige, Hewlett Packard, Nihon Kohden, Siemens	Bright Medical, Китай	1

Расходные материалы для спироанализаторов



Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
57293	Мундштук 24/26,5/75	Россия	100
57292	Мундштук 27,5/30/65	Россия	70
60533	Мундштук 28/30,5/65	Россия	70
156540	Мундштук 23,5/26/75	Россия	100
156541	Мундштук 30/33/65	Россия	60
156542	Мундштук 32/35/65	Россия	50
156543	Мундштук 25/27,5/70	Россия	80
156544	Мундштук 25,8/27, 8/65	Россия	80
30053	Одноразовые фильтры для датчика SP-110	Schiller AG, 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	-
*	Картонные загубники (мундштук) SP-110	Schiller AG, Швейцария	100

Медицинские принадлежности для УЗИ

Арт.	Наименование	Производитель	шт. упак./кор.
205528	Презерватив для УЗИ VIVA, диаметр 28 мм	Малазия	100/3000
208914	Транспект для УЗИ 250 мл (Дезинфектант)	Россия	12



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. Применяются в косметологии.

Гели пониженной вязкости используются для ультразвуковых исследований. Рекомендуются в тех случаях, когда требуется менее вязкий гель, например, исследования 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, обладает сильным увлажняющим эффектом, улучшает состояние слизистой и кожи.

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
8427	SKINTАСТ 250 г/бут.	L. Lang, Австрия	25
3382	SKINTАСТ 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	МЕИАГЕЛЬ 1 кг/бут. средней вязкости, бесцветный	«Гельтек», Россия	20

+7(495) 229-20-01

Ультразвуковые контактные среды (продолжение)

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
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
192133	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
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 мониторингировании, велоэргометрии, а также для электромиографии и электростимуляции.

Унимакс – гель электродный контактный с высокой электропроводностью, используется для ЭКГ, дифибрилляции, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, регистрации вызванных потенциалов. Рекомендуются 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 упак./кор.
3849	SKINТАСТ 250 г/бут. Leonhard Lang, Австрия	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 1,0 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
58123	ЭЭГ – адгезивная УНИПАСТА 120 г, электродная контактная высокопроводящая	«Гельтек», Россия	5
58124	ЭЭГ – адгезивная УНИПАСТА 50 г, электродная контактная высокопроводящая	«Гельтек», Россия	10
107140	Дозирующее устройство JY20 для 5 л канистр	–	1

Офтальмологические гели

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 упак./кор.
136994	Олиагель – офтальмологический гель, контактный (стерильный)	«Гельтек», Россия	25



ИНЪЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Системы переливания растворов, крови



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

Шприцы двухкомпонентные Weston Dickinson, Испания



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

Шприцы двухкомпонентные Chirana, Словакия

Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./кор.
45084	Шприц 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 упак./кор.
134155	Шприц 2 мл	0,6 x 25 мм	100/1200
134156	Шприц 5 мл	0,8 x 40 мм	100/800
134157	Шприц 10 мл	0,8 x 40 мм	100/600
134158	Шприц 20 мл	0,8 x 40 мм	100/300

Шприцы трехкомпонентные Chirana, Словакия



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

Шприцы трехкомпонентные Vogt Medical, Германия

Арт.	Наименование	Размер иглы	шт. в упак./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, катетер тип, без иглы	–	25

+7(495) 229-20-01

Шприцы трехкомпонентные (инсулиновые, туберкулиновые)

Арт.	Наименование	Размер иглы	Производитель	шт. в упак./кор.
131471	Шприц 3-комп. U-40 1 мл инсулиновый	0,32 x 13 мм	Vogt Madical, Германия	100/3200
163585	Шприц 3-комп. 1 мл туберкулиновый (съемная игла)	0,4 x 13 мм	Vogt Madical, Германия	100/3200
148210	Шприц 3-комп. 1 мл U-100 инсулиновый	0,4 x 12 мм	«Прогресс», Россия	100/880
148211	Шприц 3-комп. 1 мл туберкулиновый	0,4 x 12 мм	«Прогресс», Россия	100/880
48766	Шприц 3-комп. 1 мл туберкулиновый	0,33 x 12 мм	Chirana, Словакия	100/2000
47929	Шприц 3-комп. 1 мл инсулиновый U-100	0,33 x 12 мм	Chirana, Словакия	100/2000
144206	Шприц 3-комп. инсул. U-100 1 мл (оранжевая шапочка)	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
144207	Шприц 3-комп. инсул. 0,5 мл U-100 (оранжевая шапочка)	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
131455	Шприц 3-комп. U-40 инсулиновый	0,33 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
131454	Шприц 3-комп. U-100 инсулин. (красная шапочка)	0,3 x 12,7 мм	Becton Dickinson, Испания	100/500
161796	Шприц 3-комп. Plastipack 1 мл	26 G	Becton Dickinson, Испания	100

Иглы

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
122016	Игла одноразовая G18 (1,2 x 40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122017	Игла одноразовая G19 (1,1 x 40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122018	Игла одноразовая G20 (0,9 x 40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122019	Игла одноразовая G21 (0,8 x 40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122021	Игла одноразовая G22 (0,7 x 40 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122020	Игла одноразовая G22 (0,7 x 30 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122023	Игла одноразовая G23 (0,6 x 30 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122022	Игла одноразовая G23 (0,6 x 25 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122024	Игла одноразовая G24 (0,55 x 25 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
122026	Игла одноразовая G26 (0,4 x 16 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
131449	Игла одноразовая G30 (0,3 x 13 мм)	Becton Dickinson, Испания	100/5000
153442	Игла одноразовая G18 (1,2 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
204454	Игла одноразовая G19 (1,1 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
204455	Игла одноразовая G20 (0,9 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
153443	Игла одноразовая G21 (0,8 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
178259	Игла одноразовая G22 (0,7 x 40 мм)	Chirana, Словакия	100/4000
178260	Игла одноразовая G23 (0,6 x 30 мм)	Chirana, Словакия	100/4000

Катетеры минивен «бабочка»

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

Катетеры для периферических вен

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
55858, 55859, 55860, 55861, 55862, 55863, 55864	Катетер периферический с доп. портом. Размеры 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24G	KDM, Германия	50/1000
153195, 131442, 131443, 131444, 131445, 131446, 131447, 131448	Катетер периферический с доп. портом. Размеры: 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	TROGE, Германия	100 шт./упаковка

Шприц ЖАНЕ для промывания полостей 150 мл

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
222644	шприц 3-х дет. 150 мл, многораз. (Жане д/промыв. полостей со смен. нас.)	МИЗ им. Ленина г. Ворсма, Россия	1
223927	шприц 3-х дет. 150 мл, однораз. (Жане, 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 упак./кор.
113193 113194 113195 113196 113197 113198 113199 113200 113201 113202 113203 113204 113205	Лезвие одноразовое стерильное из нержавеющей стали. Размеры: 10, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 36	Арехмед, Нидерланды	100/5000
126169 124730 137901	Лезвие одноразовое стерильное из высокоуглеродистой стали. Размеры: 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 нержавеющей стали. Длина шкалы ручки 6 см, цена деления – 1 мм. Размеры: 10, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 36	Арехмед, Нидерланды	10/500
144941 131477 131478 188112 131479 131480 131481 131482 144612	Лезвия для скальпелей хирургические из высокоуглеродистой стали стерильные. Размеры: 10, 11, 15, 18, 20, 21, 22, 23, 24G	TROGE, Германия	100
131484 144943 131485 131486 144944 144945 144946 153974 144947	Скальпель стерильный, лезвие из высокоуглеродистой стали «TROGE». Размеры: 10, 11, 12, 18, 20, 21, 22, 23, 24	TROGE, Германия	10
155514 155415 155516 155517 155518 155519 155520 155521 155522 155523	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

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
131483	Ручка-держатель для сменных лезвий. Размер 3	TROGE, Германия	10/500
215753	Ручка-держатель для сменных лезвий. Размер 4	TROGE, Германия	10/500

Станки для бритья операционного поля

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
205449	Станок для бритья операц. поля с двойным лезвием	Арехмед, Нидерланды	100/1000
229646	Станок для бритья операц. поля с одним лезвием	Арехмед, Нидерланды	100/1000

Маркер хирургический

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
*	Маркер хирургический, нестерильный	Арехмед, Нидерланды	--

Скарификаторы

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

Катетеры (зонды) аспирационные

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

+7(495) 229-20-01

Желудочные зонды

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
106749 106750 106751	Зонд желудочный 76 см, стерильный. Открытый конец, 4 боковых отверстия. Размеры: CH/FR 6, 8, 10	Арехмед, Нидерланды	50/800 50/800 40/640
106752 106753 106754 106755 106756 106757 106758	Зонд желудочный 76 см, стерильный. Открытый конец, 4 боковых отверстия. Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Арехмед, Нидерланды	40/640 30/480 25/400 25/400 20/320 20/320 20/320
* * * * 223257 * *	Зонд желудочный 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 40/640 30/480 25/400 25/400
* * * * 223258 * * * *	Зонд желудочный 110 см, стерильный. Открытый конец, 4 боковых отверстия. Размеры: CH/FR 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	Арехмед, Нидерланды	20/320 20/320 20/320 20/320 35/140 35/140 30/120 30/120

Ректальные зонды

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
*	Зонд ректальный (детская газоотводная трубка) CH/FR 6, стерильная	Арехмед, Нидерланды	80/960
*	Зонд ректальный (детская газоотводная трубка) CH/FR 8, стерильная	Арехмед, Нидерланды	80/960
*	Зонд ректальный (детская газоотводная трубка) CH/FR 10, стерильная	Арехмед, Нидерланды	60/720
*	Зонд ректальный CH 12, стерильный	Арехмед, Нидерланды	60/360
*	Зонд ректальный CH 14, стерильный	Арехмед, Нидерланды	60/360
*	Зонд ректальный CH 16, стерильный	Арехмед, Нидерланды	50/300
*	Зонд ректальный CH 18, стерильный	Арехмед, Нидерланды	50/300
*	Зонд ректальный CH 28, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	Зонд ректальный CH 30, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	Зонд ректальный CH 32, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	Зонд ректальный CH 34, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240
*	Зонд ректальный CH 36, стерильный	Арехмед, Нидерланды	40/240

Урологические катетеры

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
98773 98774 98775	Катетер Нелатона из ПВХ, длина 40-42 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 6, 8, 10	Арехмед, Нидерланды	80/480 80/480 60/360
98776 98777 98778 98779 98780	Катетер Нелатона из ПВХ, длина 40-42 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18, 20	Арехмед, Нидерланды	60/360 60/360 50/300 50/300 40/240
103653 103654 103655	Катетер женский из ПВХ, длина 18 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 6, 8, 10	Арехмед, Нидерланды	80/960 80/960 60/720
103656 103657 103658 103659 103660	Катетер женский из ПВХ, длина 18 см (закрытый конец, 2 боковых отверстия). Размеры: CH/FR 12, 14, 16, 18, 20	Арехмед, Нидерланды	60/720 60/720 50/600 50/600 40/480
158920 134512 134513 131431 131432 131433 133805 133806 133807	Катетер Фолея 2-х ходовой. Размеры: 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	TROGE, Германия	10/400
146735 146736 146737 146738 146739 146740 146741	Катетер Фолея женский 2-х ходовой, 26 см. Размеры: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Арехмед, Нидерланды	10/400
160086 160087 160088 160089 160090 160091 160092	Катетер Фолея женский 2-х ходовой, 26 см. Размеры: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Арехмед, Нидерланды	10/400
* * * * 215972 215973 215974 215975 * * *	Катетер Малекота, Размеры: 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	Арехмед, Нидерланды	10/400

Мочеприемники

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
131470	Мочеприемник одноразовый VM, 1000 мл	Vogt Medical, Германия	250шт./кор.
113206	Мочеприемник прикроватный, 2000 мл	Арехмед, Нидерланды	250шт./кор.



ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Мочеприемники (продолжение)

146742	Мочеприемник детский, 100 мл	Арехмед, Нидерланды	100/5000
149418	Мочеприемник детский, 100 мл	Vogt Medical, Германия	200 шт./кор.
149154	Мочеприемник детский, 200 мл	Vogt Medical, Германия	200 шт./кор.
149419	Мочеприемник одноразовый, 2000 мл	Vogt Medical, Германия	250 шт./кор.
161837	Кружка Эсмарха, стерильная, 1,5 л	Арехмед, Нидерланды	30/30
*	Катетер урологический мужской наружный с липкой лентой М, L, XL	Арехмед, Нидерланды	50/500

Гинекологические зеркала



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

Гинекологические принадлежности

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
*	Шпатель по Эйру. Шпатель гинекологический одноразовый полимерный стерильный по Эйру. 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
220616	Зонд урогенитальный тип А «Универсальный» одноразовый	Suyun, Китай	100/2000
222643	Зонд урогенитальный тип В (Ложка Фолькмана)	Suyun, Китай	100/2000

Катетер пупочный

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

Зажим пупочный

Арт.	Наименование	Производитель	шт. в упак./кор.
*	Зажим пуповины для новорожденных, стерильный	Арехмед, Нидерланды	50

Наборы для новорожденных

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

Шпатели

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

+7(495) 229-20-01

Смотровые (диагностические) перчатки



Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./кор.
47722 47723 47724	Перчатки смотровые стерильные плоской формы из натурального латекса, длина 23-25 см	S M L	«Русмедупак», Россия	500
127874 127875 127876	Перчатки смотровые нестерильные, длина 23-25 см	S M L	Diamedical, Великобритания (произведено в Малайзии)	50/500
117331 117332 117333	Перчатки смотровые нестерильные опудренные Vogt Medical, длина 23-25 см	S M L	Германия	50/500
159278 159279 159280	Перчатки смотровые нестерильные неопудренные текстурированные повышенной прочности синего цвета, длина 30 см, High Risk	S M L	Wear Safe, Малайзия	25/250
223588 223599 223590	Перчатки смотровые нестерильные неопудренные текстурированные, длина 23-25 см (стоматологические)	S M L	Германия	50/500
169678 169679 169680	Перчатки смотровые нестерильные неопудренные гладкие, длина 23-25 см (стоматологические)	S M L	Германия	50/500

Хирургические стерильные латексные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./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
169016 169017 169018	Перчатки хирургические стерильные кольчужные, многоразовые из высокопрочного волокна, устойчивы к порезам	S M L	«ДиаКлон», Россия	мин. 1 пара
134989 134990 134991	Перчатки хирургические стерильные неопудренные латексные текстурированные с удлиненной краей (акушерские). Длина 400 мм	6 7 8	«Русмедупак», Россия	25/100

Хирургические нестерильные латексные перчатки

Арт.	Наименование	Разм.	Произв.	Кол-во пар в упак./кор.
108617 108618 108619 108620	Хирургические нестерильные опудренные плоской формы, длина 28-30 см	S M L XL	Diamedical, Великобритания (произведено в Малайзии)	50/500
106449 106450 106451 10452 106453 106454 106455	Хирургические нестерильные 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.	Кол-во пар в упак./кор.
135103 135104 135105	Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные текстурированные. Цвет – голубой	S M L	Vogt Medical, Германия	50/500
229826 229827 229828	Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные текстурированные. Цвет – голубой	S M L	«ДиаКлиник», Тайланд	50/500
76891 76890 76889	Перчатки виниловые неопудренные	S M L	Китай	50/500
116869 116870	Перчатки полиэтиленовые ПНД	M L	Китай	50/2000

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



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

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

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

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

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

AMCOR FLEXIBLES

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

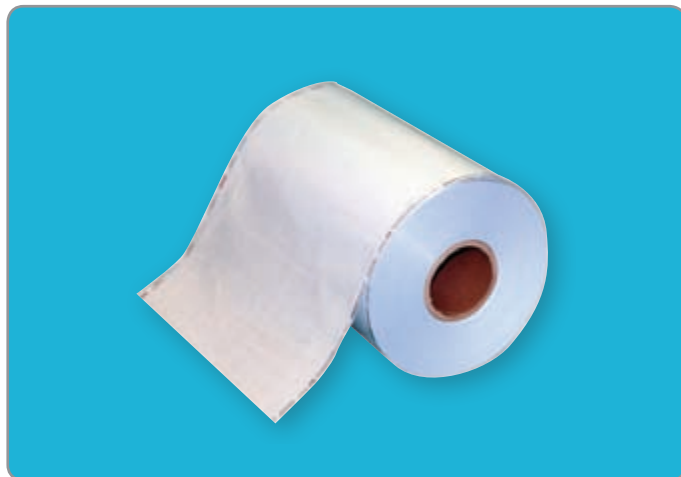
Бумажные пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard, Швейцария

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

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

+7(495) 229-20-01

Комбинированные пакеты без складки для паровой и газовой стерилизации BOM, 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 влагоустойчивостью (плотность 60 г/м²).

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
104646	50 x 250, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104856	75 x 150, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104857	75 x 200, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104858	75 x 250, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104647	75 x 300, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104859	100 x 150, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104860	100 x 200, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104861	100 x 250, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104862	100 x 300, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104863	100 x 350, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104864	100 x 400, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104865	120 x 200, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104648	120 x 250, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104866	120 x 300, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104867	120 x 400, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104868	150 x 200, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104869	150 x 300, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104870	150 x 380, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104871	160 x 200, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104872	160 x 220, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104649	160 x 340, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104874	210 x 280, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104875	210 x 350, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104650	250 x 380, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104876	250 x 500, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104877	270 x 350, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104878	270 x 450, BOM, 100 шт./уп.	уп.

Арт.	Наименование, размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
104651	320 x 500, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104879	420 x 500, BOM, 100 шт./уп.	уп.
104880	420 x 600, BOM*, 100 шт./уп.	уп.

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

Арт.	Размер в, шт./упак.	Ед. изм.
108701	100 x 270, 1000 шт./кор.	кор.
134109	100 x 300, 1000 шт./кор.	кор.
134110	100 x 400, 2000 шт./кор.	кор.
106674	150 x 200, 1000 шт./кор.	кор.
111321	150 x 300, 1000 шт./кор.	кор.
134111	150 x 380, 1000 шт./кор.	кор.
134112	150 x 400, 1000 шт./кор.	кор.
134113	210 x 280, 1000 шт./кор.	кор.
134107	75 x 250, 1200 шт./кор.	кор.
134108	100 x 150, 1600 шт./кор.	кор.
106673	250 x 500, 500 шт./кор.	кор.

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 термощва 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.

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
*	50 x 200, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	50 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 150, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 200, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 270, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 350, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 400, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 450, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 500, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	75 x 550, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 100, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 150, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 200, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
206682	100 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

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

Комбинированные пакеты со складкой для паровой и газовой 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 в мм, шт./упак.	Ед. изм.
104881	100 x 300 x 40, 100 шт./упаковка	упаковка
104882	150 x 380 x 50, 100 шт./упаковка	упаковка
104883	160 x 360 x 50, 100 шт./упаковка	упаковка
104884	200 x 360 x 50, 100 шт./упаковка	упаковка

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 термозапечатывающая машина.

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

Маркировка нанесена по краю пакета в области термшва 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.

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
183975	75 x 25 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
190686	75 x 25 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
206680	100 x 50 x 200, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 50 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 50 x 390, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 50 x 400, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 50 x 450, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 50 x 500, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 50 x 600, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
194703	150 x 50 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	150 x 50 x 390, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
191819	150 x 50 x 400, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	150 x 50 x 450, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	150 x 50 x 500, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	150 x 55 x 270, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	200 x 50 x 390, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
*	200 x 55 x 300, 100шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
*	200 x 55 x 400, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
*	200 x 55 x 500, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
*	250 x 65 x 480, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
191818	250 x 65 x 500, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.

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

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
134105	100 x 300 x 40, SPS, 1000 шт./кор.	кор.
90055	100 x 300 x 40, SPS, 100 шт./уп.	уп.
134106	150 x 380 x 50, SPS, 500 шт./кор.	кор.
90056	150 x 380 x 50, SPS, 100 шт./уп.	уп.

+7(495) 229-20-01

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

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
*	250 x 65 x 550, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
*	250 x 65 x 570, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
*	300 x 65 x 500, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.
*	300 x 65 x 550, 100 шт./уп., 1000 шт./кор.	уп.

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

Арт.	Размер в мм, шт./упак.	Ед. изм.
45732	90 x 230, 1000 шт./уп.	шт.
45731	90 x 203, 1000 шт./уп.	шт.
45733	133 x 254, 100 шт./уп.	шт.
45734	133 x 356, 100 шт./уп.	шт.
45735	200 x 330, 100 шт./уп.	шт.
138890	305 x 381, 100 шт./уп.	шт.

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, шт./упак.	Ед. изм.
*	100 x 200, 100 шт./уп.	уп.
104886	100 x 250, 100 шт./уп.	уп.
104887	130 x 250, 100 шт./уп.	уп.
104888	130 x 350, 100 шт./уп.	уп.
104889	200 x 350, 100 шт./уп.	уп.
104890	300 x 390, 100 шт./уп.	уп.

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 нервушейся 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. Превос-



ходная 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 все зоны загрузки материала. 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, шт./упак.	Ед. изм.
188547	60 x 100, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
185685	60 x 140, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
180636	90 x 140, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	90 x 160, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
206222	90 x 190, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
206624	90 x 200, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
180635	90 x 230, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
206625	90 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
204139	90 x 260, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
213871	90 x 270, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	90 x 360, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
188548	100 x 200, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
195538	100 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	100 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
200592	110 x 280, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
184931	130 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
191138	130 x 270, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	130 x 290, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	130 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	130 x 330, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
204140	130 x 380, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
200145	130 x 400, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	140 x 200, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
185686	140 x 250, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
191817	140 x 280, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
180637	140 x 295, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
180638	140 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
200593	140 x 360, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
194702	190 x 300, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.
*	190 x 350, 100 шт./уп., 2000 шт./кор.	уп.

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

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

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные плоские для стерилизации WOM, Польша

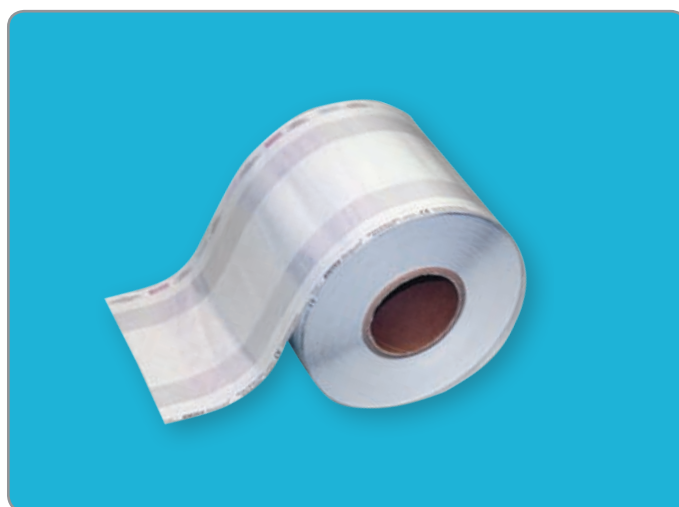
Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом. Между слоями пленки помещен химический индикатор стерилизации водяным паром и оксидом этилена. Эти упаковки возможно использовать также для формальдегидной стерилизации с использованием дополнительного индикатора.

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

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



Маркировка нанесена по краю рулона в области термовша 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, шт./упак.	Ед. изм.
176458	50 мм x 200 м, 16 рул./кор.	рулон
176459	75 мм x 200 м, 8 рул./кор.	рулон
185683	100 мм x 200 м, 8 рул./кор.	рулон
*	120 мм x 200 м, 4 рул./кор.	рулон
172530	150 мм x 200 м, 4 рул./кор.	рулон
172531	200 мм x 200 м, 4 рул./кор.	рулон
185684	250 мм x 200 м, 2 рул./кор.	рулон
172532	300 мм x 200 м, 2 рул./кор.	рулон
172533	350 мм x 200 м, 2 рул./кор.	рулон
172534	400 мм x 200 м, 2 рул./кор.	рулон

Рулоны упаковочные бумажно-пленочные со складкой для стерилизации WOM, 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, шт./упак.	Ед. изм.
75557	100 мм x 40 мм x 66 м, 4 рул./кор.	рулон
75558	160 мм x 50 мм x 66 м, 4 рул./кор.	рулон
75559	200 мм x 50 мм x 66 м, 2 рул./кор.	рулон
75560	270 мм x 60 мм x 66 м, 2 рул./кор.	рулон
75561	320 мм x 60 мм x 66 м, 2 рул./кор.	рулон
75562	420 мм x 90 мм x 66 м, 1 рул./кор.	рулон
75563	75 мм x 25 мм x 100 м, 5 рул./кор.	рулон
75564	100 мм x 40 мм x 100 м, 4 рул./кор.	рулон
75565	150 мм x 50 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон
75566	200 мм x 50 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон
75567	250 мм x 60 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон

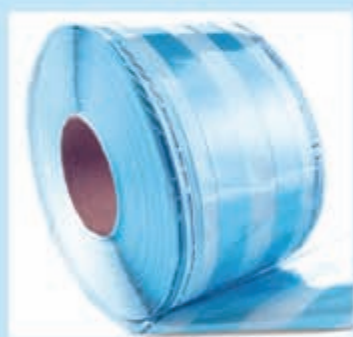
+7(495) 229-20-01



КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ



СОВРЕМЕННАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ



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

БЕЛПА Восток: +7 (495) 726-65-25

Гигиена Север: +7 (812) 878-00-66 • БЕЛПА Сибирь: +7 (383) 250-57-31 • БЕЛПА Урал: +7 (343) 363-60-63
БЕЛПА.Док: +7 (800) 203-74-74 • БЕЛПА Волга: +7 (831) 220-14-30 • Филиал №2 БЕЛПА Восток (г. Самара): +7 (846) 977-83-04

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.
75568	300 мм x 60 мм x 100 м, 1 рул./кор.	рулон
75569	380 мм x 80 мм x 100 м, 1 рул./кор.	рулон
75570	420 мм x 100 мм x 100 м, 1 рул./кор.	рулон

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 безосколочной многослойной прозрачной пленки-ламината (комбинация полиэстера и полипропилена) и медицинской бумаги.

Маркировка нанесена по краю рулона в области термощва 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, шт./упак.	Ед. изм.
201363	75 мм x 25 мм x 100 м, 8 рул./кор.	рулон
*	100 мм x 50 мм x 100 м, 8 рул./кор.	рулон
172535	150 мм x 50 мм x 100 м, 4 рул./кор.	рулон
*	200 мм x 55 мм x 100 м, 4 рул./кор.	рулон
223053	250 мм x 65 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон
201361	300 мм x 80 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон
201362	350 мм x 80 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон
212233	400 мм x 65 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон
*	400 мм x 80 мм x 100 м, 2 рул./кор.	рулон

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

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.
47573	500 мм x 500 мм, 500 листов пачке, зеленая	пачка
61075	900 мм x 900 мм, 250 листов в пачке, зеленая	пачка
79900	1000 мм x 1000 мм, 250 листов в пачке, зеленая	пачка
211549	1000 мм x 1000 мм, 250 листов в пачке, белая	пачка
59486	1200 мм x 1200 мм, 100 листов в пачке, зеленая	пачка
88898	1200 мм x 1200 мм, 100 листов в пачке, белая	пачка

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

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.
184621	300 мм x 300 мм, 2000 листов в пачке, голубая	пачка
*	300 мм x 300 мм, 2000 листов в пачке, зеленая	пачка
*	300 мм x 300 мм, 2000 листов в пачке, белая	пачка
*	400 мм x 400 мм, 500 листов в пачке, голубая	пачка

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.
*	400 мм x 400 мм, 500 листов в пачке, зеленая	пачка
*	400 мм x 400 мм, 500 листов в пачке, белая	пачка
*	450 мм x 450 мм, 500 листов в пачке, голубая	пачка
*	450 мм x 450 мм, 500 листов в пачке, зеленая	пачка
*	450 мм x 450 мм, 500 листов в пачке, белая	пачка
183978	500 мм x 500 мм, 500 листов в пачке, голубая	пачка
*	500 мм x 500 мм, 500 листов в пачке, зеленая	пачка
*	500 мм x 500 мм, 500 листов в пачке, белая	пачка
182367	600 мм x 600 мм, 500 листов в пачке, голубая	пачка
*	600 мм x 600 мм, 500 листов в пачке, зеленая	пачка
229641	600 мм x 600 мм, 500 листов в пачке, белая	пачка
191816	750 мм x 750 мм, 250 листов в пачке, голубая	пачка
*	750 мм x 750 мм, 250 листов в пачке, зеленая	пачка
229642	750 мм x 750 мм, 250 листов в пачке, белая	пачка
*	800 мм x 800 мм, 250 листов в пачке, голубая	пачка
*	800 мм x 800 мм, 250 листов в пачке, зеленая	пачка
*	800 мм x 800 мм, 250 листов в пачке, белая	пачка
194700	900 мм x 900 мм, 250 листов в пачке, голубая	пачка
*	900 мм x 900 мм, 250 листов в пачке, зеленая	пачка
224678	900 мм x 900 мм, 250 листов в пачке, белая	пачка
172529	1000 мм x 1000 мм, 250 листов в пачке, голубая	пачка
*	1000 мм x 1000 мм, 250 листов в пачке, зеленая	пачка
*	1000 мм x 1000 мм, 250 листов в пачке, белая	пачка
*	1200 мм x 1200 мм, 100 листов в пачке, голубая	пачка
224679	1200 мм x 1200 мм, 100 листов в пачке, зеленая	пачка
224680	1200 мм x 1200 мм, 100 листов в пачке, белая	пачка

Пакеты из крафт-бумаги без клапана, Россия

Арт.	Размер	Ед. изм.
9068	80 мм x 150 мм	шт.
8426	80 мм x 200 мм	шт.
15640	80 мм x 220 мм	шт.
6167	90 мм x 270 мм	шт.
10100	100 мм x 200 мм	шт.
8534	100 мм x 250 мм	шт.
15532	100 мм x 300 мм	шт.
6166	110 мм x 150 мм	шт.
9103	110 мм x 200 мм	шт.
6165	110 мм x 220 мм	шт.
10101	110 мм x 250 мм	шт.
12623	110 мм x 400 мм	шт.
8793	150 мм x 200 мм	шт.
8792	150 мм x 250 мм	шт.
15534	150 мм x 300 мм	шт.
9973	200 мм x 250 мм	шт.
8591	200 мм x 300 мм	шт.
8864	200 мм x 400 мм	шт.
15537	250 мм x 300 мм	шт.
6168/104687	250 мм x 350 мм	шт.
8340	300 мм x 400 мм	шт.
9328	400 мм x 400 мм	шт.
8436	400 мм x 500 мм	шт.
105172	50 мм x 200 мм	шт.

+7(495) 229-20-01

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

Индикаторы стерилизации обеспечивают визуализацию несоблюдения условий стерилизации внутри и снаружи упаковок или стерилизуемых изделий, в камере стерилизатора, которые могут возникнуть из-за технической неисправности стерилизатора или в результате нарушения правил упаковки и/или норм загрузки, ошибкой в определении значений установленных параметров или их сбоям. 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.

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

Индикаторы для воздушной стерилизации «МедИС»

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

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

Индикаторы «Стериконт» для использования снаружи упаковок

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

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
44367	«Стериконт-В»-160/150, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.
44368	«Стериконт-В»-180/60, 500 тестов + журнал	«Винар», Россия	комп.

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

Индикаторы «СтериТЕСТ» для использования внутри упаковки

Индикаторы паровой стерилизации «СтериТЕСТ-П»-120/45 и «СтериТЕСТ-П»-132/20 (химические, одноразовые) выпускаются в соответствии с ТУ 9398-042-11764404-2003 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1. Индикаторы воздушной стерилизации трех режимов (160°C/150 мин., 180°C/60 мин., 200°C/30 мин.) химические интегрирующие одноразовые с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой «СтериТЕСТ-Вл» выпускаются в соответствии с ТУ 9398-019-11764404-2003 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации – температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки – внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах согласно ГОСТ 22649. Индикаторы соответствуют классу 5 (интегрирующие индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1.

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

Индикаторы «ИнТЕСТ» для использования снаружи/внутри упаковки

Индикаторы паровой стерилизации «ИнТЕСТ-П»-121/20-02, «ИнТЕСТ-П»-126/10-02, «ИнТЕСТ-П»-134/5-02 (химические, одноразовые) выпускаются в соответствии с ТУ 9398-041-11764404-2003 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в стерилизационной камере и внутри изделий и упаковок, в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом многоступенчатого вакуумирования. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые (далее индикаторы) «ИнТЕСТ-ПФ» выпускаются в соответствии с ТУ 9398-049-11764404-2005 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в паровых стерилизаторах по ГОСТ Р

ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

51935-2002 (EN285-95) и EN 13060-2004. Индикаторы «ИНТЕСТ-ПФ-В» предназначены для контроля условий внутри стерилизуемых упаковок и изделий медицинского назначения (ИМН) при любых режимах паровой стерилизации. Индикаторы «ИНТЕСТ-ПФ-В» также могут использоваться для контроля условий паровой стерилизации в стерилизационной камере при стерилизации неупакованных изделий в режимах 121+3°C 15 минут и 134+3°C 3,5 минуты. Индикаторы «ИНТЕСТ-ПФ-Н1», «ИНТЕСТ-ПФ-Н2», «ИНТЕСТ-ПФ-Н3» предназначены для контроля условий снаружи упаковок и изделий в камере паровых стерилизаторов при соответствующих режимах.

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

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

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

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

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

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

- упрощать процесс и сокращать время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут;
- определять неправильно приготовленные или неправильно хранившиеся рабочие растворы;

- выявлять нестандартную или фальсифицированную продукцию;
- экономить дезинфицирующее средство.

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

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

+7(495) 229-20-01

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

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
210824	«Дезиконт-Анавидин»	«Винар», Россия	упаковка
227363	«Дезиконт-Тетрамин»	«Винар», Россия	упаковка
227994	«Дезиконт-Сальваниос»	«Винар», Россия	упаковка
200980	Хим. индикатор «Дезтест Молконт Час» (50 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
152199	Хим. индикатор «Дезтест Озон» (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка

Индикаторы контроля pH растворов

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

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
151265	Индикатор «Ликонт» pH 1-12 100 шт./уп.	«Винар», Россия	упаковка
65444	Индикатор «Ликонт» pH 6-8 100 шт./уп.	«Винар», Россия	упаковка
159245	Индикатор «Ликонт» pH 5,4-7,8 100 шт./уп.	«Винар», Россия	упаковка

Контроль парового обеззараживания биологических агентов

Индикаторы парового обеззараживания «СанИС-1», «СанИС-2» выпускаются в соответствии с ТУ 9398-029-11674404-2008 (химические, одноразовые, с липким слоем на обратной стороне, закрытым защитной бумагой) и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой обработки зараженных микроорганизмами объектов – температуры паровой обработки, времени обработки и наличия насыщенного водяного пара в камере парового стерилизатора. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО11140-1.

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

Биологические индикаторы

Биологический индикатор – готовый к применению инокулированный носитель в первичной упаковке, обеспечивающий определенную устойчивость к конкретному режиму стерилизации. Носителем является удерживающий материал, на который нанесены тест-микроорганизмы, а первичной упаковкой является система, предохраняющая инокулированный носитель от повреждения и контаминации, но не препятствующая проникновению стерилизующих агентов. Автономная система биологического индикатора – индикатор, первичная упаковка которого содержит питательную среду, необходимую для выращивания тест-микроорганизмов. Такой автономный биологический индикатор является наиболее удобным средством биологического контроля. Биотест «БИОСТЕР» в автономном исполнении представляет собой специальную пластмассовую пробирку, в которую помещено определенное количество высушенных спор и стеклянная ампула, заполненная цветной питательной средой.

Биотесты просты в применении. Никакое специальное лабораторное и аналитическое оборудование не требуется для их применения. Каждый биотест может быть использован только однократно. Биологический индикатор содержит споры тест-микроорганизмов.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.
185836	БИК-ДК-01-«ИЛЦ» (10 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
185837	БИК-ДК-02-«ИЛЦ» (10 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
185838	БИК-ДК-03-«ИЛЦ» (10 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
172138	БИК-ИЛЦ 120,132 (6 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
158234	БИК-ИЛЦ 180,160 (6 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
171437	«Биостер» ВОЗДУХ 180/60 (5 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
205974	«Биостер» ВОЗДУХ 160/60 (5 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
158233	«Биостер» ГАЗ дезкамера (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
205969	«Биостер» ПАР 112/10 (112/20) (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
205970	«Биостер» ПАР 120/8 (120/20) (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
205971	«Биостер» ПАР 110/180 (121/20) (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
205972	«Биостер» ПАР 126/45 (126/30, 126/60) (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
205973	«Биостер» ПАР 132/60 (132/45, 132/90) (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
158231	«Биостер» ПАР 120/45 (120/60, 126/10) (20 тестов)	«Винар», Россия	упаковка
158232	«Биостер» ПАР 132/20 (134/5) (20 тестов)	«Винар», Россия	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», комплект на 1 л	Россия	шт.
168744	«Фенолфталеин» на 1000 мл раствора	«Винар», Россия	шт.
217500	«Азопирам-Комплект» на 200 мл раствора	«Винар», Россия	шт.
220109	«Азопирам-СК» на 200 мл раствора	«Винар», Россия	шт.
52293	«Судан III», комплект на 200 мл	Россия	комп.

Журналы

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

Марлевые изделия, производство «Эверс-Фарм», Россия

Бинты

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Упаковка
94545	Бинт нестерильный плоский, прессованный, 5 м x 10 см	шт.	25/850 шт./кор.
94546	Бинт нестерильный плоский, прессованный, 7 м x 14 см	шт.	25/500 шт./кор.
94548	Бинт нестерильный плоский, прессованный, 10 м x 16 см	шт.	15/240 шт./кор.
94549/105087	Бинт нестерильный в индивидуальной упаковке плоский, прессованный, 5 м x 10 см	шт.	700/600 шт./кор.
94550	Бинт нестерильный в индивидуальной упаковке плоский, прессованный, 7 м x 14 см	шт.	400 шт./кор.
94552	Бинт стерильный плоский, прессованный, 5 м x 10 см	шт.	350/400
94553	Бинт стерильный плоский, прессованный, 7 м x 14 см	шт.	300
94554	Бинт стерильный плоский, прессованный, 10 м x 16 см	шт.	200



Салфетки марлевые

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Уп.
94537	Салфетка стерильная, 16 см x 14 см, 20 шт./уп.	уп.	250 уп./кор.
94540	Салфетка стерильная двухслойная, 45 см x 29 см, 5 шт./уп.	уп.	150 уп./кор.

Отрезы

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Уп.
94558/107024	Отрезы марлевые, 90 см x 5 п/м	шт.	50/40
94559	Отрезы марлевые, 90 см x 3 п/м	шт.	60
94560	Отрезы марлевые, 90 см x 2 п/м	шт.	100
94555/94556	Отрез марлевый 10 п/м	уп.	50

Вата медицинская (100% хлопок)

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



+7(495) 229-20-01

Салфетки предынъекционные

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Уп.
94536	Салфетка спирт. предынъекционная стерильная, 4 см х 4 см, 500 шт./уп.	уп.	4уп./кор.
214871	Салфетка спиртовая предынъекционная стерильная, Арехмед. 65 х 30 мм	уп.	200
214870	Салфетка спиртовая предынъекционная стерильная, Арехмед. 60 х 100 мм	уп.	100
214872	Салфетка спиртовая предынъекционная стерильная, Арехмед. 65 х 56 мм	уп.	100
226528	Салфетка спиртовая 30 х 60 мм, «МК Асептика», Россия	уп.	800/4000
*	Салфетка спиртовая 30 х 60 мм №20, «МК Асептика», Россия	уп.	150/3000
213112	Салфетка спиртовая 60 х 100 мм, «МК Асептика», Россия	уп.	400/2000
230413	Салфетка спиртовая 60 х 100 мм №20, «МК Асептика», Россия	уп.	120/2400
*	Салфетка спиртовая 60 х 100 мм набор №15, «МК Асептика», Россия	уп.	105/105
217117	Салфетка спиртовая 135 х 185 мм, «МК Асептика», Россия	уп.	120/600
*	Салфетка спиртовая 135 х 185 мм набор №7, «МК Асептика», Россия	уп.	96/96



Гипсовые бинты, производство Matorat, Польша

GIPSET, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии, ПРЕМИУМ класс

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.	Упаковка
214136	10 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	12 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
214137	15 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	20 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	10

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

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.	Упаковка
*	10 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	12 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	15 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12
*	15 см х 400 см, 2 шт./уп.	шт.	10
*	20 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	10

PREGIPS 6, быстросхватывающийся гипсовый бинт для травматологии и ортопедии, ЭКОНОМ класс

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.	Упаковка
*	8 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
201365	10 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
*	12 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
214135	15 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	48
201366	20 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	40
201367	15 см х 400 см, 2 шт./уп.	шт.	–

PREGIPS 12, медленносхватывающийся гипсовый бинт, для ортопедии, ПРЕМИУМ класс

Арт.	Размер, шт./упак.	Ед. изм.	Упаковка
218332	15 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	10
*	20 см х 300 см, 2 шт./уп.	шт.	12



МЕДИЦИНСКИЕ ПЛАСТЫРИ И ПОВЯЗКИ

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

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

Под цвет кожи

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

Рулонный пластырь Durapore

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

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

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

Рулонный пластырь Transpore



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

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

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

Рулонный пластырь Microfoam

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

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

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

Мягкий эластичный пластырь Medipore

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

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

+7(495) 229-20-01

Раневая повязка Medipore+Pad

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

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
76238	Medipore+Pad 5 x 7 см (2,8 x 3,8)	уп.	50
99265	Medipore+Pad 6 x 10 см (3,4 x 6,5)	уп.	50
76239	Medipore+Pad 10 x 10 см (5 x 5,5)	уп.	25
99266	Medipore+Pad 10 x 16 см (5 x 10,5)	уп.	25
70977	Medipore+Pad 10 x 20 см (5 x 15,5)	уп.	25
70978	Medipore+Pad 10 x 25 см (5 x 20,5)	уп.	25
70979	Medipore+Pad 10 x 35 см (5 x 30,4)	уп.	25

Пленочная прозрачная наклейка Tegaderm

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

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
72052	Tegaderm 10 x 25 см	уп.	20
67260	Tegaderm 7 x 8,5 см с U-обр. вырезом	уп.	100
75475	Tegaderm 15 x 20 см	уп.	10
72785	Tegaderm 4,5 x 4,5 см	уп.	100
10119	Tegaderm 6 x 7 см	уп.	100
19596	Tegaderm 6 x 7 см с U-обр. вырезом	уп.	100
104332	Tegaderm 8,5 x 10,5 см с U-обр. вырезом	уп.	50
107374	Tegaderm 10 x 12 см	уп.	50

Пленочная прозрачная повязка Tegaderm+Pad

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

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
124180	Tegaderm+Pad 5 x 7 см	уп.	50
124181	Tegaderm+Pad 6 x 10 см	уп.	50

Пластырный кожный шов Steri-Strip

Используются для стягивания краев раны вместо, в сочетании или после раннего снятия шва. Адгезивные полоски усилены в продольном направлении нейлоновыми нитями, что способствует более прочному сведению краев разрывов и разрезов кожи. Использование бесшовного способа сведения краев раны позволяет достичь максимального косметического эффекта. Клейкие полоски Steri-Strip для бесшовного сведения краев ран и разрезов (пластырный шов) с усиливающими волокнами.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
116839	Steri-Strip, 3 x 75 мм	уп.	5/50
167402	Steri-Strip, 6 x 75 мм	уп.	5/50

Пластыри LEIKO Plaster



Лейкопластырь на тканевой основе гипоаллергенный

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



Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115941	1 см x 250 см в картоне	шт.	48
115942	1 см x 500 см в картоне	шт.	48
115943	2 см x 250 см в картоне	шт.	24
115944	2 см x 500 см в картоне	шт.	24
115945	3 см x 250 см в картоне	шт.	18
115946	3 см x 500 см в картоне	шт.	18
115947	4 см x 500 см в картоне	шт.	12
115948	5 см x 500 см в картоне	шт.	12
115949	1,25 см x 500 см в пластике	шт.	12
115950	2 см x 250 см в пластике	шт.	12
115951	2 см x 500 см в пластике	шт.	12

Лейкопластырь бактерицидный, стерильный, гипоаллергенный

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



На нетканой основе телесного цвета

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115952	Лейкопластырь бакт. 3,8 см x 3,8 см	шт.	100
115953	Лейкопластырь бакт. 4 см x 10 см	шт.	100
115954	Лейкопластырь бакт. 6 см x 10 см	шт.	100

На полимерной основе телесного цвета

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
115955	Лейкопласт. бакт. 7,2 см x 1,9 см №10	шт.	100 по 10
115956	Лейкопласт. бакт. 7,2 см x 2,5 см №10	шт.	100 по 10

МЕДИЦИНСКИЕ ПЛАСТЫРИ И ПОВЯЗКИ

На полимерной основе прозрачный влагостойкий



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

Пластыри и повязки Paul Hartmann, Германия



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

Пластырные повязки (стерильные)

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
173276	COSMOPOR E – самоклеящиеся послеоперационные повязки 7,2 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 упак./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 упак./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 упак./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

+7(495) 229-20-01

Пластыри и повязки Matorpat, 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 упак./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 упак./кор.
*	Plastosilk, 1,25 см x 9,14 м	уп.	15/30
*	Plastosilk, 2,5 см x 9,14 м	уп.	10/30
*	Plastosilk, 5 см x 9,14 м	уп.	5/30

Фиксирующий пластырь из текстильной ткани Plastovis (катушка)

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

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

Прозрачный микропористый фиксирующий пластырь Plastofilm (катушка)

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

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

Стерильная повязка для фиксации канюль Cannula Plast

Арт.	Наименование	Ед. изм.	шт. в упак./кор.
211745	Cannula Plast, 8 см x 5,8 см	уп.	50/48



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

Лента из нетканого материала с повязкой Fixopore

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

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

Пластырь тканевый с повязкой Fixovis

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

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

Из нетканого материала с впитывающей прокладкой, стерильный Fixopore S

Перевязка ран после операции и стерильная обработка ран и ссадин.

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

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	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
15704	Retina, 130 x 180 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
17798	Retina, 150 x 300 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
16506	Retina, 150 x 400 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
15705	Retina, 180 x 240 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
15706	Retina, 240 x 300 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
15707	Retina, 300 x 400 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5
16014	Retina, 350 x 350 мм, 100 листов	Fotochemische Werke, Германия	5

Пленка Retina для флюорографии

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
15708	Retina, 70 x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
16507	Retina, 110 x 30,5 м	Fotochemische Werke, Германия	20
55362	Retina, 70 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 MBX» 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, сенсбилизированный 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 радиологии для получения высококачественных рентгеновских снимков в широком интервале экспозиций.



Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
69198	Kodak MXB, 130 x 180, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5
69199	Kodak MXB, 150 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5
69200	Kodak MXB, 180 x 240, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5
106280	Kodak MXB, 200 x 400, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5
69201	Kodak MXB, 240 x 300, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5

+7(495) 229-20-01

Пленка Kodak для общей рентгенологии (продолжение)

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
69202	Kodak MXB, 300x400, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5
69203	Kodak MXB, 350x350, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5
106279	Kodak MXB, 350x430, 100 л., синечувствительная	Kodak, Германия	5
46461	Kodak MXG, 130x180, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, Германия	5
46462	Kodak MXG, 180x240, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, Германия	5
78581	Kodak MXG, 200x400, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, Германия	5
46463	Kodak MXG, 240x300, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, Германия	5
46464	Kodak MXG, 300x400, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, Германия	5
46465	Kodak MXG, 350x350, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, Германия	5
78580	Kodak MXG, 350x430, 100 л., зеленочувствительная	Kodak, Германия	5

Пленка Kodak для стоматологии

Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
105609	Kodak, T-MAT E 15 x 30 см, 100 л.	Kodak, Германия	5
164321	Kodak, D-SPEED 30,5 x 40,5 мм	Kodak, Германия	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	Кол-во в трансп. кор.
66755	Kodak Min-R S 18x24 см	Kodak, Германия	5

Реактивы для ручной и автоматической обработки Kodak



Арт.	Наименование, размер в мм	Производитель	Кол-во в трансп. кор.
45261	проявитель Kodak GBX DEVELOPER RPL 2 x 25 л для ручной	KODAK, (Германия, США, Франция)	1
106676	проявитель Kodak DENTAL Readymatic 2 x 5 л	KODAK, (Германия, США, Франция)	2
30495	проявитель Kodak X-Omat 2 x 20 л для автоматической	KODAK, (Германия, США, Франция)	1
117328	фиксаж Kodak GBX FIXER RPL 2 x 25 л для ручной	KODAK, (Германия, США, Франция)	1
106677	фиксаж Kodak DENTAL Readymatic 2 x 5 л	KODAK, (Германия, США, Франция)	2
30496	фиксаж Kodak X-Omat 2 x 20 л для автоматической	KODAK, (Германия, США, Франция)	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 упак./кор.
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 300х330 мм, 16 л	Белый желтый красный черный	100/4000
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 500х600 мм, 30 л/16 кг	Белый желтый 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 упак./кор.
*	Пакет, класс А, Б, В, Г, 300х330 мм, 16 л	Белый желтый красный черный	100/4000

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

Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов



Арт.	Наименование	Цвет	шт. в упак./кор.
108783	Емкость-контейнер класс Б, 0,4 л	Желтый	200
108784	Емкость-контейнер класс Б, 0,7 л	Желтый	128
108785	Емкость-контейнер класс Б, 1 л	Желтый	128
108786	Емкость-контейнер класс В, 0,4 л	Красный	200
108787	Емкость-контейнер класс В, 0,7 л	Красный	128
108788	Емкость-контейнер класс В, 1 л	Красный	128
223926	Контейнер для острого инструмента, 0,25 л	Желтый	105
*	Контейнер д/отходов, 0,5 л, «Безопасный»	Желтый	90
*	Контейнер д/отходов, 1,0 л, «Безопасный»	Желтый	50
*	Контейнер д/отходов, 0,5 л, «Стандартный»	Желтый	90
170490	Контейнер д/отходов, 1,0 л, «Стандартный»	Желтый	50
170491	Контейнер д/отходов, 1,5 л, «Стандартный»	Желтый	40
206115	Контейнер д/отходов, 3,0 л, «Стандартный»	Желтый	20

+7(495) 229-20-01

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

Акушерские комплекты

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
1590	Акушерский комплект «Б» – С601: простыня 140x80 см – 2 шт., простыня 70x80 см – 2 шт., подстилка впитывающая 60x60 см – 1 шт.	комп.	Кондровская бумажная компания, Россия	40
69530	Акушерский комплект КБР-2: простыня ламинированная 140x70 см с карманом, простыня впитывающая 60x60 см, простыня влагонепроницаемая 140x80 см, салфетка влагонепроницаемая 80x70 см, рубашка для роженицы, пл. 25 г/м ²	комп.	«Иволга», Россия	20
69531	Акушерский комплект КБР-12: простыня впитывающая 60x60 см, простыня влагонепроницаемая 140x80 см, салфетка влагонепроницаемая 80x70 см, рубашка для роженицы, пл. 25 г/м ² , бахилы высокие, пл. 25 г/м ² , шапочка-берет	комп.	«Иволга», Россия	25
69532	Акушерский комплект КБР-5 в составе: простыня впитывающая 60x60 см – 1 шт. простыня влагонепроницаемая 140x80 см – 2 шт. салфетка влагонепроницаемая 80x70 см – 2 шт.	комп.	«Иволга», Россия	20
225620	Акушерский комплект КБР-14 в составе: простыня с операционным полем 25x30, покрытая специально клеящейся, разрезаемой, хирургической пленкой, с карманом для сбора жидкости и отводом 240x140 см. Пл. 42 г/м ² – 1 шт. Простыня 140x200 см, пл. 35 г/м ² – 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия	14
216576	Акушерский комплект КБР-15 в составе: рубашка для роженицы, пл. 25 г/м ² – 1 шт., бахилы высокие, пл. 25 г/м ² – 1 пара, шапочка-берет – 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия	50

Хирургические комплекты

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
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	комп.	«Иволга», Россия	30
188924	Хирургический комплект КХ-02 в составе: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, пл. 42 г/м ² – 1 шт., шапочка-колпак высотой 18 см, пл. 42 г/м ² – 1 шт. на завязках, бахилы высокие пл. 42 г/м ² – 1 пара, маска медицинская на резинке – 1 шт, трехслойная	комп.	«Иволга», Россия	25
207291	Халат хирургический КХ-03 в составе: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, пл. 42 г/м ² – 1 шт., шапочка-колпак высотой 18 см, пл. 42 г/м ² – 1 шт. на завязках, маска медицинская на резинке – 1 шт., трехслойная	комп.	«Иволга», Россия	30
209166	Хирургический комплект КХ-04 в составе: халат хирургический «Евростандарт», пл. 42 г/м ² – 1 шт., шапочка-колпак высотой 18 см, пл. 42 г/м ² – 1 шт., на завязках, маска медицинская на резинке – 1 шт., трехслойная	комп.	«Иволга», Россия	28

Смотровые комплекты

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
69069	Гинекологический комплект НГ-3 (смотровой): зеркало по Куско – 1 шт., перчатки – 2 шт., шпатель – 1 шт., салфетка 70x40 см, пл. 25 г/м ² – 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия	45
226305	Набор стерильный одноразовый «Фемина» без заборника: зеркало по Куско размер S, M, L, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50x50 см	комп.	ЗАО «Диа-Клон», Россия	60
*	Набор стерильный одноразовый «Фемина» со шпателем: зеркало по Куско размер S, M, L, шпатель одноразовый, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50x50 см	комп.	ЗАО «Диа-Клон», Россия	60
218722	Набор стерильный одноразовый «Фемина» сложной Фолькмана: зеркало по Куско размер S, M, L, ложка Фолькмана одноразовая, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50x50 см	комп.	ЗАО «Диа-Клон», Россия	60
*	Набор стерильный одноразовый «Фемина» с цервикальной щеткой «ДиаСкрин»: зеркало по Куско размер S, M, L, щетка ДиаСкрин одноразовая, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50x50 см	комп.	ЗАО «Диа-Клон», Россия	60
*	Набор стерильный одноразовый «Фемина» с щиточкой «ДиаТест»: зеркало по Куско размер S, M, L, щетка «ДиаТест» одноразовая, перчатки смотровые неопудренные, подстилка 50x50 см	комп.	ЗАО «Диа-Клон», Россия	60

Комплекты для ограничения операционного поля

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
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.	комп.	«Иволга», Россия	20
*	Комплект для ограничения поля КООП-2 в составе: простыня с липким краем, 200x140 см пл. 42 г/м ² – 2 шт., салфетка с липким краем 70x80см пл. 42 г/м ² . – 2 шт., чехол на стол Мейо 80x140 см – 1 шт., простыня ламинированная 140x200 см – 1 шт.	комп.	«Иволга», Россия	13

Стерильное одноразовое белье

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
79895	Простыни стерил., 700x800 мм пл. 25	шт.	«Иволга», Россия	250
79898/194093	Простыня стерил., 1400x2000 пл. 25	шт.	«Иволга», Россия	60/70
181907	Простыня стерил., 1400x2000 пл. 42	шт.	«Иволга», Россия	40
69535	Подстилки стерильные, впитывающие 900x600 мм	шт.	«Иволга», Россия	55

ОДНОРАЗОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ БЕЛЬЕ

Стерильное одноразовое белье (продолжение)

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
1593	Простыни для хирургических операций – С650, 5 шт./комп. (простыня 140х200 см – 3 шт., простыня 70х80 см – 2 шт.)	комп.	Кондровская бумажная компания	25
1594	Простыни стерильные, 700х800 мм – С652, 10 шт./комп.	комп.	Кондровская бумажная компания	40
1416	Простыни стерильные, 1400х800 мм – С653, 5шт./комп.	комп.	Кондровская бумажная компания	40
170378	Простыни стерильные, 1600х700 мм – С655, 5шт./комп.	комп.	Кондровская бумажная компания	40
1595	Подстилки стерильные, впитывающие, 600х600 мм – С641, 3 шт./комп.	комп.	Кондровская бумажная компания	30
*	Простыни медицинские одноразового использования, 100х200 см/5 шт. в пачке – С654	уп.	Кондровская бумажная компания	20
*	Простыни медицинские одноразового использования, 140х200 см/3 шт. в пачке – С672	уп.	Кондровская бумажная компания	25
*	Простыни медицинские одноразового использования, 140х200 см/1 шт. в отдельной упаковке (зеленые, с добавлением мукулатуры) – С6721	шт.	Кондровская бумажная компания	18
217112	Простыни медицинские одноразового использования, 140х200 см/1 шт. в отдельной упаковке (голубые с добавлением 100% целлюлозы) – С6721	шт.	Кондровская бумажная компания	18

Нестерильное одноразовое белье

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
217111	Подстилки впитывающие разового использования для ухода за больными 60х60 см – С642	шт.	Кондровская бумажная компания	50
44408	Простыни одноразового использования впитывающие 60х60 см/5 шт. в пачке «Ника» универсальные – С643	уп.	Кондровская бумажная компания	10
211739	Простыни одноразового использования 70х160 см/1 шт. (зеленые, голубые) – С656	шт.	Кондровская бумажная компания	150
4520	Простыни нестерильн. 1400х2000 мм – С657	шт.	Кондровская бумажная компания	60
*	Простыни одноразового использования 40х70 см/1 шт. – С658	шт.	Кондровская бумажная компания	600
211740	Простыни одноразового использования 70х80 см/1 шт. – С659	шт.	Кондровская бумажная компания	300
*	Простыни одноразового использования 140х80 см/1 шт. – С665	шт.	Кондровская бумажная компания	150
2561	Простыни нестерильные 1000*2000 мм – С670	шт.	Кондровская бумажная компания	60
*	Простыни одноразового использования 40х35 см/1 шт. – С671	шт.	Кондровская бумажная компания	1000
*	Простыни одноразового использования 70х160 см/5 шт./пач. – С676	уп.	Кондровская бумажная компания	30
*	Простыни одноразового использования 140х200 см 2шт./пач. – С677	уп.	Кондровская бумажная компания	40

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
*	Простыни одноразового использования 70х200 см/3шт./пач. – С678	уп.	Кондровская бумажная компания	30/90
75513	Подстилки нестерильные впитывающие 600х600 мм, Seni Soft Basic	шт.	TZMO, Польша	30/90
71267	Подстилки нестерильные, впитывающие 900х600 мм	шт.	TZMO, Польша	30/60
69534	Простыни нестерильные 700х800 мм пл. 25	шт.	«Иволга», Россия	40/600
79896/201364	Простыня нестерильная 1400х700 мм пл. 25	шт.	«Иволга», Россия	20/300 15/300
79897	Простыня нестерильная 2000х700 мм пл. 25	шт.	«Иволга», Россия	10/200
69533	Простыни нестерильные 1400х2000 мм пл. 25	шт.	«Иволга», Россия	5/100
68005	Простыни нестерильные 1400х2000 мм пл. 42	шт.	«Иволга», Россия	5/60

Рулоны и простыни в ролях

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
69536	Рулон гигиенический 70 см, пл. 25 г/м ² , длина 200 м	рулон	«Иволга», Россия	1
156529	Рулон гигиенический 70 см, пл. 25 г/м ² , длина 400 м	рулон	«Иволга», Россия	1
41759	Простыни в ролях, двухслойный ламинированный материал – С221 (формат 670 мм, пл. 55 г/м ²), малахит	кг	Кондровская бумажная компания	25
100476	Простыни в ролях, двухслойный ламинированный материал – С221 (формат 670 мм, пл. 55 г/м ²), голубой	кг	Кондровская бумажная компания	25

Целлюлозно-полиэтиленовые защитные подстилки Mato Pro

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

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

Одноразовые целлюлозно-полиэтиленовые стоматологические слюнявчики Mato Dent PLUS

Рекомендуются для стоматологических процедур с повышенным количеством отделяемой жидкости.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Произв.	шт. в упак./кор.
226172	30 штук в рулоне, 65 см х 51 см	рул.	TZMO, Польша	9

+7(495) 229-20-01



ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА



Цветные гипсовые бинты
для самых маленьких пациентов

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК

- быстро- и медленносхватывающие гипсовые бинты GIPSET, PREGIPS'6 и PREGIPS'12
- подгипсовые подстилки MATOsoft Natural и MATOsoft Synthetic
- гипсовая лонгета GIPSET LONGETA
- ортопедические рукава TUBULA и TUBULA COTTON



ВСЕ ВИДЫ ПЛАСТЫРЕЙ

- НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЛАСТЫРИ**
 - ленточные фиксирующие: из шелка PLASTOSILK, из нетканого материала PLASTOPORE, из текстильной ткани PLASTOVIS, прозрачный микропористый PLASTOFILM, самоклеящаяся лента PLASTOFIX;
 - пластыри с повязкой: из нетканого материала FIXOPORE, тканевый FIXOVIS

СТЕРИЛЬНЫЕ ПЛАСТЫРИ

- пластыри с повязкой: повязка для фиксации канюль CANNULA PLAST, послеоперационные пластыри различных размеров FIXOPORE S, в том числе овальные



ОСНОВНЫЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- стерильные или нестерильные марлевые салфетки Matocomp, в том числе с рентгеноконтрастной нитью RTG
- стерильные и нестерильные салфетки из нетканого материала MATOVILIES
- туфферы, сетоны



ООО "БЕЛЛА Восток"
Тел./факс: +7 (495) 726-55-25
www.matopat.ru

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.	Кол-во в упак./кор.
224252	Бахилы п/э, текстурированные 1,8 г, 38 см	Китай	пара	50/2500
75790	Бахилы п/э, текстурированные 2 г, 40 см	Китай	пара	50/2500
206374	Бахилы оособопрочные, 2 г, 25 мкр	Китай	пара	50/2000
121093	Чехлы д/обуви п/э текстур. 2,5 г, ручн. в., 100 шт./уп., 15 x 41 см	Китай	пара	50/2500
175164	Чехлы д/обуви п/э текстур., 3 г, 100 шт./уп.	Китай	пара	50/2000
206375	Бахилы оособопрочные, 3 г, 35 мкр	Китай	пара	50/2000
70018	Бахилы низкие нетканые пл. 25	«Иволга», Россия	пара	40/560
98746	Бахилы низкие нетканые пл. 42	«Иволга», Россия	пара	25/400
216577	Бахилы высокие, 55 см, нетканые, пл. 25	«Иволга», Россия	пара	20/300
70019	Бахилы высокие, 55 см, нетканые, пл. 42	«Иволга», Россия	пара	20/200
*	Бахилы низкие, нетканые, пл. 25, стерильные	«Иволга», Россия	пара	250
*	Бахилы высокие, 55 см, нетканые, пл. 25, стерильные	«Иволга», Россия	пара	175
*	Бахилы высокие, 55 см, нетканые, пл. 42, стерильные	«Иволга», Россия	пара	125
*	Бахилы высокие с двойной подошвой, выс. 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 пациента, так и для медицинского персонала. Размер шапочек обеспечивает их комфортное применение для объемных причесок.

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
25625	Шапочка «Шарлотта» голубая, пл.14	Китай	шт.	100/1000
20216	Шапочка «Шарлотта» зеленая, пл.14	Китай	шт.	100/1000
109007	Шапочка «Шарлотта» белая, пл.14	Китай	шт.	100/1000
59575	Шапочка «Берет» голубая, пл.14	Китай	шт.	100/1000
62010	Шапочка «Берет» зеленая, пл.14	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
*	Шапочка «Колпак», высота 18 см, голубая, пл. 42	«Иволга», Россия	шт.	25/800
44672/200038	Шапочка «Колпак» с завязками голубая 18 см, пл. 30, без подворота	Китай	шт.	100
215604	Шапочка «Колпак» с завязками голубая 18 см, пл. 30, с манжетой	Китай	шт.	100
111389	Шапочка «Колпак» с завязками зеленая 100 шт./уп., пл. 35, 64 x 18	Китай	шт.	100/1000
106680	Шапочка «Колпак» (для врача) 64 x 18, пл. 35, без подворота, голубая	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.	Кол-во в упак./кор.
16713	Маска 3-сл. на резинках, голубая	Китай	шт.	50/1000
*	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

Халаты

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
171006	Халат хирург. 110 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильные	Китай	шт.	10/100
171007	Халат неткан. хирург. рукава 110 см, 25 г/м ² , рукава на резинках, нестерильные	Китай	шт.	10/100
98490	Халат неткан. хирург. рукава 140 см, 25 г/кв. м, рукава на резинках, нестерильные	Китай	шт.	10/100
59576	Халат хирург. 140 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильные	Китай	шт.	10/100
206372	Халат процедурный, длина 110 см, рукава на резинке, не стерильный, на кнопках	Китай	шт.	10/100
206373	Халат процедурный, длина 110 см., рукава на манжете, не стерильный, на кнопках	Китай	шт.	10/100
59577	Халат хирург. п/лам., 140 см, 30 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильный	Китай	шт.	10/100
205450	Халат хирург. п/лам., 140 см, 30 г/м ² , с завязками, рукава на резинках, нестерильный	Китай	шт.	10/100
*	Халат хирургический с защитой, манжет, р. 52-54, голубой, 140 см, нестерильный, пл. 42	«Иволга», Россия	шт.	50
*	Халат хирургический длина 120 см, рукав реглан с манжетой, р. 52-54, нестерильный, пл. 25	«Иволга», Россия	шт.	60
*	Халат хирургический длина 120 см, рукав реглан с манжетой, р. 52-54, нестерильный, пл. 42	«Иволга», Россия	шт.	50
*	Халат хирургический длина 120 см, рукав реглан с манжетой, р. 56-58, нестерильный, пл. 25	«Иволга», Россия	шт.	70
*	Халат хирургический длина 120 см, рукав реглан с манжетой, р. 56-58, нестерильный, пл. 42	«Иволга», Россия	шт.	60
*	Халат хирург. длина 120 см, с защитой, рукав реглан с манжетой, р. 52-54, нестер., пл. 35/42	«Иволга», Россия	шт.	50
*	Халат хирург. длина 120 см, с защитой, рукав реглан с манжетой, р. 56-58, нестер., пл. 35/42	«Иволга», Россия	шт.	50
*	Халат хирургический нестерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 25, р. 52-54, голубой	«Иволга», Россия	шт.	60
187136	Халат хирургический нестерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 42, р. 52-54, голубой	«Иволга», Россия	шт.	50
225172	Халат для посетителей, рукав на резинке, сзади на завязках, 110 см, пл. 25, нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	70
*	Халат для посетителей, рукав на резинке, сзади на завязках, 110 см, пл. 42, нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	65
185725	Халат хирургический стерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 25, р. 52-54, голубой	«Иволга», Россия	шт.	45
81572	Халат хирургический стерильный, 140 см, рукава на манжетах, пл. 42, р. 52-54, голубой	«Иволга», Россия	шт.	35

Костюм хирурга

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
*	Костюм хирургический (рубашка и брюки), нестерильный, р. 56-58, пл. 42	«Иволга», Россия	комп.	50
229647	Костюм хирургический (рубашка и брюки), нестерильный, р. 52-54, пл. 42	«Иволга», Россия	комп.	50
*	Костюм хирургический (рубашка и брюки), стерильный, р. 56-58, пл. 42	«Иволга», Россия	комп.	35
*	Костюм хирургический (рубашка и брюки), стерильный, р. 52-54, пл. 42	«Иволга», Россия	комп.	35

Фартуки, нарукавники

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
83116	Фартук ПНД одноразовый белый, 81 x 125, пл. 20 мкн	Китай	уп.	100
187976	Фартук ПВХ 120 см (90 см в поясе), пл. 100 мкр, однораз. белый, с завязк. из нетк. материала	Китай	шт.	10/100
227689	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой, длина 140 см, нестер., пл. 35	«Иволга», Россия	шт.	10/200
*	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой, длина 110 см, нестер., пл. 35	«Иволга», Россия	шт.	10/300
*	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой 140 см, стерильный, пл. 35	«Иволга», Россия	шт.	140
230144	Фартук нетканый ламинированный, защитный, голубой 110 см, стерильный, пл. 35	«Иволга», Россия	шт.	160
*	Нарукавники нетканые защитные, с манжетой, 40 x 80 см, голубые нестерильные, пл. 35	«Иволга», Россия	пара	10/200
*	Нарукавники нетканые стерильные, защитные, с манжетой, 40 x 80 см, голубые, пл. 35	«Иволга», Россия	пара	130
103664/170496	Нарукавники п/э, 200 x 400 мм	Китай	шт.	100/2000/20/2000

Брюки процедурные для пациента для колонотерапии

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
211747	Брюки процед. с разрезом, пл. 42, дл. 38 см, р. 52-54, голубые	«Иволга», Россия	шт.	10/200
223052	Брюки процед. с разрезом, пл. 25, дл. 38 см, р. 52-54, голубые	«Иволга», Россия	шт.	20/300

Рубашки для рожениц

Арт.	Наименование	Производитель	Ед. изм.	Кол-во в упак./кор.
222527	Рубашка для рожениц – голубая, 110 см, без рук-в, р. 52-54, пл. 25	«Иволга», Россия	шт.	140
*	Рубашка для рожениц – голубая, 110 см, без рук-в, р. 52-54, пл. 25, стерильная	«Иволга», Россия	шт.	100
202653	Рубашка для рожениц – голубая, 110 см, без рук-в, р. 52-54, пл. 42	«Иволга», Россия	шт.	100
*	Рубашка для рожениц – голубая, 110 см, без рук-в, р. 52-54, пл. 42, стерильная	«Иволга», Россия	шт.	60



ПРЕДМЕТЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Термометры

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Производитель	Кол-во шт. в упак.
226174	THERMOVAL Basic - Клинический электронный термометр	штука	Paul Hartmann, Германия	240

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. Состоят из: стеклянной основы термометра в пластиковой оправе с удобным крючком для подвешивания (ТС-7М1 исп. 6) или шкала стеклянного термометра находится в пластмассовом корпусе с удобным крючком для подвешивания. Каждый термометр упакован в индивидуальный картонный тубус (ТСЖ-Х). Диапазон измерения температуры от минус -30 до плюс +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	Ед. изм.	Производитель	Кол-во шт. в упак.
инд. заказ 18% НДС	Термометр для холодильника с поверкой	шт.	Украина	20

Термометр для воды модель «Рыбка» Т-В/1 и «Лодочка» ТВ-2 -предназначен 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 – 180 x 45 мм. Термометрическая жидкость – керосин. Запрещается подвергать термометр резким ударам. Гарантийный срок –12 месяцев.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Производитель	Кол-во шт. в упак.
инд. заказ 18% НДС	Термометр водный Т-В/1 «Лодочка/Рыбка»	шт.	Китай	10

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 боя термометра рассыпанную ртуть собрать ватой, смоченной раствором Калия марганцевокислого (марганцовки), собранную ртуть временно хранить под слоем воды, не менее 5 см, и утилизировать в спец. организацию.

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Производитель	Кол-во шт. в упак.
226306	Термометр медицинский ртутный в прозрачном футляре	шт.	Китай	12

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	Ед. изм.	Производитель	Кол-во шт. в упак.
инд. заказ 10% НДС	Напальчники медицинские латексные	уп.	Россия	100

Клеенка медицинская

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Производитель	Кол-во шт. в упак.
226300	Клеенка медицинская подкладная 45 м	рул.	Россия	1 рулон
222646	Клеенка медицинская подкладная 0,8 м x 50 м	рул.	Украина	1 рулон

Контейнеры для биоматериалов

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

+7(495) 229-20-01



- Бумага для медицинского диагностического оборудования
- Одноразовые и многоразовые электроды
- Гели для исследований
- Инъекционные средства
- Одноразовый инструментарий
- Медицинские перчатки
- Расходные материалы для стерилизации
- Средства дезинфекции и контроля
- перевязочные средства
- Рентгенология
- Пакеты и контейнеры для сбора, хранения и утилизации отходов
- Одноразовое медицинское белье и одежда

2012