



МЕДИЦИНА

РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

2016



Москва

8 (495) 995 20 01

Другие города
(звонок по России бесплатный)

8 (800) 100 66 56

www.komus-med.ru

01 ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА

Бахилы	5	Костюмы хирурга	7
Головные уборы	5	Фартуки, нарукавники	7
Маски	6	Брюки процедурные для пациента	7
Халаты	6	Рубашки для рожениц	7

02 ОДНОРАЗОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ БЕЛЬЕ

Акушерские комплекты	10	Нестерильное одноразовое белье	11
Хирургические комплекты одежды и белья	10	Пеленки впитывающие нестерильные	12
Комплекты для ограничения операционного поля	10	Простыни гигиенические в рулонах	12
Стерильное одноразовое белье	11	Салфетки гигиенические в рулонах с перфорацией	12
		Клеенка медицинская	12

03 МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ

Смотровые (диагностические) перчатки	14	Хирургические перчатки	16
--------------------------------------	----	------------------------	----

04 ИНЪЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

Шприцы 2-компонентные	18	Катетеры периферические	22
Шприцы 3-компонентные	18	Катетеры для вливаний в малые вены	22
Шприцы больших объемов	19	Системы переливания крови	22
Шприцы инсулиновые	20	Системы переливания растворов	23
Иглы инъекционные	21	Салфетки для инъекций	23
Иглы спинальные	21	Салфетки с лекарственной пропиткой	23

05 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ И УРОЛОГИИ

Гинекологические зеркала	25	Катетеры Фолея женские	27
Гинекологические наборы	25	Мочеприемники прикроватные	27
Зонды урогенитальные	26	Мочеприемники детские	27
Катетеры урологические женские	26	Контейнеры для биоматериалов	27
Катетеры Нелатона	26		

06 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Рулоны для паровой и газовой стерилизации	30	Пакеты бумажные, белые, самозапечатывающиеся	33
Рулоны усиленные для паровой и газовой стерилизации	31	Пакеты из крафт-бумаги, самозапечатывающиеся	34
Рулоны плоские для плазменной стерилизации	31	Крафт-бумага	34
Пакеты комбинированные, без клапана	31	Пакеты из крафт-бумаги, самоклеящиеся «СтериТ»	35
Пакеты комбинированные, самозапечатывающиеся	32	Пакеты белые самоклеящиеся, из влагопрочной бумаги «СтериТ»	35
Пакеты комбинированные, плоские для плазменной стерилизации	33	Пакеты из крафт-бумаги без клапана «СтериТ»	35
Пакеты бумажные, белые, самозапечатывающиеся, с термозапайкой	33	Пакеты бумажные, со складкой DGM	36

Упаковочные материалы для стерилизации (продолжение)

Пакеты плоские, комбинированные, без клапана DGM	36	Рулоны упаковочные бумажно-пленочные, плоские DGM	37
Пакеты комбинированные, со складкой DGM	36	Рулоны упаковочные, бумажно-пленочные, плоские «СтериТ»	38
Пакеты комбинированные, самоклеящиеся DGM	36	Рулоны упаковочные, бумажно-пленочные, со складкой DGM	38
Пакеты комбинированные, самоклеящиеся «СтериТ»	37	Крепированная бумага	38

07 ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Индикаторы DGM многорежимные для паровой стерилизации	40	Индикаторы концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств «Дезиконт»	42
Индикаторы «МедИС» для использования снаружи упаковки	40	Индикаторы контроля pH растворов «Ликонт»	43
Индикаторы «Стериконт» для использования снаружи упаковки	41	Реактивы для контроля качества предстерилизационной очистки	43
Индикаторы «СтериТЕСТ» для использования внутри упаковки	41	Биологические индикаторы	43
Индикаторы «ИНТЕСТ» для использования снаружи/внутри упаковки	41	Индикатор «холодовой цепи»	44
Химические индикаторы «ФармаТЕСТ» для контроля паровой стерилизации водных растворов лекарственных средств, питательных и биологических сред	42	Индикаторная лента на клеевой основе в рулоне	44
		Журналы	44

08 ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Универсальные средства	46	Средства для рук	47
Хлорсодержащие средства	46	Контейнеры «КДС-Кронт»	47
Экспресс-дезинфекция	46	Бактерицидные лампы	47
Антисептические средства	46	Комплекующие для бактерицидных ламп	47

09 ПЛАСТЫРИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фиксирующие пластыри в катушках	49	Бактерицидные пластыри	51
Фиксирующие бинты	50	Раневые повязки и уход за ранами	52
Глазные повязки	50	Перевязочные средства	54

10 ПАКЕТЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Пакеты	58	Одноразовые емкости-контейнеры	58
--------	----	--------------------------------	----

11 ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Шпатели терапевтические	60	Скальпели	61
Жгут венозный	60	Хирургические лезвия	61
Подушка процедурная	60	Станки для бритья операционного поля	61
Скарификаторы	60		

12 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ

Пленка для общей рентгенологии	63	Реактивы для ручной и автоматической обработки	63
--------------------------------	----	--	----

13 МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

Шкафы медицинские	65	Кушетки медицинские	67
Тумбы медицинские передвижные	66	Шкафы для ключей Office-Force	68
Стол	66	Аптечные шкафы	68
Ширма медицинская	66		
Термоэлектрические полупроводниковые сейфы-термостаты серии TS	67		

14 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тонометры	70	Термометры	70
-----------	----	------------	----

15 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКГ И СПИРОГРАФИИ

Одноразовые электроды Skintact	72	Кабели для медицинских приборов	75
Одноразовые электроды Swaromed	73	Расходные материалы для спирометров	76
Одноразовые электроды Covidien	74	Картонные одноразовые мундштуки	76
Многоразовые электроды для ЭКГ	75		

16 ГЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Ультразвуковые контактные среды	79	Электродные контактные среды, Россия	80
Электродные контактные среды импортного производства	80	Медицинские принадлежности для УЗИ	80

17 НОСИТЕЛИ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛЫХ И ЦВЕТНЫХ ЦИФРОВЫХ И ВИДЕОПРИНТЕРОВ

Оригинальные носители для принтеров Sony	82	Оригинальные носители для принтеров Mitsubishi	82
Совместимые (неоригинальные) носители для принтеров Mitsubishi и Sony	82		

18 БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Бумага для импортных приборов ЭКГ-диагностики (ECG)	84	Бумага для приборов ЭЭГ-диагностики (EEG)	89
Бумага в рулонах для приборов ЭКГ-диагностики отечественного производства	88	Бумага для фетальных мониторов (CTG)	90
		Бумага для лабораторного оборудования (чистая термолента)	92

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ?

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

- через Персонального Менеджера
- по телефону
- по электронной почте
- через сайт Компании

КАК ПОЛУЧИТЬ ЗАКАЗ?

- Заказ будет сформирован и укомплектован на современных складах нашей Компании.
- Заказ будет доставлен по указанному Вами адресу.
- Возможен самовывоз заказа со склада нашей Компании.

МЫ ЦЕНИМ ВАС!

Именно поэтому предоставляем Вам полный комплекс услуг:

- профессиональные консультации Персональных Менеджеров и Операторов по приему и обработке заказов
- оформление заказов быстро, качественно, в срок
- индивидуальное ценообразование и гибкий подход к каждому Партнеру

ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНАМ:

в Москве: **8 (495) 995-20-01,**

в других городах (звонок по России бесплатный): **8-800-100-66-56**

По электронной почте: **med_kc@komus.net**

ОПЛАТА ЗАКАЗА ПО БЕЗНАЛИЧНОМУ РАСЧЕТУ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Актуальная информация о новинках ассортимента, специальных предложениях и акциях на сайте **www.komus-med.ru**

ВСЕГДА ПОД РУКОЙ!

Менеджер Компании «Комус-Медицина» посетит Ваш офис в удобное для Вас время:

- поможет ознакомиться с ассортиментом и услугами Компании, обратит Ваше внимание на последние новинки;
- поможет сделать заказ.

Ваш персональный код

.....

Ваш менеджер

ФИО:

Телефон:

E-mail:

01

ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА

В разделе представлен широкий ассортимент одноразовой одежды известных производителей из России и Китая.


















Применяется в медицинских учреждениях, в лабораториях при проведении исследований, на предприятиях общественного питания, в оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха, бани, сауны), на промышленных предприятиях, в сфере косметологии и индустрии красоты.



БАХИЛЫ

Бахилы из п/э бывают двух видов: гладкие (прозрачная поверхность) и текстурированные (матовая поверхность). Бахилы надеваются посетителями на обувь при входе в помещение и снимаются при выходе из него. Бахилы рекомендованы для однократного применения и после использования утилизируются. Основные потребители нетканых бахил – это персонал медицинских учреждений.






Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Пар/уп	Уп/кор
486252	высокие, 55 см, нетканые, 25 г/м ²	«Иволга», Россия 	уп.	20	300
486253	высокие, 55 см, нетканые, 42 г/м ²	«Иволга», Россия 	уп.	20	200
486721	высокие, 55 см, нетканые, 42 г/м ² , ламинированная подошва	«Иволга», Россия 	уп.	20	200
270548 	высокие, 55 см, стерил., нетканые, 25 г/м ²	«Иволга», Россия 	пара	1	175
271815	высокие, 55 см, нетканые, стерильные, 42 г/м ²	«Иволга», Россия 	пара	1	125
450912 	для боулинга, в инд. уп., белые, XL	Китай	уп.	1	-
450009 	низкие, нетканые, 25 г/м ²	«Иволга», Россия 	уп.	40	560
486254	низкие, нетканые, 42 г/м ²	«Иволга», Россия 	уп.	25	400
373379	п/э, гладкие, 1,6 г	Китай	уп.	50	2500
288142	п/э, гладкие, 1,8 г, 38x14 см	Китай	уп.	50	2500
465631	п/э, гладкие, 2,0 г, эконом	«Комета», Россия 	уп.	50	1000
465632 	п/э, гладкие, 2,8 г, стандарт	«Комета», Россия 	уп.	50	3500
264763	п/э, гладкие, 3 г, 41x15 см	Китай	уп.	50	2000
465633	п/э, гладкие, 4,0 г, прочные	«Комета», Россия 	уп.	50	3000
465634 	п/э, гладкие, 5,0 г, сверхпрочные	«Комета», Россия 	уп.	250	1500
465635	п/э, гладкие, 6,0 г, особо прочные	«Комета», Россия 	уп.	250	1500
252002	п/э, текстурированные, 1,8 г, 38x14 см	Китай	уп.	50	2500
250847	п/э, текстурированные, 3 г, 41x15 см	Китай	уп.	50	2000
276219	п/э, текстурированные, 5 г	Китай	уп.	50	500

ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

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



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп	Уп/кор
450001	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, белая	«Иволга», Россия 	уп.	25	1000
450002	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, голубая	«Иволга», Россия 	уп.	25	1000
450003	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, розовая	«Иволга», Россия 	уп.	25	1000
450004	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, белая	Benovy, Китай	уп.	100	1000
451881 	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, белая	Klever, Китай	уп.	100	1000
450005	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, голубая	Klever, Китай	уп.	100	1000
450006	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, зеленая	Klever, Китай	уп.	100	1000
450007	шапочка «Шарлотта», н/с, нетканая, зеленая	Benovy, Китай	уп.	100	1000
450008	колпак, н/с, нетканый, голубой, 18 см, 42 г/м ²	«Иволга», Россия 	уп.	25	800
449998	берет, н/с, нетканый, белый	Klever, Китай	уп.	100	1000
449999 	берет, н/с, нетканый, голубой	Klever, Китай	уп.	100	1000
450000	берет, н/с, нетканый, зеленый	Klever, Китай	уп.	100	1000

01 ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА

МАСКИ

Медицинские маски – одноразовое индивидуальное средство защиты органов дыхания от бактерий и вирусов, передающихся воздушно-капельным путем. Маски на резинке, 3-слойные, гипоаллергенные, с фиксатором на переносице. Увеличенная глубина складок позволяет удобно расположить маску на лице.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
426256	на завязках, голубая, картонная упаковка	«Иволга», Россия	уп.	50
477139	на резинке, белая, картонная упаковка	«КИМ», Россия	уп.	50
427502	на резинке, голубая, картонная упаковка	«Иволга», Россия	уп.	100
426258	на резинке, голубая, картонная упаковка	Benovy, Китай	уп.	50
449597	★ на резинке, голубая, картонная упаковка	Klever, Китай	уп.	50
358147	на резинке, голубая, полиэтиленовая упаковка	Klever, Китай	уп.	100
426257	на резинке, зеленая, картонная упаковка	Benovy, Китай	уп.	50
450699	на резинке, зеленая, картонная упаковка	Klever, Китай	уп.	50

ХАЛАТЫ

Обеспечивают высокую степень защиты пациента и медперсонала от инфекционных заражений. Высокий уровень комфорта, отличные водоотталкивающие свойства, антистатичность, гипоаллергенность, воздухопроницаемость. В отличие от хлопковых халатов одноразовые изделия не нужно дезинфицировать, стирать и стерилизовать, в результате не только повышается уровень защиты, но и сокращаются расходы на повторную обработку одежды.

Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп	Уп/кор
486270	процедурный, 110 см, рукава на резинке, нестерильный, на кнопках	Китай	уп.	10	100
486269	👍 процедурный, 110 см, рукава на манжете, нестерильный, на кнопках	Китай	уп.	10	100
483134	NEW процедурный, н/с рукав резинка, на кнопках белый 110 см	Китай	шт.	10	100
486723	процедурный, одноразовый, 120 см (ширина 140 см), 40 г/м ² , рукава на резинке	Китай	уп.	10	100
486272	хирургический, 110 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильный	Китай	уп.	10	100
486274	хирургический, 110 см, 25 г/м ² , рукава на резинках, нестерильный	Китай	уп.	10	100
486276	хирургический, 120 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильный	Китай	уп.	10	100
486275	хирургический, 140 см, 25 г/м ² , рукава на резинках, нестерильный	Китай	уп.	10	100
486273	хирургический, 140 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильный	Китай	уп.	10	100
486277	хирургический, 140 см, 25 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильный	Китай	уп.	10	100
486271	хирургический, п/лам., 140 см, 30 г/м ² , с завязками, рукава на манжетах, нестерильный	Китай	уп.	10	100
486278	хирургический, п/лам., 140 см, 30 г/м ² , с завязками, рукава на резинках, нестерильный	Китай	уп.	10	100
187136	хирургический «Евростандарт», окантованный ворот на регулируемой застежке типа «Велькро», 140 см, 42 г/м ² , манжет, р. 52-54, голубой, нестерильный	«Иволга», Россия	шт.	50	-
185725	★ хирургический «Евростандарт», окантованный ворот на регулируемой застежке типа «Велькро», 140 см, 25 г/м ² , манжет, р. 52-54, голубой, стерильный	«Иволга», Россия	шт.	45	-
81572	хирургический «Евростандарт», окантованный ворот на регулируемой застежке типа «Велькро», 140 см, 42 г/м ² , манжет, р. 52-54, голубой, стерильный	«Иволга», Россия	шт.	35	-







www.komus.com

В РАЗДЕЛЕ «ПО ОТРАСЛЯМ/ТОВАРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ»
ХАЛАТ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА «НИКА»: АРТ. 93534



КОСТЮМЫ ХИРУРГА






В комплекте рубашка и брюки. Плотность ткани 42 г/м². Костюмы хирурга, представленные в нашем ассортименте, отвечают нескольким важным требованиям – удобные, просторные, чтобы обеспечить свободу движений хирургу; высокие барьерные свойства для защиты от распространения бактерий и микроорганизмов; не вызывают неприятных ощущений при длительной работе, гипоаллергенные.

Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
229647	размер 52-54, нестерильный	«Иволга», Россия 	комплект	50
301992 ★	размер 56-58, нестерильный	«Иволга», Россия 	комплект	50
351532	размер 52-54, стерильный	«Иволга», Россия 	комплект	50
346231	размер 56-58, стерильный	«Иволга», Россия 	комплект	50



ФАРТУКИ, НАРУКАВНИКИ


Широко используются во время проведения разнообразных процедур в лечебно-профилактических, оздоровительных, косметологических учреждениях, салонах красоты, а также лабораторных исследованиях, косметологии и пищевой промышленности. Такое широкое применение объясняется тем, что они являются надежным средством защиты не только от крови, но и от щелочи и кислоты.

Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп	Уп/кор
239005	фартук, ПНД, одноразовый, 81x125 см, пл. 20 мкм, белый	Китай	уп.	100	1000
483133 	фартук, ПНД, одноразовый, 76x120 см, белый	Китай	уп.	100	1000
486268	фартук, ПВХ, одноразовый, с завязками, 120x90 см, пл. 100 мкм, белый	Китай	уп.	10	100
227689	фартук, нетканый, ламинированный, 140 см, нестерильный, голубой	«Иволга», Россия 	шт.	10	200
250848	фартук, нетканый, ламинированный, 140 см, стерильный, голубой	«Иволга», Россия 	шт.	140	-
230144	фартук, нетканый, ламинированный, 110 см, стерильный, голубой	«Иволга», Россия 	шт.	160	-
486257 ★	нарукавники, ПНД, 40x20 см, белые	Китай	уп.	100	2000
483134 	нарукавники, ПНД, 40x20 см, белые	Китай	уп.	100	2000



БРЮКИ ПРОЦЕДУРНЫЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Одежда для пациентов отделений проктологии, урологии и диагностических отделений. Выпускаются с разрезом.

Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп	Уп/кор
486280	размер 52-54, пл. 42 г/м ² , 38 см, голубые	«Иволга», Россия 	уп.	10	200
486279 ★	размер 52-54, пл. 25 г/м ² , 38 см, голубые	«Иволга», Россия 	уп.	20	300



РУБАШКИ ДЛЯ РОЖЕНИЦ

Представляют собой одноразовую одежду свободного покроя, надеваемую перед началом родового процесса. Способствуют поддержанию в операционной зоне чистоты и гигиеничности, снижают бактериальную нагрузку на новорожденного, создают эргономичные условия для акушерских манипуляций.

Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
222527 ★	110 см, без рукавов, р. 52-54, пл. 25 г/м ² голубая	«Иволга», Россия 	шт.	140
202653	110 см, без рукавов, р. 52-54, пл. 42 г/м ² голубая	«Иволга», Россия 	шт.	100



ОДЕЖДА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА



ХАЛАТ И КОСТЮМ «ВИОЛА»

- Халат с подплечниками, центральной застежкой на молнию и двумя боковыми внутренними карманами.
- Костюм: куртка + брюки. Куртка с подплечниками, центральной застежкой на молнию и двумя боковыми внутренними карманами. Брюки свободного покроя на резинке. Отрезной пояс выполнен на посовой машинке.
- Ткань: «Сатори» (50% полиэфир, 50% хлопок).
- Плотность: 145 г/м².
- Цвет: белый, отделка: сиреневый.
- Страна-производитель: Россия.



Размер	Рост	Халат		Костюм	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
44-46	158-164	364520	364510		
48-50	158-164	364522	364512		
52-54	158-164	364524	364514		
56-58	158-164	364526	364516		
60-62	158-164	364528	364518		
44-46	170-176	364521	364511		
48-50	170-176	364523	364513		
52-54	170-176	364525	364515		
56-58	170-176	364527	364517		
60-62	170-176	364529	364519		

ХАЛАТ И КОСТЮМ «ЕВА»

- Халат с подплечниками, центральной застежкой на пуговицы, V-образным вырезом и накладными карманами. Ворот отложной, фигурный.
- Костюм: куртка + брюки. Куртка с подплечниками, центральной застежкой на пуговицы, V-образным вырезом, накладными карманами и рукавами 3/4. Ворот отложной, фигурный. Брюки свободного покроя на эластичной ленте.
- Ткань: «Сатори» (50% полиэфир, 50% хлопок).
- Плотность: 145 г/м².
- Цвет: белый, отделка: зеленый.
- Страна-производитель: Россия.



Размер	Рост	Халат		Костюм	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
44-46	158-164	364500	364490		
48-50	158-164	364502	364492		
52-54	158-164	364504	364494		
56-58	158-164	364506	364496		
60-62	158-164	364508	364498		
44-46	170-176	364501	364491		
48-50	170-176	364503	364493		
52-54	170-176	364505	364495		
56-58	170-176	364507	364497		
60-62	170-176	364509	364499		

ХАЛАТ И КОСТЮМ «ЖАСМИН»

- Халат с центральной застежкой на пуговицы, двумя нижними накладными карманами и фигурной отделкой воротника, низа рукавов и карманов.
- Костюм: куртка + брюки. Куртка с застежкой на пуговицы и двумя нижними карманами с отделкой. Брюки свободного покроя на резинке.
- Ткань: «Ти-Си» (65% полиэфир, 35% хлопок).
- Плотность: 120 г/м².
- Цвет: белый, сиреневый.
- Страна-производитель: Россия.



Размер	Рост	Халат		Костюм	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
44-46	158-164	203058	158738		
48-50	158-164	203059	158739		
52-54	158-164	203060	158740		
56-58	158-164	203061	158741		
60-62	158-164	203062	158742		
44-46	170-176	203063	158743		
48-50	170-176	203064	158744		
52-54	170-176	203065	158745		
56-58	170-176	203066	158746		
60-62	170-176	203067	158747		

ХАЛАТ И КОСТЮМ «ЛИЗА»

- Халат с центральной застежкой на пуговицы.
- Костюм: куртка + брюки. Куртка с застежкой на пуговицы и накладными карманами. Брюки свободного покроя на резинке.
- Ткань: «Ти-Си» (65% полиэфир, 35% хлопок).
- Плотность: 120 г/м².
- Цвет: белый, бирюзовый.
- Страна-производитель: Россия.



Размер	Рост	Халат		Костюм	
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
40-42	158-164	487339	487335		
44-46	158-164	93588	93573		
48-50	158-164	93589	93574		
52-54	158-164	93590	93575		
56-58	158-164	93591	93576		
60-62	158-164	93599	93577		
64-66	158-164	487340	487336		
40-42	170-176	487340	487337		
44-46	170-176	93600	94611		
48-50	170-176	93601	94612		
52-54	170-176	93602	94613		
56-58	170-176	93603	94614		
60-62	170-176	93604	94615		
64-66	170-176	487342	487338		

ХАЛАТ «МЕДИК»

- Халат с отложным воротником, центральной застежкой на пуговицы и двумя боковыми карманами.
- Ткань: «Ти-Си» (65% полиэфир, 35% хлопок).
- Плотность: 120 г/м². Цвет: белый.
- Страна-производитель: Россия.



Размер	Рост	Женский		Мужской	
		Артикул	Артикул	Размер	Артикул
40-42	158-164	487343			
44-46	158-164	156083			
48-50	158-164	156084		44-46	170-176 93454
52-54	158-164	156085		48-50	170-176 93455
56-58	158-164	156086		52-54	170-176 93456
60-62	158-164	156087		56-58	170-176 93457
64-66	158-164	487344		60-62	170-176 93458
40-42	170-176	487345		64-66	170-176 487347
44-46	170-176	93439		44-46	182-188 93459
48-50	170-176	93440		48-50	182-188 93460
52-54	170-176	93441		52-54	182-188 93461
56-58	170-176	93442		56-58	182-188 93462
60-62	170-176	93443		60-62	182-188 93463
64-66	170-176	487346		64-66	182-188 487348

САБО

- Материал верха: натуральная кожа.
- Материал подошвы: ПВХ.



Цвет	Размер	Мужской		Женский	
		Артикул	Артикул	Цвет	Артикул
белый	41	437246		белый	36 437236
	42	437247			белый
белый	43	437248		белый	38 437238
	44	437249		белый	39 437239
белый	45	437250		белый	40 437240
	46	437251		белый	36 437241
черный	41	437252		черный	37 437242
	42	437253		черный	38 437243
черный	43	437254		черный	39 437244
	44	437255		черный	40 437245
черный	45	437256			
	46	437257			

www.komus.com

В РАЗДЕЛЕ «ПО ОТРАСЛЯМ/ТОВАРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ»
ЕЩЕ БОЛЬШЕ ОДЕЖДЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА



02

ОДНОРАЗОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ БЕЛЬЕ

В разделе представлен ассортимент медицинского одноразового белья от разных производителей. Одноразовое белье обеспечивает гигиеничность и соблюдение санитарных норм.

Применяется в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, стоматологические и гинекологические клиники), в оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха, бани, сауны), в косметологических кабинетах и салонах красоты.



02 ОДНОРАЗОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ БЕЛЬЕ

АКУШЕРСКИЕ КОМПЛЕКТЫ

Акушерский набор предназначен для обеспечения гигиены процесса принятия родов. Наборы КБР-2 и КБР-14 содержат дополнительную простыню с карманом для сбора жидкости. Одежда для роженицы выполнена из нетканого гипоаллергенного материала.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
69530	★ КБР-2: простыня ламинированная 140x70 см с карманом, простыня впитывающая 60x60 см, простыня влагопроницаемая 140x80 см, салфетка влагопроницаемая 80x70 см, рубашка для роженицы, 25 г/м ²	«Иволга», Россия	комплект
69532	КБР-5: простыня впитывающая 60x60 см, простыня влагопроницаемая 140x80 см (2 шт.), салфетка влагопроницаемая 80x70 см (2 шт.)	«Иволга», Россия	комплект
225620	КБР-14: простыня с операц. полем 25x30 см, покрытая специально клеящейся, разрезаемой, хирургической пленкой, с карманом для сбора жидкости и отводом 240x140 см, пл. 42 г/м ² , простыня 140x200 см, 35 г/м ²	«Иволга», Россия	комплект
216576	КБР-15: рубашка для роженицы, 25 г/м ² , бахилы высокие, 25 г/м ² , шапочка-берет	«Иволга», Россия	комплект

ХИРУРГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ ОДЕЖДЫ И БЕЛЬЯ

Для медицинского персонала – наборы одежды при проведении малоинвазивных и кратковременных операций и процедур. Для пациентов – комплект постельного белья (нестерильный) изготовлен из воздухопроницаемого материала спанбонд плотностью 42 г/м², что делает комплект комфортным и удобным.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
65606	КХ-01: халат хирургический «Евростандарт», шапочка-колпак 18 см, бахилы высокие, маска медицинская на резинке	«Иволга», Россия	комплект
188924	★ КХ-02: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, шапочка-колпак 18 см, на завязках, бахилы высокие, маска медицинская на резинке, трехслойная	«Иволга», Россия	комплект
207291	КХ-03: халат хирургический «Евростандарт» с защитой, шапочка-колпак высотой 18 см, на завязках, маска медицинская на резинке	«Иволга», Россия	комплект
209166	КХ-04: халат хирургический «Евростандарт», шапочка-колпак высотой 18 см на завязках, маска медицинская на резинке	«Иволга», Россия	комплект
293721	👉 КХ-20: простыня, 140x200 см, пододеяльник, 140x200 см, наволочка, 60x60 см	«Иволга», Россия	комплект

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ

Предназначены для ограничения операционного поля до необходимых размеров. Изготовлены из биосинтетического, гипоаллергенного, воздухопроницаемого, безворсового, гидрофобного нетканого полимерного материала спанбонд.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
68384	КООП-1: простыня с липким краем, 42 г/м ² (2 шт.), салфетка с липким краем, 42 г/м ² (2 шт.)	«Иволга», Россия	комплект
276058	КООП-2: простыня с липким краем, 200x140 см, 42 г/м ² (2 шт.), салфетка с липким краем 70x80 см, 42 г/м ² (2 шт.), чехол на стол Мейо 80x140 см (1 шт.), простыня ламинированная 140x200 см (1 шт.)	«Иволга», Россия	комплект
422908	NEW КБО-01 (для ограничения операционного поля): простыня с фиксатором Tutami adsorb, 200x140 см, 85 г/м ² (1 шт.); салфетка с фиксатором Tutami adsorb, 80x70 см, плотность 85 г/м ² (1 шт.)	«Иволга», Россия	комплект
422909	NEW КБО-02 (для ограничения операционного поля): простыня 200x140 см, ламинированная, 60 г/м ² (1 шт.); чехол на инструментальный стол (стол Мейо) 140x80 см, с укрепленной впитывающей зоной 75x65 см (1 шт.); простыня на операционный стол, с липким краем, 200x160 см (2 шт.); простыня на операционный стол, с липким краем 80x70 см (2 шт.)	«Иволга», Россия	комплект
422910	NEW КБО-03 (для общей хирургии): простыня, 200x140 см, ламинированная, 60 г/м ² (2 шт.); салфетка 40x20 см (4 шт.); чехол на инструментальный стол (стол Мейо) 140x80 см, с укрепленной впитывающей зоной 75x65 см (1 шт.); простыня на операционный стол с липким краем 240x160 см (1 шт.); простыня на операционный стол с липким краем 180x160 см (1 шт.); простыня для ограничения операционного поля с липким краем 90x80 см (2 шт.)	«Иволга», Россия	комплект
422911	КБО-05 (урогинекологический): простыня на операционный стол влагопроницаемая 150x200 см, ламинированный спанбонд, 60 г/м ² (1 шт.); салфетка Tutami влагопроницаемая 80x70 см, 75 г/м ² (1 шт.); простыня Tutami для ограничения операционного поля (уро-гинекологическая), 180x75 см; 90 г/м ² (1 шт.); мешки для ног (бахилы-легинсы) 120x75 см (1 пара), ламинированный спанбонд, 35 г/м ² (1 шт.)	«Иволга», Россия	комплект

Комплекты для ограничения операционного поля (продолжение)

Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
422914	КБО-06 (для ангиографии): простыня 200x140 см (2 шт.), 60 г/м ² , спанбонд; салфетка 40x20 см (4 шт.), 40 г/м ² , спанлейс; салфетка 40x40 см; салфетка Tutami с липким слоем 50x50 см, 75 г/м ² ; простыня Tutami для ангиографии 330x235 см, с прозрачными боковыми зонами, с 2 отверстиями, 90 г/м ²	«Иволга», Россия	комплект
422915	КБО-07 (для бедра): простыня 240x140 см (2 шт.); салфетка 40x20 см (4 шт.); держатель для трубок 50x5 см (1 шт.), клеевой слой на нетканой основе, край подложки на 0,5 см свободен от клея; мешок для ног (бахил высокий) 110x40 см (1 шт.); чехол на инструментальный стол (стол Мейо) 140x80 см, с укрепленной впитывающей зоной 75x65 см (1 шт.); простыня хирургическая с липким краем 90x75 см (1 шт.); простыня для операций с П-образным вырезом 15x100 см, размер 260x160 см (1 шт.)	«Иволга», Россия	комплект
422912	КБО-7.1 (на конечности): простыня 240x140 см (2 шт.), ламинированный спанбонд, 60 г/м ² ; салфетка 40x30 см (2 шт.), спанлейс, 40 г/м ² ; мешок для ног (бахил высокий) 55x40 см, ламинированный спанбонд, 50 г/м ² ; чехол на инструментальный стол (стол Мейо) 140x80 см, с укрепленной впитывающей зоной 75x65 см; простыня Tutami для операций на конечностях (с эластичной манжетой d=8 см), размер 160x260 см, 75 г/м ²	«Иволга», Россия	комплект
422913	КБО-7.2 (для артроскопии): простыня 240x140 см (2 шт.), ламинированный спанбонд, 60 г/м ² ; салфетка 40x30 см (2 шт.), спанлейс, 40 г/м ² ; мешок для ног (бахил высокий) 55x40 см, ламинированный спанбонд, 60 г/м ² ; чехол на инструментальный стол (стол Мейо) 140x80 см, с укрепленной впитывающей зоной 75x65 см; простыня Tutami для артроскопических операций (для артроскопии коленного сустава, с двумя эластичными манжетами d=8см, мешком для сбора жидкости с отводом и встроенным держателем для трубок), размер 320x230 см, 90 г/м ²	«Иволга», Россия	комплект

СТЕРИЛЬНОЕ ОДНОРАЗОВОЕ БЕЛЬЕ

Стерильные одноразовые простыни повышают эффективность профилактики инфекций в операционной и позволяют защитить здоровье пациента и окружающее его пространство при проведении различных хирургических манипуляций. Основное их назначение – это покрытие операционного стола при проведении хирургических операций.



Арт.	Описание	производитель	Ед. изм.
79895	★ салфетка, 70x80 см, 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.
271816	салфетка, 45x45 см, 35 г/м ² , ламинированная	«Иволга», Россия	шт.
263798	салфетка, 70x80 см, 42 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.
365916	салфетка, 70x80 см, 42 г/м ² , ламинированная	«Иволга», Россия	шт.
362917	простыня, 140x70 см, 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.
194093	👍 простыня, 140x200 см, 25 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.
181907	простыня, 140x200 см, 42 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.
454936	простыня, 200x70 см, 42 г/м ²	«Иволга», Россия	шт.

НЕСТЕРИЛЬНОЕ ОДНОРАЗОВОЕ БЕЛЬЕ

Нестерильные одноразовые простыни широко используются в качестве подстильного материала на процедурные кушетки, массажные столы и т. д.



Арт.	Описание	производитель	Ед. изм.
450704	салфетка, 70x80 см, 25 г/м ² , 40 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
450701	простыня, 140x70 см, 25 г/м ² , 20 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
450702	простыня, 140x70 см, 35 г/м ² , ламин., 10 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
486260	простыня, 140x70 см, 42 г/м ² , 10 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
450700	простыня, 140x200 см, 25 г/м ² , 5 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
486261	простыня, 140x200 см, 42 г/м ² , 5 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
450703	★ простыня, 200x70 см, 25 г/м ² , 10 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
486263	простыня, 200x70 см, 42 г/м ² , 10 шт/уп	«Иволга», Россия	уп.
274551	простыня Abri-Bed Super soft, 79x170 см, 70 шт/уп, защит., 100 шт/уп	Abena, Дания	шт.
274547	👍 простыня Abri-Bed Ultra Light, 80x170 см, 100 шт/уп, защит., 100 шт/уп	Abena, Дания	шт.
274550	простыня Abri-Bed Light, 80x210 см, защит., 100 шт/уп	Abena, Дания	шт.
274548	простыня Abri-Bed Ultra Light, 80x210 см, защит., 100 шт/уп	Abena, Дания	шт.



02 ОДНОРАЗОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ БЕЛЬЕ

ПЕЛЕНКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ

Впитывающие гигиенические пеленки стандартного размера. Применяются для защиты постельного белья при проведении гигиенических и иных процедур с лежачим больным. Не пропускают жидкость, оставляя белье свежим и сухим.



Арт.	Описание	производитель	Ед. изм.
259022	пеленка, стерильная, 60x60 см, 65 шт/уп	«Иволга», Россия 🇷🇺	шт.
75513	пеленка, нестерильная, 60x60 см, 30 шт/уп	«Иволга», Россия 🇷🇺	шт.
288141	салфетка, 45x45 см, 50 шт/уп	«Иволга», Россия 🇷🇺	шт.
224681	чехол на матрас, 200x90 см, на резинке, ламинированный, 40 шт/уп	«Иволга», Россия 🇷🇺	шт.
215893	👍 пеленка MoliNea K, нестерильная, 60x60 см, 200 шт/уп	Paul Hartman, Германия	уп.
421447	пеленка MoliNea plus, нестерильная, 60x60 см, 100 шт/уп	Paul Hartman, Германия	уп.
286385	пеленка MoliNea K, нестерильная, 60x90 см, 150 шт/уп	Paul Hartman, Германия	уп.
286389	★ пеленка Abri-Soft Eco, 60x60 см, впитывающая, 60 шт/уп	Abena, Дания	уп.
286386	пеленка Abri-Soft Superdry, 60x60 см, впитывающая, 60 шт/уп	Abena, Дания	уп.
286390	пеленка Abri-Soft Eco, 60x90 см, впитывающая, 30 шт/уп	Abena, Дания	уп.
286387	пеленка Abri-Soft Superdry, 60x90 см, впитывающая, 30 шт/уп	Abena, Дания	уп.
286388	пеленка Abri-Soft, нестерильная, 70x180 см, 30 шт/уп	Abena, Дания	уп.

ПРОСТЫНИ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ В РУЛОНАХ

Одноразовые простыни в рулонах используются в медицинских учреждениях и косметических салонах. Необходимый по длине фрагмент можно отрезать ножницами. Простыни в рулонах экономичны и удобны в использовании при большом потоке клиентов. Материал – спанбонд.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
478461	80 см x 200 м, 25 г/м ²	«Иволга», Россия 🇷🇺	рул.	464546	👍 80 см x 400 м, 25 г/м ²	«Иволга», Россия 🇷🇺	рул.

САЛФЕТКИ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ В РУЛОНАХ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

Применяются в качестве покрытия для кушеток, гинекологических кресел и других поверхностей. Экономичны и удобны в использовании. Позволяют легко получить салфетку определенного размера.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
202728	лист, 51x80 см, 50 л/рул, длина рулона: 40 м	TZMO, Польша	рул.
439703	👍 лист, 60x38 см, 171 л/рул, длина рулона: 65 м, 6 рул/уп	Abena, Дания	уп.
233715	лист, 33x50 см, 50 л/рул, длина рулона: 25 м	TZMO, Польша	рул.

КЛЕЕНКА МЕДИЦИНСКАЯ

Клеенка обладает отличной теплопроводностью и быстро приобретает температуру человеческого тела за счет специально разработанного покрывающего слоя на основе поливинилхлорида (отсутствие эффекта «холодного прикосновения» особенно важно в педиатрии), а микропористая структура данного покрытия придает клеенке свойства газопроницаемости.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
318577	★ подкладная, 25 м/рул, ширина 1 м	Россия 🇷🇺	рул.	1
237373	с ПВХ-покрытием, отрез 1,4x1 м	Россия 🇷🇺	шт.	1
309500	с ПВХ-покрытием, отрез 1,4x2 м	Россия 🇷🇺	шт.	1

03

МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ

В разделе представлены медицинские перчатки известных производителей из России и Европы. Широкий выбор смотровых и хирургических медицинских перчаток из разных материалов (латекс, винил, нитрил).

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, стоматологические и гинекологические клиники и пр.), лабораториях (для проведения исследований), на предприятиях общественного питания (кафе, рестораны, бары, столовые), в оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха, бани, сауны), на промышленных предприятиях, в сфере косметологии и индустрии красоты.



03 МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ

СМОТРОВЫЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ) ПЕРЧАТКИ

Используются для изоляции рук при проведении медицинских и лабораторных исследований и всех видов диагностических или терапевтических обследований, при заборе крови, для ухода за больными и в стоматологии.

Виды перчаток



Латексные



Виниловые









Нитриловые



Полиэтиленовые

Арт.	Размер	Описание	Вид	Производитель	Пар/уп
457122	S	неопудренные, 2-хлор, бело-желтого цвета	латексные, нестерильные	NegaMed, Малайзия	50
457123	M	неопудренные, 2-хлор, бело-желтого цвета	латексные, нестерильные	NegaMed, Малайзия	50
457124	L	неопудренные, 2-хлор, бело-желтого цвета	латексные, нестерильные	NegaMed, Малайзия	50
448516	XS	неопудренные, текстурированные, 1-хлор	латексные, нестерильные	Sempercure, Малайзия	50
448517	S	неопудренные, текстурированные, 1-хлор	латексные, нестерильные	Sempercure, Малайзия	50
448518	M	неопудренные, текстурированные, 1-хлор	латексные, нестерильные	Sempercure, Малайзия	50
448519	L	неопудренные, текстурированные, 1-хлор	латексные, нестерильные	Sempercure, Малайзия	50
451980	S	опудренные, текстурированные на кончиках пальцев	латексные, нестерильные	Sempercure, Малайзия	50
451981	M	опудренные, текстурированные на кончиках пальцев	латексные, нестерильные	Sempercure, Малайзия	50
451982	L	опудренные, текстурированные на кончиках пальцев	латексные, нестерильные	Sempercure, Малайзия	50
484283	S	опудренные, гладкие, натурального цвета	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	50
484284	M	опудренные, гладкие, натурального цвета	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	50
484285	L	опудренные, гладкие, натурального цвета	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	50
484286	S	неопудренные, текстурированные	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	50
484287	M	неопудренные, текстурированные	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	50
484288	L	неопудренные, текстурированные	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	50
426264	S	опудренные, натурального цвета	латексные, нестерильные	SFM, Германия	50
426265	M	опудренные, натурального цвета	латексные, нестерильные	SFM, Германия	50
426266	L	опудренные, натурального цвета	латексные, нестерильные	SFM, Германия	50
426267	S	неопудренные, текстурированные, натурального цвета	латексные, нестерильные	SFM, Германия	50
426268	M	неопудренные, текстурированные, натурального цвета	латексные, нестерильные	SFM, Германия	50
426269	L	неопудренные, текстурированные, натурального цвета	латексные, нестерильные	SFM, Германия	50
484293	S	неопудренные, повышенной прочности, синего цвета	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	25
484294	M	неопудренные, повышенной прочности, синего цвета	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	25
484295	L	неопудренные, повышенной прочности, синего цвета	латексные, нестерильные	Benovy, Малайзия	25
478181	S	неопудренные, повышенной прочности синего цвета	латексные, нестерильные	Wear safe, Малайзия	25
478182	M	неопудренные, повышенной прочности синего цвета	латексные, нестерильные	Wear safe, Малайзия	25
478183	L	неопудренные, повышенной прочности синего цвета	латексные, нестерильные	Wear safe, Малайзия	25
478175	S	опудренные, натурального цвета	латексные, нестерильные	Top glove, Малайзия	50
478176	M	опудренные, натурального цвета	латексные, нестерильные	Top glove, Малайзия	50
478177	L	опудренные, натурального цвета	латексные, нестерильные	Top glove, Малайзия	50
478178	S	неопудренные, 2-хлор, желтого цвета	латексные, нестерильные	«Ардейл-Импэкс», Россия	50
478179	M	неопудренные, 2-хлор, желтого цвета	латексные, нестерильные	«Ардейл-Импэкс», Россия	50
478180	L	неопудренные, 2-хлор, желтого цвета	латексные, нестерильные	«Ардейл-Импэкс», Россия	50
441445	S	опудренные, гладкие, плоской формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия	420
441446	M	опудренные, гладкие, плоской формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия	420
441447	L	опудренные, гладкие, плоской формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия	420
441448	S	неопудренные, текстурированные, 2-хлор, плоской формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия	260
441449	M	неопудренные, текстурированные, 2-хлор, плоской формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия	260

Смотровые (диагностические) перчатки (продолжение)

Арт.	Размер	Описание	Вид	Производитель	Пар/уп
441450	L	неопудренные, текстурированные, 2-хлор, плоской формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия 	260
473600	S	опудренные, гладкие, плоской формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия	500
473601	M	опудренные, гладкие, плоской формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия	500
473602	L	опудренные, гладкие, плоской формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия	500
484289	S	неопудренные, голубого цвета	нитриловые, нестерильные	Benovy, Малайзия	100
484290	M	неопудренные, голубого цвета	нитриловые, нестерильные	Benovy, Малайзия	100
484291	L	неопудренные, голубого цвета	нитриловые, нестерильные	Benovy, Малайзия	100
448512 	S	неопудренные, фиолетового цвета	нитриловые, нестерильные	Sempercare, Малайзия	100
448513 	M	неопудренные, фиолетового цвета	нитриловые, нестерильные	Sempercare, Малайзия	100
448514 	L	неопудренные, фиолетового цвета	нитриловые, нестерильные	Sempercare, Малайзия	100
426270	S	неопудренные, текстурир. на кончиках пальцев, голубые	нитриловые, нестерильные	SFM, Германия	50
426271	M	неопудренные, текстурир. на кончиках пальцев, голубые	нитриловые, нестерильные	SFM, Германия	50
426272	L	неопудренные, текстурир. на кончиках пальцев, голубые	нитриловые, нестерильные	SFM, Германия	50
453590	S	неопудренные	виниловые	SanViv, Китай	50
453591	M	неопудренные	виниловые	SanViv, Китай	50
453592	L	неопудренные	виниловые	SanViv, Китай	50
471740	M	с текстурой	полиэтиленовые	«Клевер», Россия 	50
471741	L	с текстурой	полиэтиленовые	«Клевер», Россия 	50

Медицинские перчатки компании

OON NegaMed – продукция премиум класса, идеально соответствующая запросам специалистов. Качественные смотровые перчатки – надежный защитный барьер, как пациентов, так и медицинских работников. Профессиональные перчатки остаются единственным эффективным средством против заражения при контакте медперсонала с пациентами.

Экологически чистая, прочная и удобная в использовании продукция нового поколения завоевала признание потребителей на всех континентах. OON NegaMed производит перчатки из нитрила и латекса. Это позволяет медикам выбрать наиболее подходящие изделия для комфортной работы и исключить аллергические реакции.

Перчатки смотровые латексные текстурированные неопудренные двойного хлорирования (OON NEGAMED)
ПРИМЕНЕНИЕ: стоматология, интенсивная терапия, эндоскопия и диагностика.

Фасовка: 1 упаковка по 100 штук.

В наличии все размеры (от XS до XL).

Производство: Малайзия



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

Применяются при операциях. Используются для предотвращения перекрестного загрязнения от хирурга к пациенту и обратно при инвазивных медицинских процедурах.



Арт.	Размер	Описание	Вид	Производитель	Пар/уп
473588	7	опудренные, полной анатомической формы	латексные, нестерильные	Diamedical, Малайзия	50
473589	8	опудренные, полной анатомической формы	латексные, нестерильные	Diamedical, Малайзия	50
473795	7	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, нестерильные	Diamedical, Малайзия	50
473796	7,5	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, нестерильные	Diamedical, Малайзия	50
473590	6	опудренные, плоской формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	360
473591	7	опудренные, плоской формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	360
473592	8	опудренные, плоской формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	360
478191	7	опудренные, плоской формы	латексные, стерильные	«Ардейл-импэкс», Россия 🇷🇺	40
478193	7,5	опудренные, плоской формы	латексные, стерильные	«Ардейл-импэкс», Россия 🇷🇺	40
478192	8	опудренные, плоской формы	латексные, стерильные	«Ардейл-импэкс», Россия 🇷🇺	40
441439	7	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия 🇷🇺	240
441440	7,5	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия 🇷🇺	240
441441	8	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия 🇷🇺	240
473594	6,5	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	90
473595	7	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	90
473596	7,5	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	90
473597	8	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	90
478458	6,5	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	SFM, Германия	50
478459	7,5	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	SFM, Германия	50
478460	8,5	опудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	SFM, Германия	50
441442	7	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия 🇷🇺	240
441443	7,5	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия 🇷🇺	240
441444	8	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«АСТ Мединфо», Россия 🇷🇺	240
473584	6,5	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	90
473585	7	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	90
473586	7,5	неопудренные, полной анатомической формы	латексные, стерильные	«РусМедУпак», Россия 🇷🇺	90
169016	S	устойчивые к порезам	кольчужные, стерильные	«Диаклон», Россия 🇷🇺	1
169017	M	устойчивые к порезам	кольчужные, стерильные	«Диаклон», Россия 🇷🇺	1
169018	L	устойчивые к порезам	кольчужные, стерильные	«Диаклон», Россия 🇷🇺	1

04

ИНЪЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

В разделе представлены качественные инъекционные средства для проведения различных медицинских манипуляций: подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций, катетеризации периферических вен, пункций спинального пространства с целью диагностики, лечения и анестезии, отсасывания патологического содержимого из полостей, внутривенного вливания инфузионных растворов, переливания крови и других.

Применяются в медицинских (поликлиники, больницы, родильные дома, стоматологические клиники), оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха), салонах красоты и косметологических кабинетах, для личных целей (инсулин, туберкулин).



04 ИНЪЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

ШПРИЦЫ 2-КОМПОНЕНТНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

Предназначены для выполнения подкожных, внутримышечных, внутривенных и других видов инъекций. Шприцы одноразовые, стерильные, нетоксичные. Материал – полипропилен. 2-компонентный шприц состоит из прозрачного цилиндра и поршня. На цилиндре четкая шкала градуировки. Каждый шприц упакован в индивидуальную упаковку (блистер). Метод стерилизации – этилен оксид.



Арт.	Объем	Игла	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
479796	2 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	Becton Dickinson, Испания	100	3000
479797	5 мл	22G (0,7x40 мм), приложенная	Becton Dickinson, Испания	100	1800
479798	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	Becton Dickinson, Испания	100	1200
479799	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	Becton Dickinson, Испания	80	960
480335	2 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	KDM, Германия	100	2500
480336	5 мл	22G (0,7x40 мм), приложенная	KDM, Германия	100	2000
480337	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	KDM, Германия	100	1200
480338	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	KDM, Германия	100	800
427813	2 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	V. Braun, Германия	100	2500
427814	5 мл	22G (0,7x30 мм), приложенная	V. Braun, Германия	100	2000
427815	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	V. Braun, Германия	100	1200
427816	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	V. Braun, Германия	100	800
420601	2 мл	23G (0,6x30 мм), надетая	SFM, Германия	100	3000
420602	5 мл	22G (0,7x40 мм), надетая	SFM, Германия	100	2400
420603	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	SFM, Германия	100	1600
420604	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	SFM, Германия	50	800
465052	2 мл	23G (0,6x25 мм), приложенная	«Стерин», Россия	100	-
465053	5 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«Стерин», Россия	100	-
465054	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«Стерин», Россия	100	-
465055	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«Стерин», Россия	100	-
430371	2 мл	23G (0,6x25 мм), приложенная	«Прогресс», Россия	800	-
430372	5 мл	21G (0,8x38 мм), приложенная	«Прогресс», Россия	450	-
430373	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«Прогресс», Россия	300	-
430374	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«Прогресс», Россия	180	-
441431	2 мл	23G (0,6x25 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия	1200	-
441432	5 мл	21G (0,7x40 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия	750	-
441433	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия	500	-
441434	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия	300	-













ШПРИЦЫ 3-КОМПОНЕНТНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

Состоят из прозрачного цилиндра, поршня и уплотнителя (манжеты). От 2-компонентных шприцев отличаются более плавным и мягким ходом поршня. Одноразовые, стерильные, нетоксичные. Материал – полипропилен. На цилиндре четкая шкала градуировки. Каждый шприц упакован в индивидуальную упаковку (блистер). Метод стерилизации – этилен оксид.



Арт.	Объем	Игла	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
479800	2 мл	23G (0,6x30 мм), надетая	Becton Dickinson, Испания	100	2000
479802	5 мл	22G (0,7x40 мм), надетая	Becton Dickinson, Испания	100	1500
479803	10 мл	21G (0,8x40 мм), надетая	Becton Dickinson, Испания	100	900
480331	2 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	KDM, Германия	100	3200
480332	5 мл	22G (0,7x40 мм), приложенная	KDM, Германия	100	2400



Шприцы 3-компонентные одноразовые (продолжение)

Арт.	Объем	Игла	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
480333	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	KDM, Германия	100	1500
480334	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	KDM, Германия	100	900
480340	1 мл (туберкулиновый)	27G (0,4x12 мм), надетая	KDM, Германия	100	3000
467629	2 мл	23G (0,6x25 мм), надетая	Vogt Medical, Германия	10	500
448503	★ 2 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	Vogt Medical, Германия	100	3000
448504	★ 3 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	Vogt Medical, Германия	100	3000
448505	★ 5 мл	22G (0,7x40 мм), приложенная	Vogt Medical, Германия	100	2400
467630	5 мл	21G (0,8x40 мм), надетая	Vogt Medical, Германия	10	500
448506	★ 10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	Vogt Medical, Германия	100	1600
448507	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	Vogt Medical, Германия	50	800
427496	2 мл	23G (0,63x32 мм), надетая	SFM, Германия	10	50
420605	2 мл	23G (0,63x32 мм), надетая	SFM, Германия	100	2400
427497	5 мл	22G (0,7x40 мм), надетая	SFM, Германия	10	50
420606	5 мл	22G (0,7x40 мм), надетая	SFM, Германия	100	1800
427498	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	SFM, Германия	5	50
420607	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	SFM, Германия	100	1200
427499	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	SFM, Германия	5	50
420608	20 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	SFM, Германия	50	600
465056	2 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	«Стерин», Россия 	100	-
465057	5 мл	22G (0,7x40 мм), приложенная	«Стерин», Россия 	100	-
465058	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«Стерин», Россия 	100	-
430379	1 мл (туберкулиновый)	27G (0,4x12 мм), приложенная	«Прогресс», Россия 	880	-
456810	2 мл	23G (0,6x30 мм), надетая	«СТК», Россия 	100	-
456811	5 мл	21G (0,8x40 мм), надетая	«СТК», Россия	100	-
456812	10 мл	21G (0,8x40 мм), надетая	«СТК», Россия 	100	-
430375	2 мл	23G (0,6x30 мм), надетая	«СТК», Россия 	1200	-
430376	5 мл	22G (0,7x40 мм), надетая	«СТК», Россия 	800	-
430377	10 мл	21G (0,8x40 мм), надетая	«СТК», Россия 	520	-
441435	2 мл	23G (0,6x30 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия 	1200	-
441436	5 мл	22G (0,7x40 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия 	750	-
441437	10 мл	21G (0,8x40 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия 	500	-

ШПРИЦЫ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ОДНОРАЗОВЫЕ

Для точного введения лекарственных препаратов в больших объемах. Одноразовые, стерильные, нетоксичные. Материал – полипропилен. 3-компонентный шприц. На цилиндре четкая шкала градуировки. Индивидуальная блистерная упаковка. Метод стерилизации – этилен оксид.

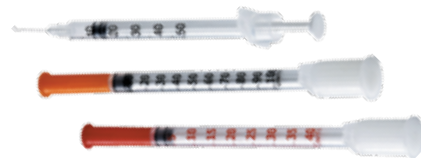


Арт.	Объем	Игла	Производитель	Шт/уп
484772	50/60 мл	18G (1,2x40 мм), Luer Lock	Vogt Medical, Германия	25
484771	50/60 мл	без иглы, катетерный	Vogt Medical, Германия	25
482681	50/60 мл	18G (1,2x40 мм), Luer Slip	Vogt Medical, Германия	25
338633	150 мл	«Жане», Luer Lock	«МИМ», Россия 	40
223927	150 мл	«Жане», катетерный	«МИМ», Россия 	40

04 ИНЪЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

ШПРИЦЫ ИНСУЛИНОВЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

Стерильные, 3-компонентные. Шприцы U-100 («оранжевый колпачок») и U-40 («красный колпачок») не взаимозаменяемые, каждый шприц подбирается индивидуально в зависимости от характеристик вводимого препарата.



Арт.	Объем	Игла	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
494508	1 мл, U-40	27G (0,4x13 мм), съёмная	Vogt Medical, Германия	100	3200
494509	1 мл, U-40	29G (0,33x12,7 мм), интегрированная	Vogt Medical, Германия	100	3200
448508	1 мл, U-100	29G (0,33x12,7 мм), интегрированная	Vogt Medical, Германия	100	3200
427811	1 мл, U-40	30G (0,3x12 мм), интегрированная	B.Braun, Германия	100	2400
427812	1 мл, U-100	30G (0,3x12 мм), интегрированная	B.Braun, Германия	100	2400
480339	1 мл, U-100	29G (0,33x12,7 мм), интегрированная	KDM, Германия	100	2400
420609	1 мл, U-40/100	26G (0,45x12 мм), съёмная	SFM, Германия	100	3000
427500	1 мл, U-40	29G (0,33x12,7 мм), интегрированная	SFM, Германия	20	60
427501	1 мл, U-100	29G (0,33x12,7 мм), интегрированная	SFM, Германия	20	60
479810	1 мл, U-100	29G (0,33x12,7 мм), интегрированная	Becton Dickinson, Испания	100	500
479807	1 мл, U-100	30G (0,30x8 мм), интегрированная	Becton Dickinson, Испания	100	500
479808	0,5 мл, U-100	30G (0,30x8 мм), интегрированная	Becton Dickinson, Испания	100	500
479809	1 мл, U-40	30G (0,30x8 мм), интегрированная	Becton Dickinson, Испания	100	500
479811	1 мл, U-40	29G (0,33x12,7 мм), интегрированная	Becton Dickinson, Испания	100	500
430378	1 мл, U-100	27G (0,4x12 мм), приложенная	«Прогресс», Россия	880	-
441438	1 мл, U-100	27G (0,4x12 мм), приложенная	«МПК Елец», Россия	1250	-



Инсулиновые шприцы VM



**Инсулиновые шприцы
Vogt Medical**
изготовлены в соответствии
с передовыми технологиями,
удобны и просты в обращении

! Материалы проверены на безопасность

- не содержат натуральный латекс

Качество:

- в соответствии со стандартом ISO 8537

Срок годности:

- 5 лет

- шприцы с наконечником типа Луер и надетой иглой

- уменьшают количество операций при использовании шприцев

- шприцы с интегрированной иглой

- обеспечивается полное введение дозы инсулина

- уменьшают образование пузырьков воздуха

- отсутствует риск случайного отделения иглы

ИГЛЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

Изготовлены из тончайшей хирургической стали. Высокоточная заточка иглы обеспечивает безболезненную инъекцию, безопасность и комфорт манипуляции. Могут быть присоединены к Luer-адаптерам или коннекторам Luer Lock. Стерильные. Индивидуальная блистерная упаковка. Метод стерилизации – этилен оксид. Маркировка CE.



Арт.	Название	Размер	Цветовая кодировка ISO	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
422389	KD-Fine	18G (1,2x40 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422396	KD-Fine	20G (0,9x40 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422393	KD-Fine	21G (0,8x40 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422394	KD-Fine	22G (0,7x40 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422395	KD-Fine	23G (0,6x25 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422391	KD-Fine	24G (0,55x25 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422398	KD-Fine	27G (0,4x12 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422390	KD-Fine	27G (0,4x18 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422397	KD-Fine	29G (0,33x12 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
422392	KD-Fine	26G (0,45x12 мм)	■	KDM, Германия	100	5000
479786	👍 BD Microlance	18G (1,2x40 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479787	👍 BD Microlance	19G (1,1x40 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479788	👍 BD Microlance	20G (0,9x40 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479789	👍 BD Microlance	21G (0,8x40 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479790	👍 BD Microlance	22G (0,7x30 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479791	👍 BD Microlance	22G (0,7x40 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479792	👍 BD Microlance	23G (0,6x25 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479793	👍 BD Microlance	23G (0,6x30 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479794	👍 BD Microlance	25G (0,5x16 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000
479795	👍 BD Microlance	30G (0,3x13 мм)	■	Becton Dickinson, Испания	100	5000

ИГЛЫ СПИНАЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

Игла спинальная с острием типа Quincke специально предназначена для пункции спинального пространства. Изготовлены из высококачественной стали. Прозрачная камера обеспечивает визуальный контроль пункции. Индивидуальная блистерная упаковка. Маркировка CE.

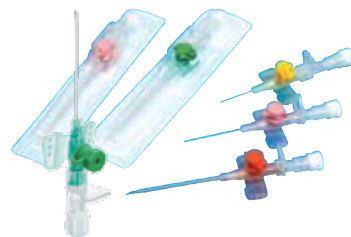


Арт.	Название	Размер	Цветовая кодировка ISO	Тип среза	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
423042	★ KD-Fine	18G (1,3x88 мм)	■	«Квинке»	KDM, Германия	50	2000
423044	★ KD-Fine	20G (0,9x88 мм)	■	«Квинке»	KDM, Германия	50	2000
423045	KD-Fine	22G (0,7x88 мм)	■	«Квинке»	KDM, Германия	50	2000
423046	KD-Fine	25G (0,5x88 мм)	■	«Квинке»	KDM, Германия	50	1000
423047	KD-Fine	26G (0,45x88 мм)	■	«Квинке»	KDM, Германия	50	1000
423048	KD-Fine	27G (0,4x88 мм)	■	«Квинке»	KDM, Германия	50	1000
479806	BD Quinke Spinal	20G (0,9x90 мм)	■	«Квинке»	Becton Dickinson, Испания	25	200

04 ИНЪЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА

КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ

Катетер (канюля) с инъекционным клапаном позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. Специальные «крылышки» помогают надежно зафиксировать катетер на коже пациента. Все изделия изготовлены из материалов с высокой степенью биотолерантности, нетоксичны. Индивидуальная стерильная упаковка, удобно вскрывается. Цветовая кодировка заглушки дополнительного порта позволяет визуально определить размер катетера.



Арт.	Название	Размер	Цветовая кодировка ISO	Материал	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
480341	KD-Fix	G14 (2,1x45 мм)	■	тефлоновое покрытие	KDM, Германия	50	1000
480342	KD-Fix	G16 (1,8x45 мм)	■	тефлоновое покрытие	KDM, Германия	50	1000
480343	KD-Fix	G17 (1,5x45 мм)	□	тефлоновое покрытие	KDM, Германия	50	1000
480344	KD-Fix	G18 (1,3x45 мм)	■	тефлоновое покрытие	KDM, Германия	50	1000
480345	KD-Fix	G20 (1,1x33 мм)	■	тефлоновое покрытие	KDM, Германия	50	1000
480346	KD-Fix	G22 (0,9x25 мм)	■	тефлоновое покрытие	KDM, Германия	50	1000
480347	KD-Fix	G24 (0,7x19 мм)	■	тефлоновое покрытие	KDM, Германия	50	1000
429208	👍 Vasofix certo	14G (2,2x50 мм)	■	полиуретан	V. Braun, Германия	50	200
429209	👍 Vasofix certo	16G (1,7x50 мм)	■	полиуретан	V. Braun, Германия	50	200
429210	👍 Vasofix certo	18G (1,3x45 мм)	■	полиуретан	V. Braun, Германия	50	200
429211	👍 Vasofix certo	20G (1,1x33 мм)	■	полиуретан	V. Braun, Германия	50	200
429212	👍 Vasofix certo	22G (0,9x25 мм)	■	полиуретан	V. Braun, Германия	50	200
429213	👍 Vasofix certo	24G (0,7x19 мм)	■	полиуретан	V. Braun, Германия	50	200
479804	Venflon	20G (1,0x32 мм)	■	политетрафторэтилен	Vecton Dickinson, Испания	50	500
479805	Venflon	22G (0,9x25 мм)	■	политетрафторэтилен	Vecton Dickinson, Испания	50	500

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ В МАЛЫЕ ВЕНЫ

Игла-бабочка предназначена для кратковременной пункции малых периферических вен (до 6 часов) и внутривенных инфузий. Высококачественная тончайшая хирургическая сталь позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки. Тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение, длина иглы 19 мм. Прозрачная, гибкая, устойчивая к перегибам соединительная трубка. Индивидуальная стерильная полиэтиленовая упаковка.



Арт.	Название	Размер	Цветовая кодировка ISO	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
422409	KD-Fly	G18	■	KDM, Германия	100	4000
422410	KD-Fly	G19	□	KDM, Германия	100	4000
422411	KD-Fly	G20	■	KDM, Германия	100	4000
422412	★ KD-Fly	G21	■	KDM, Германия	100	4000
422413	★ KD-Fly	G22	■	KDM, Германия	100	4000
422414	KD-Fly	G23	■	KDM, Германия	100	4000
422415	KD-Fly	G25	■	KDM, Германия	100	4000
426259	KD-Fly	G27	■	KDM, Германия	100	4000

СИСТЕМЫ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

Системы упакованы поштучно в стерильную полиэтиленовую упаковку. Стерилизация этилен оксидом. Длина 150 см, игла 18G (1,2x40 мм). Трансфузионная система с пластиковым шипом предназначена для переливания крови и кровезаменителей.



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
339080	система переливания крови	KDM, Германия	25	400
296361	система переливания крови	Vogt Medical, Германия	300	300

СИСТЕМЫ ПЕРЕЛИВАНИЯ РАСТВОРОВ

Системы упакованы поштучно в стерильную полиэтиленовую упаковку. Стерилизация этилен оксидом. Длина 150 см, игла 21G (0,8x40 мм). Существуют две модификации инфузионных систем: с комбинированной пластиковой иглой для использования с инфузионными пакетами и с металлической иглой типа «карандаш» для прокалывания резиновых пробок в стеклянных флаконах.



Арт.	Шип	Производитель	Шт/уп	Шт/кор	Арт.	Шип	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
319950	пластик	KDM, Германия	25	400	448510	★ пластик	Sitekmed, Китай	500	500
339076	металл	KDM, Германия	25	400	465629	пластик	SFM, Германия	50	500
119848	👍 пластик	Vogt Medical, Германия	50	500	480330	Краник трехходовой для инфузионных магистралей (синий)	KDM, Германия	50	-
325419	металл	Vogt Medical, Германия	50	500					
115579	пластик	Sitekmed, Китай	50	500					

САЛФЕТКИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Спиртовые салфетки являются универсальным антисептическим средством – их можно применять для обработки ран, кожи медицинского персонала перед манипуляциями, кожи пациента до и после постановки инъекций, заборов крови или хирургических вмешательств, а также для антисептической обработки поверхностей и медицинского инструментария. Легко вскрываются одним движением руки.



Арт.	Описание	Размер	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
213112	этиловый спирт	60x100 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	400	2000
254153	этиловый спирт	110x125 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	250	1250
217117	★ этиловый спирт	135x185 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	120	600
226528	★ этиловый спирт	30x60 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	800	4000
426261	NEW этиловый спирт, zip-пакет	60x100 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	20	120
473949	этиловый спирт	135x185 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	7	110
161835	изопропиловый спирт	65x30 мм	Арехмед, Нидерланды	200	20000
161836	изопропиловый спирт	65x56 мм	Арехмед, Нидерланды	100	10000
165119	изопропиловый спирт	60x100 мм	Арехмед, Нидерланды	100	8000
94536	изопропиловый спирт	40x40 мм	«Эверс Фарм», Россия 🇷🇺	500	2000

САЛФЕТКИ С ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПРОПИТКОЙ

Салфетки, пропитанные лекарственными кровоостанавливающими и антисептическими средствами, — это современные и удобные средства для антисептической обработки, лечения и оказания первой помощи.



Арт.	Пропитка	Размер	Производитель	Шт/уп	Уп/кор
473947	феракрил	135x185 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	7	110
473948	йодовидон	135x185 мм	«МК Асептика», Россия 🇷🇺	5	110
485330	★ перекись водорода	130x180 мм	«Апполо», Россия 🇷🇺	25	5

05

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ И УРОЛОГИИ








В разделе представлены расходные медицинские материалы, используемые в гинекологической и урологической практике (осмотры, акушерско-гинекологические манипуляции, взятие клеточного и биологического материала для цитологических и бактериологических исследований, катетеризация мочевого пузыря и другие).

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, гинекологические и венерологические учреждения), в личных целях (сбор анализов).



ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА

Зеркало по Куско предназначено для гинекологических осмотров и манипуляций. Материал: прозрачный полистирол. Стерильные, одноразовые, в индивидуальной упаковке.

Арт.	Размер	Вид фиксатора	Производитель	Шт/уп
466441	S	поворотный	«Алайф-Дафина», Китай	150
466442	M	поворотный	«Алайф-Дафина», Китай	150
493526	S	винтовой	«Алайф-Дафина», Китай	150
493527	M	винтовой	«Алайф-Дафина», Китай	150
493528	L	винтовой	«Алайф-Дафина», Китай	150
483137	S	винтовой	Vogt Medical, Германия	100
483138	M	винтовой	Vogt Medical, Германия	100
483139	S	«Трещотка»	Vogt Medical, Германия	100
483140	M	«Трещотка»	Vogt Medical, Германия	100
254290	S	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	105
254291	M	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	105
254292	L	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	105
456802	№ 1 (S)	винтовой	«Полимерные изделия», Россия 	130
456803	№ 2 (M)	винтовой	«Полимерные изделия», Россия 	110
456804	№ 1 (S)	поворотный	«Полимерные изделия», Россия 	130
456805	№ 2 (M)	поворотный	«Полимерные изделия», Россия 	110
483142	M	поворотный	Арехмед, Нидерланды	100
483141	S	поворотный	Арехмед, Нидерланды	100

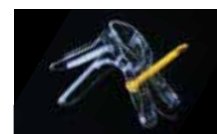
РЕКОМЕНДУЕМ
продукцию

Дафина
Life

Виды фиксаторов



Винтовой



Поворотный















«Трещотка»

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

Предназначены для комплексного обследования в гинекологических отделениях, для профилактических осмотров и взятия проб на анализ. Использование гинекологического набора увеличивает скорость приема пациента. Состав наборов может быть различным (в зависимости от необходимого размера и типа фиксатора зеркала, типа зонда и пр.). Размер подкладной салфетки 50x50 см. Перчатки смотровые, размер М.



Арт.	Описание	Размер зеркала	Тип фиксатора	Производитель	Шт/уп
487931	 зеркало, салфетка, перчатки, ложка Фолькмана	S	винтовой	Китай	100
487932	зеркало, салфетка, перчатки, ложка Фолькмана	M	винтовой	Китай	100
487933	 зеркало, салфетка, перчатки, ложка Фолькмана	L	винтовой	Китай	100
425476	 зеркало, салфетка, перчатки (без зонда)	S	винтовой	Китай	100
404067	зеркало, салфетка, перчатки (без зонда)	M	винтовой	Китай	100
246192	зеркало, салфетка, перчатки, ложка Фолькмана	S	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	60
218722	зеркало, салфетка, перчатки, ложка Фолькмана	M	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	60
481363	 зеркало, салфетка, перчатки, ложка Фолькмана	L	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	60
481131	зеркало, салфетка, перчатки (без зонда)	S	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	60
481132	зеркало, салфетка, перчатки (без зонда)	M	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	60
254295	зеркало, салфетка, перчатки, шпатель Эйра	M	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	60
481364	 зеркало, салфетка, перчатки, цитощетка «ДиаТест»	M	поворотный	«ДиаКлон», Россия 	60

05 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ И УРОЛОГИИ

ЗОНДЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ

Предназначены для проведения различных манипуляций, чаще всего взятия анализа. Ручка изготовлена из полипропилена – апиrogenного, атравматичного материала, который не раздражает слизистую оболочку. Одноразовые, стерильные, в индивидуальной упаковке.

РЕКОМЕНДУЕМ
продукцию

Дафина
Alife



Арт.	Название	Тип	Производитель	Шт/уп
466444			«Алайф-Дафина», Китай	150
484795	универсальный	A	Китай	100
456809			«Полимерные изделия», Россия	130
466445			«Алайф-Дафина», Китай	150
484792	ложка Фолькмана	B	Китай	100
456806			«Полимерные изделия», Россия	150
456807	пайпель	C	«Полимерные изделия», Россия	100
484790			Китай	100
466443			«Алайф-Дафина», Китай	150
456808	цитощетка	D	«Полимерные изделия», Россия	150
484793			Китай	100
484788			«ДиаКлон», Россия	50
484794	цервикальная щетка	F1	Китай	100
484789			«ДиаКлон», Россия	50
484791	шпатель Эйра	G	Китай	100

КАТЕТЕРЫ УРОЛОГИЧЕСКИЕ ЖЕНСКИЕ

Стерильные, одноразовые, изготовлены из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Имеют закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа. Эффективная длина катетера 18±2 см. Стерилизованы оксидом этилена.



Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
103654	CH/FR 8	Арехмед, Нидерланды	80
103655	CH/FR 10	Арехмед, Нидерланды	60
103656	CH/FR 12	Арехмед, Нидерланды	60
103657	CH/FR 14	Арехмед, Нидерланды	60

Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
103658	CH/FR 16	Арехмед, Нидерланды	50
103659	CH/FR 18	Арехмед, Нидерланды	50
103660	CH/FR 20	Арехмед, Нидерланды	40

КАТЕТЕРЫ НЕЛАТОНА

Стерильные, одноразовые, изготовлены из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Имеют закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа. Эффективная длина катетера 40±2 см. Упакованы в развернутом виде, стерилизованы оксидом этилена.



Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
98773	CH/FR 6	Арехмед, Нидерланды	80
98774	CH/FR 8	Арехмед, Нидерланды	80
98775	CH/FR 10	Арехмед, Нидерланды	60
98776	CH/FR 12	Арехмед, Нидерланды	60

Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
98777	CH/FR 14	Арехмед, Нидерланды	60
98778	CH/FR 16	Арехмед, Нидерланды	50
98779	CH/FR 18	Арехмед, Нидерланды	50
98780	CH/FR 20	Арехмед, Нидерланды	40

КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ ЖЕНСКИЕ

Предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Стерильные, одноразовые, изготовлены из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом, имеют закрытый дистальный конец с 2 боковыми отверстиями. Эффективная длина катетера – 260 мм. Стерилизованы оксидом этилена.



Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
146736	CH/FR 14	Арехмед, Нидерланды	10

Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
146737	CH/FR 16	Арехмед, Нидерланды	10

МОЧЕПРИЕМНИКИ ПРИКРОВАТНЫЕ

Предназначены для забора мочи через катетер из мочевого пузыря. Мочеприемники используются в стационарных условиях, когда больной находится в лежачем состоянии. Мочеприемник прикрепляется к кровати пациента. Стерильные, одноразовые.




Арт.	Объем	Производитель	Шт/уп
484778	2000 мл	Арехмед, Нидерланды	10
484779	1000 мл	Vogt Medical, Германия	10


Арт.	Объем	Производитель	Шт/уп
484780	2000 мл	Vogt Medical, Германия	10

МОЧЕПРИЕМНИКИ ДЕТСКИЕ

Представляют собой прозрачный мешочек прямоугольной формы с овальным отверстием и встроенной клеевой основой, которая обеспечивает надежное прилегание. Мочеприемники универсальные, подходят для мальчиков и девочек.



Арт.	Объем	Производитель	Шт/уп
485060	100 мл	Арехмед, Нидерланды	100
485061 	100 мл	Vogt Medical, Германия	100

Арт.	Объем	Производитель	Шт/уп
485062 	200 мл	Vogt Medical, Германия	100

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ

Изготовлены из прозрачного полистирола. Обладают высокой механической прочностью. Имеют градуировку и матовую панель для маркировки. Крышки с резьбой обеспечивают герметичность контейнеров.

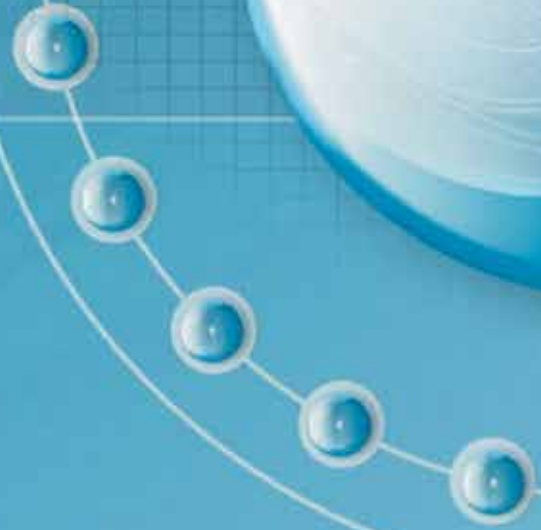


Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
227193 	для мочи, 120 мл, нестерильный	Китай	шт.	20/1000
227192	для мочи, 60 мл, нестерильный	Китай	шт.	500
227191	с ложкой, 25 мл, стерильный	Китай	шт.	100/1000
457914 	для сбора биоматериала, 120 мл, нестерильный	Россия 	уп.	1
457915 	для сбора биоматериала, 60 мл, нестерильный	Россия 	уп.	1

МЫ ПАРТНЕРЫ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ КАЧЕСТВО

ООО **Диаклон®**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



06

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

В разделе представлен широкий ассортимент упаковки для стерилизации известных производителей из России и Европы.

Вы сможете подобрать пакеты и рулоны различных типов и размеров. Самоклеящиеся пакеты подходят для различных методов стерилизации. Термосвариваемые пакеты требуют наличия термосварочного аппарата. Рулоны для стерилизации могут быть плоскими и объемными со складкой. На каждый вид упаковки наносится специальный индикатор, информирующий о проведенной процедуре.

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, гинекологические, стоматологические клиники, венерологические учреждения и пр.).



06 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Российская компания «Клинипак» предлагает полный перечень стерилизационных упаковочных материалов, не просто отвечающих самым современным российским (ГОСТ ISO 11607-2011 «Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации») и европейским стандартам качества (EN 868), но и во многом превосходящих их. Система проверки качества продукции распространяется как на готовые изделия, так и на сырье.

Таким образом, стерилизационные упаковочные материалы «Клинипак»® — это российский продукт, соответствующий лучшим мировым аналогам.

Разнообразие стандартных типоразмеров и возможность изготовить любой тип упаковки по индивидуальным размерам, если они отличаются от стандартного предложения.



РУЛОНЫ ДЛЯ ПАРОВОЙ И ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Для паровой и газовой стерилизации с применением этиленоксида и формальдегида.

Прозрачная сторона: окрашенная многослойная полимерная пленка. Непрозрачная сторона: водоотталкивающая медицинская бумага. Стороны соединены термощвом.

На бумажной лицевой стороне нанесены три химических индикатора.

Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке, — не менее 5 лет.

Срок годности упаковки — не менее 5 лет.

Производитель: «Клинипак», Россия



Арт.	Размер	Тип	Ед. изм.
444246	50 мм x 200 м	плоские	рулон
457369	55 мм x 200 м	плоские	рулон
457370	75 мм x 200 м	плоские	рулон
444243	100 мм x 200 м	плоские	рулон
457371	110 мм x 200 м	плоские	рулон
457372	120 мм x 200 м	плоские	рулон
457373	125 мм x 200 м	плоские	рулон
457374	130 мм x 200 м	плоские	рулон
444244	150 мм x 200 м	плоские	рулон
457375	160 мм x 200 м	плоские	рулон
457376	180 мм x 200 м	плоские	рулон
444245	200 мм x 200 м	плоские	рулон
457377	210 мм x 200 м	плоские	рулон
457378	215 мм x 200 м	плоские	рулон
457379	220 мм x 200 м	плоские	рулон
457324	250 мм x 200 м	плоские	рулон
457380	275 мм x 200 м	плоские	рулон
457325	300 мм x 200 м	плоские	рулон
457381	325 мм x 200 м	плоские	рулон
457382	350 мм x 200 м	плоские	рулон
457383	380 мм x 200 м	плоские	рулон
457384	400 мм x 200 м	плоские	рулон

Арт.	Размер	Тип	Ед. изм.
457385	420 мм x 200 м	плоские	рулон
457386	430 мм x 200 м	плоские	рулон
457387	500 мм x 100 м	плоские	рулон
457388	600 мм x 100 м	плоские	рулон
457389	75 мм x 25 мм x 100 м	со складкой	рулон
457390	75 мм x 30 мм x 100 м	со складкой	рулон
457391	100 мм x 50 мм x 100 м	со складкой	рулон
457392	150 мм x 50 мм x 100 м	со складкой	рулон
457393	150 мм x 60 мм x 100 м	со складкой	рулон
457323	200 мм x 55 мм x 100 м	со складкой	рулон
457394	200 мм x 65 мм x 100 м	со складкой	рулон
457395	210 мм x 55 мм x 100 м	со складкой	рулон
457396	210 мм x 65 мм x 100 м	со складкой	рулон
457397	250 мм x 65 мм x 100 м	со складкой	рулон
457398	250 мм x 75 мм x 100 м	со складкой	рулон
457399	300 мм x 80 мм x 100 м	со складкой	рулон
457400	350 мм x 90 мм x 100 м	со складкой	рулон
457401	380 мм x 80 мм x 100 м	со складкой	рулон
457402	400 мм x 65 мм x 100 м	со складкой	рулон
457403	400 мм x 90 мм x 100 м	со складкой	рулон
457404	420 мм x 90 мм x 100 м	со складкой	рулон
457405	500 мм x 90 мм x 100 м	со складкой	рулон

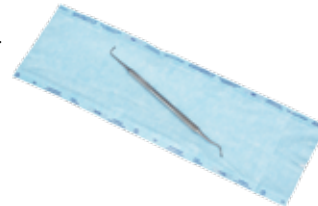
РУЛОНЫ УСИЛЕННЫЕ ДЛЯ ПАРОВОЙ И ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ


Для паровой и газовой стерилизации с применением этиленоксида и формальдегида.
Прозрачная сторона: многослойная пленка. Непрозрачная сторона: нетканый материал.
Стороны соединены термошвом. В зоне термошва нанесены три вида химических индикаторов 1-го класса.

Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке, – не менее 5 лет.

Срок годности упаковки – не менее 5 лет.

Производитель: «Клиникап», Россия 



Арт.	Размер	Тип	Ед. изм.	Арт.	Размер	Тип	Ед. изм.
457357 	100 мм x 100 м	плоские	рулон	457361	250 мм x 100 м	плоские	рулон
457358	150 мм x 100 м	плоские	рулон	457362	300 мм x 100 м	плоские	рулон
457359	180 мм x 100 м	плоские	рулон	457363	350 мм x 100 м	плоские	рулон
457360	200 мм x 100 м	плоские	рулон	457364	420 мм x 100 м	плоские	рулон

РУЛОНЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

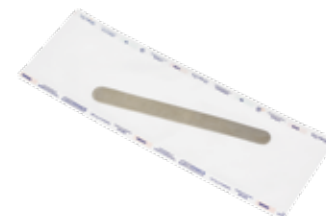
Для плазменной стерилизации с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой.

Прозрачная сторона: прозрачная синтетическая пленка (полиэфир/полиэтилен).
Непрозрачная сторона: нетканый материал «Тайвек» – полиэтилен высокой плотности.
Стороны соединены термошвом. В зоне термошва нанесены три вида химических индикаторов 1-го класса.

Срок сохранения стерильности изделий, упакованных методом термосварки, – не менее 5 лет.

Срок годности рулонов – не менее 5 лет.

Производитель: «Клиникап», Россия 



Арт.	Размер	Тип	Ед. изм.	Арт.	Размер	Тип	Ед. изм.
457406	50 мм x 70 м	плоские	рулон	457414	250 мм x 70 м	плоские	рулон
457407	75 мм x 70 м	плоские	рулон	457415	300 мм x 70 м	плоские	рулон
457408	100 мм x 70 м	плоские	рулон	457416	350 мм x 70 м	плоские	рулон
457409	120 мм x 70 м	плоские	рулон	457417	380 мм x 70 м	плоские	рулон
457410	150 мм x 70 м	плоские	рулон	457418	400 мм x 70 м	плоские	рулон
457411	180 мм x 70 м	плоские	рулон	457419	420 мм x 70 м	плоские	рулон
457412	200 мм x 70 м	плоские	рулон	457420	500 мм x 70 м	плоские	рулон
457413	220 мм x 70 м	плоские	рулон				



ПАКЕТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ, БЕЗ КЛАПАНА

Для паровой и газовой стерилизации с применением этиленоксида и формальдегида.
Прозрачная сторона: окрашенная многослойная полимерная пленка. Непрозрачная сторона: водоотталкивающая медицинская бумага. Стороны соединены термошвом.
На бумажной лицевой стороне нанесены три химических индикатора. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке, – не менее 5 лет.

Срок годности упаковки – не менее 5 лет.

Производитель: «Клиникап», Россия 



Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
457421	50 мм x 100 м	плоские	1000	457426	75 мм x 300 м	плоские	1000
457422	50 мм x 250 м	плоские	1000	457427	75 мм x 350 м	плоские	1000
457423 	75 мм x 150 м	плоские	1000	457428	75 мм x 400 м	плоские	1000
457424	75 мм x 200 м	плоские	1000	457429	100 мм x 100 м	плоские	1000
457425	75 мм x 250 м	плоские	1000	457430 	100 мм x 150 м	плоские	1000

06 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Пакеты комбинированные, без клапана (продолжение)

Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
457431	100 мм x 200 м	плоские	1000	457450	250 мм x 400 м	плоские	1000
457432	100 мм x 250 м	плоские	1000	457451	250 мм x 450 м	плоские	1000
457433	100 мм x 300 м	плоские	1000	457452	250 мм x 500 м	плоские	1000
457434	100 мм x 350 м	плоские	1000	457453	300 мм x 400 м	плоские	500
457435	100 мм x 400 м	плоские	1000	457454	300 мм x 450 м	плоские	500
457436	120 мм x 250 м	плоские	1000	457455	300 мм x 500 м	плоские	500
457437	120 мм x 300 м	плоские	1000	457456	350 мм x 500 м	плоские	500
457438	120 мм x 400 м	плоские	1000	457457	380 мм x 590 м	плоские	500
457439	150 мм x 200 м	плоские	1000	457458	440 мм x 640 м	плоские	500
457440	150 мм x 250 м	плоские	1000	457459	500 мм x 670 м	плоские	500
457441	150 мм x 300 м	плоские	1000	457460	100 мм x 55 мм x 300 м	со складкой	500
457442	150 мм x 350 м	плоские	1000	457461	100 мм x 55 мм x 400 м	со складкой	500
457443	150 мм x 400 м	плоские	1000	457462	100 мм x 55 мм x 450 м	со складкой	500
457444	200 мм x 300 м	плоские	1000	457463	150 мм x 60 мм x 300 м	со складкой	500
457445	200 мм x 350 м	плоские	1000	457464	150 мм x 60 мм x 400 м	со складкой	500
457446	200 мм x 400 м	плоские	1000	457465	200 мм x 65 мм x 400 м	со складкой	500
457447	210 мм x 335 м, пласт. лоток	плоские	1000	457466	200 мм x 65 мм x 450 м	со складкой	500
457448	210 мм x 400 м, почк. лоток	плоские	1000	457467	200 мм x 65 мм x 500 м	со складкой	500
457449	250 мм x 350 м	плоские	1000	457468	250 мм x 60 мм x 480 м	со складкой	500
				457469	250 мм x 75 мм x 500 м	со складкой	500

ПАКЕТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ, САМОЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЕСЯ

Для паровой и газовой стерилизации с применением этиленоксида и формальдегида.

Прозрачная сторона: прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка.

Непрозрачная сторона: специальная водоотталкивающая медицинская бумага.

Стороны соединены термошвом. Оборудованы слоем термостойкого клея с защитной полоской бумаги. На бумажной лицевой стороне нанесены три химических индикатора.

Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке, – не менее 5 лет.

Срок годности упаковки – не менее 5 лет.

Производитель: «Клиникап», Россия 



Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
457326	60x100 мм	плоские	200	457339	150x200 мм	плоские	200
450902	60x140 мм	плоские	200	457340	150x250 мм	плоские	200
457327	75x250 мм	плоские	200	450894	150x300 мм	плоские	200
444241	90x230 мм	плоские	200	457341	150x400 мм	плоские	200
457328	90x135 мм	плоские	200	457342	155x260 мм	плоские	200
450900	90x150 мм	плоские	200	457353	180x320 мм	плоские	200
457329	90x160 мм	плоские	200	457343	190x340 мм	плоские	200
457330	90x250 мм	плоские	200	444240	200x350 мм	плоские	200
450905	★ 90x270 мм	плоские	200	450903	200x300 мм	плоские	200
457331	90x600 мм	плоские	200	457344	200x370 мм	плоские	200
444239	100x200 мм	плоские	200	457345	200x390 мм	плоские	200
450898	★ 100x250 мм	плоские	200	457346	200x420 мм	плоские	200
450896	100x300 мм	плоские	200	450899	250x410 мм	плоские	200
457332	100x210 мм	плоские	200	444242	★ 300x410 мм	плоские	200
457333	100x360 мм	плоские	200	457347	300x430 мм	плоские	200
450897	130x250 мм	плоские	200	457348	300x500 мм	плоские	200
457334	130x270 мм	плоские	200	457349	300x600 мм	плоские	200
457335	130x290 мм	плоские	200	457350	305x430 мм	плоские	200
457336	140x200 мм	плоские	200	450895	340x470 мм	плоские	200
457337	140x280 мм	плоские	200	457351	350x470 мм	плоские	200
450901	140x300 мм	плоские	200	457352	400x600 мм	плоские	200
457338	140x400 мм	плоские	200	450904	450x520 мм	плоские	200

ПАКЕТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ, ПЛОСКИЕ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Изготовлены из комбинации материалов – прозрачная пленка и нетканый материал «Тайвек» (непрозрачная сторона), соединенных термощвом. В зоне термощва нанесены три вида химических индикаторов 1 класса: индикатор для плазменного метода, газового метода с применением окиси этилена и с применением формальдегида.

Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – 2 года. Срок годности упаковки – 5 лет.

Производитель: «Клиникап», Россия 



Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
457470	100x300 мм	плоские	500	457472	200x400 мм	плоские	500
457471	150x300 мм	плоские	500	457473	250x450 мм	плоские	500



ПАКЕТЫ БУМАЖНЫЕ, БЕЛЫЕ, САМОЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЕСЯ, С ТЕРМОЗАПАЙКОЙ

Для стерилизации воздушным и паровым методом. Изготовлены из специальной влагопрочной крафт-бумаги плотностью 70 г/м², имеют термоклеевые боковые швы. Упаковка вложений осуществляется как с помощью термосваривающего прибора по клеевому клапану, окрашенному в голубой цвет, так и вручную. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета. На лицевой стороне пакета нанесен индикатор воздушной и паровой стерилизации. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах, – 50 дней. Срок годности упаковок – 5 лет.

Производитель: «Клиникап», Россия 


Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
457654	75 мм x 150 м	плоские	100	457668	200 мм x 280 м	плоские	100
457655	80 мм x 150 м	плоские	100	457669	200 мм x 300 м	плоские	100
457656	90 мм x 230 м	плоские	100	457670	200 мм x 330 м	плоские	100
457657 	100 мм x 200 м	плоские	100	457671	230 мм x 280 м	плоские	100
457658	100 мм x 250 м	плоские	100	457672	230 мм x 380 м	плоские	100
457659	100 мм x 320 м	плоские	100	457673	250 мм x 320 м	плоские	100
457660	100 мм x 350 м	плоские	100	457674	250 мм x 350 м	плоские	100
457661	110 мм x 350 м	плоские	100	457675 	250 мм x 400 м	плоские	100
457662	115 мм x 200 м	плоские	100	457676	250 мм x 450 м	плоские	100
457663	115 мм x 245 м	плоские	100	457677	260 мм x 450 м	плоские	100
457664	150 мм x 250 м	плоские	100	457678	270 мм x 350 м	плоские	100
457665	150 мм x 280 м	плоские	100	457679	300 мм x 390 м	плоские	100
457666	150 мм x 300 м	плоские	100	457680	300 мм x 450 м	плоские	100
457667	180 мм x 300 м	плоские	100	457681	350 мм x 450 м	плоские	100



ПАКЕТЫ БУМАЖНЫЕ, БЕЛЫЕ, САМОЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЕСЯ

Для стерилизации воздушным и паровым методом. Специальная влагопрочная крафт-бумага, плотностью 70 г/м², термоклеевые боковые швы. Упаковка вложений осуществляется вручную. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета. На лицевой стороне пакета нанесен индикатор воздушной и паровой стерилизации. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах, – 50 дней. Срок годности упаковок – 5 лет.

Производитель: «Клиникап», Россия 

Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
457682 	75x150 мм	плоские	100	457684	90x230 мм	плоские	100
457683	80x150 мм	плоские	100	457685	100x200 мм	плоские	100



06 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Пакеты бумажные, белые, самозапечатывающиеся (продолжение)

Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
457686	100x250 мм	плоские	100	457698	200x330 мм	плоские	100
457687	100x320 мм	плоские	100	457699	230x280 мм	плоские	100
457688	100x350 мм	плоские	100	457700	230x380 мм	плоские	100
457689	110x350 мм	плоские	100	457701	250x320 мм	плоские	100
457690	115x200 мм	плоские	100	457702	250x350 мм	плоские	100
457691	115x245 мм	плоские	100	457703	250x400 мм	плоские	100
457692	150x250 мм	плоские	100	457704	250x450 мм	плоские	100
457693	150x280 мм	плоские	100	457705	260x450 мм	плоские	100
457694	150x300 мм	плоские	100	457706	270x350 мм	плоские	100
457695	180x300 мм	плоские	100	457707	300x390 мм	плоские	100
457696	200x280 мм	плоские	100	457708	300x450 мм	плоские	100
457697	200x300 мм	плоские	100	457709	350x450 мм	плоские	100

ПАКЕТЫ ИЗ КРАФТ-БУМАГИ, САМОЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЕСЯ

Для стерилизации воздушным и паровым методом. Изготовлены из крафт-бумаги желтого цвета плотностью 70 г/м², имеют термоклеевые боковые швы. Упаковка вложений осуществляется вручную. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета. На лицевой стороне пакета нанесен индикатор воздушной и паровой стерилизации. Срок хранения изделий медицинского назначения, простерилизованных в пакетах, – 50 дней. Срок годности упаковок – 5 лет.



Производитель: «Клиникап», Россия 🇷🇺

Арт.	Размер	Тип	Шт/уп	Арт.	Размер	Тип	Шт/уп
450908	75x150 мм	плоские	100	457716	200x280 мм	плоские	100
457710	80x150 мм	плоские	100	457717	200x300 мм	плоские	100
457711	90x230 мм	плоские	100	450906	200x330 мм	плоские	100
444231	100x200 мм	плоские	100	450909	230x280 мм	плоские	100
444232	100x250 мм	плоские	100	457718	230x380 мм	плоские	100
450910	100x320 мм	плоские	100	444237	250x320 мм	плоские	100
457712	100x350 мм	плоские	100	457719	250x350 мм	плоские	100
457713	110x350 мм	плоские	100	457720	250x400 мм	плоские	100
444233	115x200 мм	плоские	100	457721	250x450 мм	плоские	100
444234	115x245 мм	плоские	100	457722	260x450 мм	плоские	100
444235	150x250 мм	плоские	100	457723	270x350 мм	плоские	100
444236	150x280 мм	плоские	100	450907	300x390 мм	плоские	100
457714	150x300 мм	плоские	100	444238	300x450 мм	плоские	100
457715	180x300 мм	плоские	100	457724	350x450 мм	плоские	100

КРАФТ-БУМАГА

Для стерилизации суховоздушным, паровым или газовым методом. Запечатывание осуществляется вручную. Возможна поставка в комплекте со скотчем длиной 50 м с нанесенными на него индикаторами паровой и/или суховоздушной стерилизации. Срок хранения простерилизованных в бумаге изделий – 21 день. Срок годности крафт-бумаги – 2 года.



Производитель: «Клиникап», Россия 🇷🇺

Арт.	Описание	Шт/уп	Арт.	Описание	Шт/уп
457725	500x530 мм	200	457727	1060x1000 мм, с индикатором паровой стерилизации	120
457726	1060x1000 мм	120	457729	1060x1000 мм, с индикатором паровой и воздушной стерилизации	120
457728	1060x1000 мм, с индикатором воздушной стерилизации	120			

ПАКЕТЫ ИЗ КРАФТ-БУМАГИ, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ «СТЕРИТ»

На внешнюю сторону 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.

Производитель: «Винар», Россия 



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
145982	75x150 мм	уп.	100
456205	90x230 мм	уп.	100
119454	100x200 мм	уп.	100
120457	100x250 мм	уп.	100
193743	100x320 мм	уп.	100
60192	115x200 мм	уп.	100
60193	115x245 мм	уп.	100
60194	150x250 мм	уп.	100
60195	150x280 мм	уп.	100

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
455301	200x300 мм	уп.	100
112903	200x330 мм	уп.	100
60197	230x280 мм	уп.	100
60198	250x320 мм	уп.	100
463058	250x350 мм	уп.	100
121670	300x390 мм	уп.	100
121671	300x450 мм	уп.	100
455302	400x500 мм	уп.	100

ПАКЕТЫ БЕЛЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БУМАГИ «СТЕРИТ»

Для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации. Легко проницаемы для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом.

Производитель: «Винар», Россия 



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
136660	75x150 мм	уп.	100
123814	100x200 мм	уп.	100
121625	100x250 мм	уп.	100
65445	115x200 мм	уп.	100
65446	115x245 мм	уп.	100
65447	150x250 мм	уп.	100

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
65448	150x280 мм	уп.	100
121597	200x330 мм	уп.	100
65450	230x280 мм	уп.	100
65451	250x320 мм	уп.	100
136661	300x390 мм	уп.	100
136662	300x450 мм	уп.	100

ПАКЕТЫ ИЗ КРАФТ-БУМАГИ БЕЗ КЛАПАНА «СТЕРИТ»

Пакеты из крафт-бумаги для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации «СтериТ®» легко проницаемы для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом.

Производитель: «Винар», Россия 



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
105172	50x200 мм	уп.	100
393041	90x140 мм	уп.	100
383945	90x270 мм	уп.	100
8534	100x250 мм	уп.	100
15532	100x300 мм	уп.	100
9103	110x200 мм	уп.	100

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
10101	110x250 мм	уп.	100
8792	150x250 мм	уп.	100
8793	150x200 мм	уп.	100
8864	200x400 мм	уп.	100
9328	400x400 мм	уп.	100

06 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

ПАКЕТЫ БУМАЖНЫЕ, СО СКЛАДКОЙ DGM

Предназначены для паровой и газовой стерилизации. Герметизация с помощью термозапаивающих машин. Срок хранения изделий, простерилизованных в пакетах, – 60 дней. Срок годности упаковок – 3 года.

Производитель: DGM Steriguard, Швейцария



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
190684 📌	125x50x250 мм	уп.	500
277522	140x75x250 мм	уп.	500
195896	190x65x330 мм	уп.	500

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
198105	250x100x380 мм	уп.	500
188207	300x75x530 мм	уп.	250

ПАКЕТЫ ПЛОСКИЕ, КОМБИНИРОВАННЫЕ, БЕЗ КЛАПАНА DGM

Предназначены для паровой и газовой стерилизации. Пакеты изготовлены из комбинации полиэстера и полипропилена, а также из медицинской бумаги. Все материалы соответствуют международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Производитель: DGM Steriguard, Швейцария



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
404069	100x300 мм	уп.	100
250844 ★	150x300 мм	уп.	100
198106	200x250 мм	уп.	100

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
336382	200x270 мм	уп.	100
336381	300x400 мм	уп.	100

ПАКЕТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ, СО СКЛАДКОЙ DGM

Предназначены для паровой и газовой стерилизации. Пакеты изготовлены из комбинации полиэстера и полипропилена, а также из медицинской бумаги. Маркировка нанесена по краю пакета в области термосва. Все материалы соответствуют международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Герметизация с помощью термозапаивающих машин.

Производитель: DGM Steriguard, Швейцария



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
206680	100x50x200 мм	уп.	100
194703 📌	150x50x300 мм	уп.	100
328884	200x50x390 мм	уп.	100

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
209059	200x55x400 мм	уп.	100
209060	300x65x550 мм	уп.	100

ПАКЕТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ DGM

Предназначены для паровой и газовой стерилизации. Прочная на разрыв пленка из комбинации полиэстера и полипропилена. Три индикатора стерилизации. Качество всех используемых материалов отвечает международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Производитель: DGM Steriguard, Швейцария



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
188547	60x100 мм	уп.	100
185685	60x140 мм	уп.	100
180636	90x140 мм	уп.	100
273222	90x160 мм	уп.	100

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
206222	90x190 мм	уп.	100
206624	90x200 мм	уп.	100
180635 ★	90x230 мм	уп.	100
206625	90x250 мм	уп.	100

Пакеты комбинированные, самоклеящиеся DGM (продолжение)

Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп	Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
204139	90x260 мм	уп.	100	191817	140x280 мм	уп.	100
213871	90x270 мм	уп.	100	180637	140x295 мм	уп.	100
238345	90x360 мм	уп.	100	180638	140x300 мм	уп.	100
188548 ★	100x200 мм	уп.	100	200593	140x360 мм	уп.	100
195538	100x250 мм	уп.	100	194702	190x300 мм	уп.	100
324469	100x300 мм	уп.	100	247486	190x350 мм	уп.	100
200592	110x280 мм	уп.	100	180639	190x360 мм	уп.	100
184931 ★	130x250 мм	уп.	100	291393	190x370 мм	уп.	100
191138	130x270 мм	уп.	100	220110	200x300 мм	уп.	100
275290	130x300 мм	уп.	100	179161	200x330 мм	уп.	100
204140	130x380 мм	уп.	100	185687 ★	200x350 мм	уп.	100
310978	140x200 мм	уп.	100	206221	200x400 мм	уп.	100
185686	140x250 мм	уп.	100	277520	300x450 мм	уп.	400

**ПАКЕТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ
«СТЕРИТ»**

Предназначены для паровой и газовой стерилизации. Пленка из комбинации полиэстера и полипропилена. Качество всех используемых материалов отвечает международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Производитель: «Винар», Россия 🇷🇺



Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп	Арт.	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
393041	90x140 мм	уп.	100	415780	140x295 мм	уп.	100
383945	90x270 мм	уп.	100	475425	140x 360 мм	уп.	100
393042 🍌	100x200 мм	уп.	100	393044	200x330 мм	уп.	100
383946	130x250 мм	уп.	100	366972	200x350 мм	уп.	100
383944	130x270 мм	уп.	100	487935 NEW	250x350 мм	уп.	100
486283 NEW	130x380 мм	уп.	100	486284 NEW	250x400 мм	уп.	100
486282 NEW	140x200 мм	уп.	100	393045	300x390 мм	уп.	100
479548 ★	140x250 мм	уп.	100	479549	350x500 мм	уп.	100
393043	140x280 мм	уп.	100				

**РУЛОНЫ УПАКОВОЧНЫЕ БУМАЖНО-ПЛЕНОЧНЫЕ,
ПЛОСКИЕ DGM**

Для запечатывания пакетов требуется термозапаивающая 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. Рулоны имеют различные размеры. Используемые при производстве рулонов материалы соответствуют международным стандартам EN 868-1&5, ISO-11607.

Производитель: DGM Steriguard, Швейцария



Арт.	Размер	Ед. изм.	Арт.	Размер	Ед. изм.
176458	50 мм x 200 м	рулон	172531 ★	200 мм x 200 м	рулон
176459	75 мм x 200 м	рулон	185684	250 мм x 200 м	рулон
185683 ★	100 мм x 200 м	рулон	172532	300 мм x 200 м	рулон
288409	120 мм x 200 м	рулон	172533	350 мм x 200 м	рулон
172530 🍌	150 мм x 200 м	рулон	172534	400 мм x 200 м	рулон

06 УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

РУЛОНЫ УПАКОВОЧНЫЕ, БУМАЖНО-ПЛЕНОЧНЫЕ, ПЛОСКИЕ «СТЕРИТ»

Рулоны комбинированные, плоские, для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации «Стерит®» легко проникаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надежный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.

Производитель: «Винар», Россия 🇷🇺



Арт.	Размер	Ед. изм.
471744	75 мм x 200 м	рулон
471743 🇷🇺	100 мм x 200 м	рулон

Арт.	Размер	Ед. изм.
383942	150 мм x 200 м	рулон
383943	200 мм x 200 м	рулон

РУЛОНЫ УПАКОВОЧНЫЕ, БУМАЖНО-ПЛЕНОЧНЫЕ, СО СКЛАДКОЙ DGM

Предназначены для паровой и газовой стерилизации. Для запечатывания используется термозапаивающая машина. Срок хранения простерилизованных изделий – 12 месяцев. Срок годности упаковки – 5 лет.

Производитель: DGM Steriguard, Швейцария



Арт.	Размер	Ед. изм.
201363	75 мм x 25 мм x 100 м	рулон
274122 🇷🇺	100 мм x 50 мм x 100 м	рулон
172535	150 мм x 50 мм x 100 м	рулон

Арт.	Размер	Ед. изм.
254181	200 мм x 55 мм x 100 м	рулон
223053	250 мм x 65 мм x 100 м	рулон
201361	300 мм x 80 мм x 100 м	рулон

КРЕПИРОВАННАЯ БУМАГА

Предназначена для паровой и газовой стерилизации комплектов инструментов, крупных изделий и белья. Плотность бумаги – 60 г/м², обладает высоким уровнем эластичности, прочности и водостойкости.

Производитель: DGM Steriguard, Швейцария



Арт.	Размер	Цвет	Ед. изм.	Лист. в пач.
184621	300x300 мм	голубой	пачка	2000
315102	450x450 мм	зеленый	пачка	500
315101	450x450 мм	белый	пачка	500
183978	500x500 мм	голубой	пачка	500
404073	500x500 мм	зеленый	пачка	500
182367 🇷🇺	600x600 мм	голубой	пачка	500
315103	600x600 мм	зеленый	пачка	500
409144	600x600 мм	белый/зеленый	пачка	500
191816	750x750 мм	голубой	пачка	250
229642	750x750 мм	белый	пачка	250
334623	750x750 мм	белый/зеленый	пачка	250
324302	800x800 мм	зеленый	пачка	250

Арт.	Размер	Цвет	Ед. изм.	Лист. в пач.
194700	900x900 мм	голубой	пачка	250
234680	900x900 мм	зеленый	пачка	250
224678	900x900 мм	белый	пачка	250
172529	1000x1000 мм	голубой	пачка	250
269172	1000x1000 мм	зеленый	пачка	250
254180	1000x1000 мм	белый	пачка	250
286391	1000x1000 мм	белый/зеленый	пачка	250
255725	1200x1200 мм	голубой	пачка	100
224679 🇷🇺	1200x1200 мм	зеленый	пачка	100
224680	1200x1200 мм	белый	пачка	100
330242	1200x1200 мм	белый/зеленый	пачка	100

07

ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

В разделе представлен широкий выбор индикаторов, необходимых для оперативного визуального контроля выполнения параметров стерилизации паровым или газовым способом, таких как температура стерилизации, время выдержки, наличие водяного пара. Индикаторы стерилизации обеспечивают визуализацию несоблюдения условий стерилизации внутри и снаружи упаковок или стерилизуемых изделий, в камере стерилизатора, которые могут возникнуть из-за технической неисправности стерилизатора или в результате нарушения правил упаковки и/или норм загрузки, ошибки в определении значений установленных параметров или их сбоем. Тем самым предотвращается возможное применение в медицинской практике нестерильных изделий.

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, гинекологические, стоматологические клиники, венерологические учреждения и пр.).



07 ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

ИНДИКАТОРЫ DGM МНОГОРЕЖИМНЫЕ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Могут быть использованы на одном из трех режимов, указанных на упаковке и индикаторе. Индикаторы типа А могут использоваться как внутри упаковки, так и снаружи. Закупка многорежимных индикаторов позволяет оптимизировать (сократить) закупаемую номенклатуру индикаторов.



Индикаторы упакованы в ламинированный конверт, обеспечивающий сохранность при транспортировке, по 1000 шт. в конверте. Конверт оборудован лентой для удобного открывания и контроля первого вскрытия. Внутри конверта находятся 10 листов индикаторов по 100 шт. на каждом листе и журнал формы 257У. Листы индикаторов имеют перфорацию для легкого и удобного разделения. Каждый индикатор имеет клеевой слой, разделенный на две части. Внутри конверта индикаторы находятся в герметично запаиваемой пластиковой упаковке для предохранения от влажности.

Производитель: DGM, Швейцария

Арт.	Описание	Вид стерилизатора	Ед. изм.
493319	4 к., тип А: 121/20, 126/10, 134/5 внутри и снаружи, 1000 тестов + журнал	форвакуумный	комплект
493320	4 к., тип А: 121/20, 126/10, 134/7 внутри и снаружи, 1000 тестов + журнал	форвакуумный	комплект
493322	4 к., тип В: 120/45, 132/20 внешний, 1000 тестов + журнал	гравитационный	комплект
493321	4 к., тип В: 120/45, 132/20 внутренний, 1000 тестов + журнал	гравитационный	комплект

Таблица соответствия индикаторов DGM аналогам других производителей

Арт.	Индикатор DGM	Температура/время выдержки	Место размещения индикатора
493319	4 к., тип А: 121/20, 126/10, 134/5 внутри и снаружи, 1000 тестов + журнал	121/20	внутри и снаружи упаковки
		126/10	внутри и снаружи упаковки
		134/5	внутри и снаружи упаковки
		121/20, 126/10, 134/5	внутри упаковки
		121/20, 126/10, 134/5	внутри и снаружи упаковки
493320	4 к., тип А: 121/20, 126/10, 134/7 внутри и снаружи, 1000 тестов + журнал	121/20	внутри и снаружи упаковки
		126/10	внутри и снаружи упаковки
493322	4 к., тип В: 120/45, 132/20 внешний, 1000 тестов + журнал	120/45	снаружи упаковки
		132/20	снаружи упаковки
		120/45, 132/20	снаружи упаковки
493321	4 к., тип В: 120/45, 132/20 внутренний, 1000 тестов + журнал	120/45	внутри упаковки
		132/20	внутри упаковки
		120/45, 132/20	внутри упаковки

ИНДИКАТОРЫ «МЕДИС» ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНАРУЖИ УПАКОВКИ

Химические, многопараметрические, одноразовые, с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. Для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в камерах паровых стерилизаторов – с удалением воздуха методом продувки паром и воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры ± 3 °С.






Производитель: «Винар», Россия 🇷🇺

Арт.	Описание	Ед. изм.	Арт.	Описание	Ед. изм.
472159	«МедИС»-120/45, 1000 тестов	комплект	60511	«МедИС»-160/150, 1000 тестов	комплект
60516	«МедИС»-120/45, 2000 тестов + журнал	комплект	60512	«МедИС»-160/150, 2000 тестов + журнал	комплект
466455	«МедИС»-126/30, 1000 тестов	комплект	471736	«МедИС»-180/60, 1000 тестов	комплект
456736	«МедИС»-132/20, 1000 тестов	комплект	60514 🇷🇺	«МедИС»-180/60, 2000 тестов + журнал	комплект
60520	«МедИС»-132/20, 2000 тестов + журнал	комплект			

ИНДИКАТОРЫ «СТЕРИКОНТ» ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНАРУЖИ УПАКОВКИ

Химические, одноразовые, с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. Для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из нее методом продувки паром.

Производитель: «Винар», Россия 

Арт.	Описание	Ед. изм.	Арт.	Описание	Ед. изм.
479547	«Стериконт-П»-120/45, 500 тестов	комплект	44367	«Стериконт-В»-160/150, 500 тестов	комплект
52755	«Стериконт-П»-120/45, 1000 тестов + журнал	комплект	52753 	«Стериконт-В»-160/150, 1000 тестов + журнал	комплект
471738	«Стериконт-П»-132/20, 500 тестов	комплект	475427	«Стериконт-В»-180/60, 500 тестов	комплект
52756 	«Стериконт-П»-132/20, 1000 тестов + журнал	комплект	52754	«Стериконт-В»-180/60, 1000 тестов + журнал	комплект




ИНДИКАТОРЫ «СТЕРИТЕСТ» ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ УПАКОВКИ

Для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри изделий и упаковок при их стерилизации в паровых стерилизаторах – с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы).

Индикаторы воздушной стерилизации трех режимов (160°C/150', 180°C/60', 200°C/30') «СтериТЕСТ-Вл» (химические, интегрирующие, одноразовые, с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой).

Для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации – температуры и времени стерилизационной выдержки – внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах. Индикаторы соответствуют классу 5 (интегрирующие индикаторы).

Производитель: «Винар», Россия 

Арт.	Описание	Ед. изм.	Арт.	Описание	Ед. изм.
473937	«СтериТЕСТ-П»-120/45, 500 тестов	комплект	52759 	«СтериТЕСТ-П»-132/20, 1000 тестов + журнал	комплект
52758	«СтериТЕСТ-П»-120/45, 1000 тестов + журнал	комплект	471737	«СтериТЕСТ-Вл»-180/60, 500 тестов	комплект
477647	«СтериТЕСТ-П»-132/20, 500 тестов	комплект	52757	«СтериТЕСТ-Вл»-180/60, 1000 тестов+ журнал	комплект



ИНДИКАТОРЫ «ИНТЕСТ» ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНАРУЖИ/ВНУТРИ УПАКОВКИ

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).

Индикаторы «ИнТЕСТ-ПФ-В» предназначены для контроля условий внутри стерилизуемых упаковок и изделий медицинского назначения (ИМН) при любых режимах паровой стерилизации. Также могут использоваться для контроля условий паровой стерилизации в стерилизационной камере при стерилизации неупакованных изделий в режимах 121+3°C 15' и 134+3°C 3,5'.

Индикаторы «ИнТЕСТ-ПФ-Н1», «ИнТЕСТ-ПФ-Н2», «ИнТЕСТ-ПФ-Н3» предназначены для контроля условий снаружи упаковок и изделий в камере паровых стерилизаторов при соответствующих режимах.

Производитель: «Винар», Россия 

Арт.	Описание	Ед. изм.	Арт.	Описание	Ед. изм.
490746	«ИнТЕСТ»-121/20, 500 тестов	комплект	58143	«ИнТЕСТ»-126/10, 500 тестов	комплект
58144	«ИнТЕСТ»-121/20, 1000 тестов + журнал	комплект	475709	«ИнТЕСТ»-134/5, 500 тестов	комплект



07 ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Индикаторы «ИНТЕСТ» для использования снаружи/внутри упаковки (продолжение)

Арт.	Описание	Ед. изм.	Арт.	Описание	Ед. изм.
58146	★ «ИНТЕСТ»-134/5, 1000 тестов + журнал	комплект	216185	«ИНТЕСТ-ПФ-Н2», 500 тестов	комплект
444763	👉 «ИНТЕСТ-ПФ-В», 500 тестов	комплект	452115	«ИНТЕСТ-ПФ-Н3», 500 тестов	комплект
168745	«ИНТЕСТ-ПФ-Н1», 500 тестов	комплект			

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ «ФАРМАТЕСТ» ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПИТАТЕЛЬНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД



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).

Производитель: «Винар», Россия 🇷🇺

Арт.	Описание	Ед. изм.	Арт.	Описание	Ед. изм.
60253	«ФармаТЕСТ», 100/30, 500 тестов	комплект	60255	«ФармаТЕСТ», 110/30, 500 тестов	комплект
181211	«ФармаТЕСТ», 100/45, 500 тестов	комплект	491067	«ФармаТЕСТ», 120/8, 500 тестов	комплект
60254	«ФармаТЕСТ», 100/60, 500 тестов	комплект	60257	«ФармаТЕСТ», 120/12, 500 тестов	комплект
456797	👉 «ФармаТЕСТ», 110/10, 500 тестов	комплект	484280	«ФармаТЕСТ», 120/15, 500 тестов	комплект
466453	«ФармаТЕСТ», 110/15, 500 тестов	комплект	452116	★ «ФармаТЕСТ», 120/30, 500 тестов	комплект
50188	«ФармаТЕСТ», 110/20, 500 тестов	комплект			

ИНДИКАТОРЫ КОНЦЕНТРАЦИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ «ДЕЗИКОНТ»

Индикаторы «Дезиконт» упрощают процесс и сокращают время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3 минут, определяют неправильно приготовленные или неправильно хранившиеся рабочие растворы; выявляют нестандартную или фальсифицированную продукцию, позволяют экономить дезинфицирующее средство.

Производитель: «Винар», Россия 🇷🇺



Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп	Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп
180837	«Дезиконт-Альфадез»	уп.	100	53491	«Дезиконт-ЛФ» (лизоформин-3000)	уп.	100
50186	«Дезиконт-АН» (аламинол)	уп.	100	76581	«Дезиконт-МС» (мистраль)	уп.	100
421296	«Дезиконт-Анозим ДД1»	уп.	100	48765	«Дезиконт-НА» (нейтрал. анолит)	уп.	100
85964	«Дезиконт-АС» (авансепт)	уп.	100	303644	«Дезиконт-Ника-Амицид»	уп.	50
60500	👉 «Дезиконт-Б» (бриллиант)	уп.	100	148445	«Дезиконт-Ника-Неодез»	уп.	100
403002	«Дезиконт-Бактол»	уп.	100	159558	«Дезиконт-Ника-Полицид»	уп.	100
60499	«Дезиконт-БН» (бианол)	уп.	100	60504	«Дезиконт-НМ» (ника экстра-М)	уп.	50
60502	«Дезиконт-ВЛ» (велтолен)	уп.	100	475423	«Дезиконт-Новодез-Форте»	уп.	100
246161	«Дезиконт-Гексаниос»	уп.	100	45492	«Дезиконт-ПВ» (перек. водор.)	уп.	100
45954	«Дезиконт-ГН» (гипохлорид натрия)	уп.	100	145097	«Дезиконт-Пероксид»	уп.	100
60503	★ «Дезиконт-ДХИ» (на основе солей)	уп.	100	50185	«Дезиконт-С» (септодор-100)	уп.	100
95475	«Дезиконт-Лизафин»	уп.	100	60508	«Дезиконт-СА» (септодор-арома)	уп.	100
200980	«Дезтест Молконт Час» (50 тестов)	уп.	50	331860	«Дезиконт-Сепотосан-Т»	уп.	100

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

Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп	Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп
336276	«Дезиконт-Септодор-Арома»	уп.	100	381359	«Дезиконт-Хим-Комбидез»	уп.	100
60026	«Дезиконт-СМ» (самаровка)	уп.	100	96483	«Дезиконт-Хлоракив»	уп.	100
227363	«Дезиконт-Тетрамин»	уп.	100	121023	«Дезиконт-ЭК» (экомин)	уп.	100
160997	«Дезиконт-Тримидин-Эм»	уп.	100	162574	«Дезиконт-Экодез-75»	уп.	100
44497	«Дезиконт-Х» (хлорамин)	уп.	100	138537	«Дезиконт-Экодез»	уп.	100
45955	«Дезиконт-ХИ» (хлорная известь)	уп.	100	475708	«Дезиконт-Экор-Форте»	уп.	100
213738	«Дезиконт-Хим-Амиксидин» (50 тестов)	уп.	50	60510	«Дезиконт-ЭФ» (эффект-форте)	уп.	100
382791	«Дезиконт-Хим-Биодез-Оптим»	уп.	100				

ИНДИКАТОРЫ КОНТРОЛЯ PH РАСТВОРОВ «ЛИКОНТ»

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

Производитель: «Винар», Россия 











Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп	Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп
151265	pH 1-12	уп.	100	277519	pH 5-9	уп.	100

РЕАКТИВЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

Реактивы предназначены для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, остаточных количеств щелочных компонентов моющих препаратов и жировых загрязнений на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки.





Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
52291	«Азопирам», порошок на 100 мл раствора, 10 компл/уп	«Сервис-ДиС», Россия 	уп.
217500 	«Азопирам-комплект», комплект растворов на 200 мл раствора	«Винар», Россия 	шт.
220109	«Азопирам-СК», порошок на 200 мл раствора	«Винар», Россия 	шт.
52293	«Судан III», порошок на 200 мл раствора	«Сервис-ДиС», Россия 	комплект
445449 	«Фенолфталеин», раствор 100 мл	«Винар», Россия 	флак.
113477	«Фенолфталеин», порошок на 1 л раствора	«Сервис-ДиС», Россия 	шт.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

Биотест в автономном исполнении представляет собой специальную пластмассовую пробирку, в которую помещены определенное количество высушенных спор и стеклянная ампула, заполненная цветной питательной средой. Биотесты просты в применении. Никакое специальное лабораторное и аналитическое оборудование не требуется для их применения. Каждый биотест может быть использован только однократно. Биологический индикатор содержит споры тест-микроорганизмов.



Производитель: «Винар», Россия 

Арт.	Описание	Ед. изм.	Арт.	Описание	Ед. изм.
205972	«Биостер», пар, 126/45 (126/30,126/60), 20 тестов	уп.	305058 	«БиоТЕСТ-В», воздух, 6 тестов	уп.
205973	«Биостер», пар, 132/60 (132/45,132/90), 20 тестов	уп.	343642	«БиоТЕСТ-П», пар, 24 теста	уп.
305059	«БиоТЕСТ-П2», пар, 6 тестов	уп.			

07 ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

ИНДИКАТОР «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

«ТестТЕРМ» предназначен для контроля соблюдения температурно-временного режима во время хранения и транспортировки медицинских иммунобиологических препаратов, крови и ее препаратов, трансплантатов, диагностических тест-систем, пищевых продуктов и другой продукции с момента закладки продукта в упаковочную тару до доставки данных препаратов в место назначения.

Используется для предупреждения, выявления и устранения нарушений в работе «холодовой цепи» на четырех уровнях при температуре от -20 до +45 °С. Термоиндикатор – герметичная упаковка из пластикового корпуса, внутри которой находится печатная плата с микропроцессором, термодатчиком и светодиодами. Принцип работы термоиндикатора «ТестТЕРМ» основан на измерении температуры среды, в которой находится данный индикатор, и сигнализации о результатах ее сравнения с температурно-временной нормой.



Производитель: «Винар», Россия 🇷🇺

Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп
253705	термоиндикатор «ТестТЕРМ»	уп.	1

Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/уп
253706	термоиндикатор «ТестТЕРМ»	уп.	2

ИНДИКАТОРНАЯ ЛЕНТА НА КЛЕЕВОЙ ОСНОВЕ В РУЛОНЕ

Для паровой стерилизации. Представляет собой рулон из бумаги с липким слоем с одной стороны. На ленту с индикаторами с другой стороны нанесен индикаторный состав, соответствующий виду стерилизации, что дает возможность визуально отличить изделия, прошедшие стерилизацию, от нестерилизованных.



Арт.	Размер	Производитель	Ед. изм.
261324	18 мм x 55 м	ЗМ, США	шт.
176888	20 мм x 50 м	DGM, Швейцария	шт.
250846	25 мм x 50 м	DGM, Швейцария	шт.

Арт.	Размер	Производитель	Ед. изм.
357560	19 мм x 50 м	DGM, Швейцария	шт.
466454	19 мм x 50 м	«СтериТ», Россия 🇷🇺	шт.
491068	20 мм x 50 м	«СтериТ», Россия 🇷🇺	шт.

ЖУРНАЛЫ

Широкий ассортимент отчетной документации, необходимой при проверке Роспотребнадзора и СЭС в таких сферах деятельности, как общественное питание, медицинские центры, стоматологические клиники, салоны красоты, гостиницы, больницы.



Арт.	Описание	Ед. изм.
402232	«Журнал контроля и учета проведения генеральных уборок», Clinical Program	шт.
402231	«Журнал контроля и учета работы бактерицидных установок», Clinical Program	шт.
210823	«Журнал обеззараживания ПБА», ф. 520/у	шт.
73318	«Журнал контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств»	шт.
48899	«Журнал контроля работы предстерилизационной очистки», ф. 366/у	шт.
45491	«Журнал контроля работы стерилизаторов», ф. 257/у	шт.
52760	«Журнал регистрации и контроля работы бактерицидных установок»	шт.
95165	«Журнал учета расхода дезсредств»	шт.
52761	«Журнал учета проведения генеральных уборок»	шт.
227995	«Журнал регистрации режима стерилизации лекарственных веществ»	шт.
281929	«Журнал температурного режима холодильника процедурного кабинета»	шт.

08

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

В разделе представлены высококачественные средства для дезинфекции, ухода, очистки, стерилизации, а также моющие средства.

Представленные в разделе средства применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, стоматологические клиники), на предприятиях общественного питания (кафе, рестораны, бары, столовые), в оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха, бани, сауны), спортивных учреждениях (фитнес-клубы, спортзалы, бассейны), образовательных учреждениях (детские сады, школы, ВУЗы)



08 ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Арт.	Описание	Ед. изм.
483377	«Миродез базик», 1 л	шт.
483378	★ «Миродез базик», 5 л	шт.
483379	«Миродез универ», 1 л	шт.
483380	«Миродез универ», 5 л	шт.
483381	«Миродез специаль», 1 л	шт.
483382	«Миродез специаль», 5 л	шт.
483390	«Альфадез», 1 л	шт.
483391	👍 «Хорт стома», 1 л	шт.
235591	«Аламинол», концентрат	шт.
474592	«Авансепт», 1 л	шт.
474593	🇷🇺 «Мистраль», 1 л	шт.
231784	«Бриллиант», 5 л, концентрат	шт.
354513	«Клиндезин 3000», 5 л	шт.

ХЛОРОСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА

Арт.	Описание	Ед. изм.
456800	«Главхлор», таблетки, 1 кг	уп.
483392	«Хлормисепт-Р», таблетки, 300 шт.	уп.

ЭКСПРЕСС-ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Арт.	Описание	Ед. изм.
483383	★ «Экобриз», спрей, 0,75 л	шт.
483384	«Экобриз», спрей, 1 л	шт.
483385	«Экобриз», салфетки, 60 шт.	уп.
465048	«Авансепт», салфетки, 70 шт.	уп.
465050	🇷🇺 «Авансепт», спрей, 0,75 л	шт.
465197	«Авансепт», спрей, 0,5 л	шт.
264521	«Амифлайн плюс», спрей, 1 л	шт.

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Арт.	Описание	Ед. изм.
483386	«Экобриз», антисептик, 75 мл	шт.
483387	★ «Экобриз», антисептик, 1 л	шт.
483388	«Экобриз», антисептик, 0,2 л	шт.
483396	«Микросептик», антисептик, 1 л	шт.
250930	«АХД-2000-экспресс», кожный антисептик, 1 л	шт.
474590	🇷🇺 «Главсепт», кожный антисептик, 100 мл	шт.
474591	🇷🇺 «Чистея люкс», кожный антисептик, 100 мл	шт.

ПОЛИСЕПТ
РАЗРАБАТЫВАЕМ • ПРОИЗВОДИМ • ПРОДАЕМ

МИР
MD
дезинфекции

Всё для дезинфекции

Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям международных стандартов в области качества, экологии и охраны труда
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

г. Москва

СРЕДСТВА ДЛЯ РУК

Арт.	Описание	Ед. изм.
483393	мыло «Чистота антисептик», 0,5 л, с дозатором	шт.
483394	мыло «Чистота антисептик», 1 л, с дозатором	шт.

Арт.	Описание	Ед. изм.
456799	мыло «Чистея», 1 л	шт.
483395	крем питательный «Каппадерм», 100 мл, туба	шт.

КОНТЕЙНЕРЫ «КДС-КРОНТ»

Арт.	Описание	Ед. изм.
244664	контейнер, 10 л, 450x325x205 мм	шт.
247726	контейнер, 5 л, 400x285x165 мм, автоклав	шт.

Арт.	Описание	Ед. изм.
247343	контейнер, 3 л, 370x185x120 мм	шт.
235958	контейнер, 1 л, 280x155x105 мм	шт.



Эффективная профилактика

и лечение вирусных заболеваний



Ультрафиолетовые лампы:

F15 T8, F30 T8, ZW30S19W, ZW15S19W

Предназначены для дезактивации и уничтожения бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Излучают коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине 253,7 нм. Полезный срок службы 8 000 часов.

Облучатели-рециркуляторы Armed

Это мед. изделия, способные дезинфицировать помещение, в присутствии людей. Эта безопасность обеспечивается защитным корпусом рециркулятора, который не пропускает вредные излучения ультрафиолетовых ламп.

Сила воздействия рециркуляторов на микробы велика — они способны бороться не только с воспалительными заболеваниями и бактериями, их вызывающими, но даже и с бактериями птичьего гриппа и туберкулеза.



Рефлектор «Ясное солнышко» (синяя лампа, рефлектор Мина) — это простой в обращении, компактный и легкий прибор для лечения сухим теплом. Его инфракрасное излучение нагревает не только поверхность кожи, оно проникает вглубь тканей примерно на 3-4 см — нагрев происходит изнутри, так что терапевтический эффект выше. Защитные механизмы организма активизируются, иммунитет крепнет и процесс выздоровления ускоряется.

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Арт.	Описание	Материал	Ед. изм.
485091	CH111-115	пластик	шт.
485092	CH111-130	пластик	шт.
485093	CH111-115	металл	шт.
485094	CH111-130	металл	шт.
485096	CH211-130	металл	шт.

Арт.	Описание	Материал	Ед. изм.
485097	CH211-115	пластик	шт.
485098	CH211-130	пластик	шт.
495211	CH111-115, голубой	пластик	шт.
495212	CH111-115, зеленый	пластик	шт.
495213	CH111-115, оранжевый	пластик	шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

Арт.	Описание	Ед. изм.
485095	подставка передвижная на 1 лампу, металл	шт.
485099	подставка передвижная на 2 лампы, металл	шт.
485100	лампа ультрафиолетовая F30T8	шт.

Арт.	Описание	Ед. изм.
485101	лампа ультрафиолетовая F15T8	шт.
485102	лампа ультрафиолетовая ZW30S19W	шт.
495586	лампа ультрафиолетовая ZW15S19W	шт.

09

ПЛАСТЫРИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

В разделе представлены высококачественные пластыри и средства для перевязки от отечественных и зарубежных производителей.

Перевязочные средства и пластыри предназначены для защиты ран от воздействия факторов внешней среды, предупреждения попадания в раны микроорганизмов из внешней среды, удаления из ран продуктов распада тканей, микробов, токсинов, ферментов, аллергенов, оказания лечебного воздействия на раневой процесс, фиксации перевязочных средств на пораженной части тела, обеспечения постоянной температуры вокруг раны, предотвращения травматизации ран.

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиниках, больницах, родильных домах, гинекологических и стоматологических учреждениях и пр.). Кроме этого, пластыри и перевязочные средства служат незаменимыми вещами в домашних и офисных аптечках первой помощи.



ФИКСИРУЮЩИЕ ПЛАСТЫРИ В КАТУШКАХ

Применяются для фиксации повязок всех видов, для крепления зондов, канюль и катетеров.



Нетканая основа

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
176735	👍 9006031	Omnifix, белый	10 м x 10 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	240
292550	9005503	Omnipor, белый	5 м x 1,25 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	360
328664	9005512	Omnipor, белый	5 м x 2,5 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	240
274812	-	Leiko, белый	5 м x 1,25 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
263797	-	Leiko, белый	5 м x 2,5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
477144	-	Silkofix, белый	5 м x 2 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
477145	-	Silkofix, белый	5 м x 5 см	«Медком-МП», Египет	шт.	6
485085	-	«РолеПласт», белый	10 м x 2,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия 🇷🇺	шт.	126
485086	-	«РолеПласт», белый	10 м x 5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия 🇷🇺	шт.	72
485087	-	«РолеПласт», белый	10 м x 10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия 🇷🇺	шт.	36
416690	1530-0	Micropor, белый	9,1 м x 1,25 см	3М, США	уп.	24
416691	1530-1	Micropor, белый	9,1 м x 2,5 см	3М, США	уп.	12
416693	1533-0	Micropor, телесный	9,1 м x 1,25 см	3М, США	уп.	24
416694	1533-1	Micropor, телесный	9,1 м x 2,5 см	3М, США	уп.	12

Тканевая основа

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
261325	★ 9005311	Omniplast, телесный	5 м x 2,5 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	240
115942	-	Leiko, белый	5 м x 1 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	48
115944	-	Leiko, белый	5 м x 2 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	24
115945	-	Leiko, белый	2,5 м x 3 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	18
115946	-	Leiko, белый	5 м x 3 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	18
115948	-	Leiko, белый	5 м x 5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
115949	-	Leiko, белый, в пластике	5 м x 1,25 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
115951	-	Leiko, белый, в пластике	5 м x 2 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
477141	NEW -	Silkofix, белый	5 м x 2 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
477142	NEW -	Silkofix, белый	5 м x 5 см	«Медком-МП», Египет	шт.	6

Шелковая основа

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
220113	9005007	Omnisilk, белый	5 м x 1,25 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	360
237377	★ -	Leiko, белый	5 м x 1,25 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
237378	-	Leiko, белый	5 м x 2,5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
237379	-	Leiko, белый	5 м x 5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	6
477146	-	Silkofix, белый	5 м x 1 см	«Медком-МП», Египет	шт.	24
477147	-	Silkofix, белый	5 м x 2 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
91815	🚚 1538-0	Durapore, белый	9,14 м x 1,25 см	3М, США	уп.	24
12110	🚚 1538-1	Durapore, белый	9,14 м x 2,5 см	3М, США	рул.	12

Полимерная основа

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
202321	9005213	Omnifilm, прозрачный	5 м x 2,5 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	240
294334	9005222	Omnifilm, прозрачный	5 м x 5 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	120
421622	-	Leiko, прозрачный	5 м x 1,25 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
421623	-	Leiko, прозрачный	5 м x 2,5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	12
421624	-	Leiko, прозрачный	5 м x 5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	6
477149	-	Silkofix, прозрачный	5 м x 1 см	«Медком-МП», Египет	шт.	24
477150	-	Silkofix, прозрачный	5 м x 2 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
416687	1527-0	Transpore, прозрачный	9,1 м x 1,25 см	3М, США	уп.	24
416688	1527-1	Transpore, прозрачный	9,1 м x 2,5 см	3М, США	уп.	12
416689	1527-2	Transpore, прозрачный	9,1 м x 5 см	3М, США	уп.	6

ФИКСИРУЮЩИЕ БИНТЫ

Применяются в качестве фиксирующей повязки при растяжениях, вывихах, спортивных травмах, а также для фиксации различных медицинских устройств и повязок.



Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
220614	3030411	PeHa-Crepp	4 м x 6 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	200
264524	3031437	PeHa-Crepp	4 м x 10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	20
267111	3031428	PeHa-Crepp	4 м x 8 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	20
283993	9324461	PeHa-Haft	20 м x 4 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	18
283994	9324471	PeHa-Haft	20 м x 6 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	12
287278	9324422	PeHa-Haft	4 м x 6 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	90
309240	9324832	PeHa-Haft	4 м x 4 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	90
371011	9324481	PeHa-Haft	20 м x 8 см	Paul Hartmann, Германия	шт.	18
477153	-	Easy Band	4 м x 6 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
477154	-	Easy Band	4 м x 8 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
477155	-	Elasto Band	4 м x 5 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
477156	-	Elasto Band	4 м x 10 см	«Медком-МП», Египет	шт.	12
485088	-	«Кобинт»	4 м x 6 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	шт.	100
485089	-	«Кобинт»	4 м x 8 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	шт.	100
485090	-	«Кобинт»	4 м x 10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	шт.	100

ГЛАЗНЫЕ ПОВЯЗКИ

Предназначены для защиты глаз в послеоперационный период. Удобная форма повязки, хорошая воздухопроницаемость, гипоаллергенный адгезив, впитывающая прокладка.





Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
183546	4155407	Eucopad steril	56x70 мм	Paul Hartmann, Германия	уп.	25
183547	4175403	Eucopad steril	70x85 мм	Paul Hartmann, Германия	уп.	25
338609	-	Luxplast	48x60 мм	Luxplast, Корея	уп.	7
477159	477159	Ofta-B	58x82 мм	«Медком-МП», Египет	уп.	10
477160	477160	Ofta-M	50x62 мм	«Медком-МП», Египет	уп.	10

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ПЛАСТЫРИ

Полоска пластыря с тканевой прокладкой в индивидуальной упаковке.
Применяется для защиты небольших участков кожи.



Арт.	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
115952	Leiko, телесный	3,8x3,8 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	100
115954	★ Leiko, телесный	6x10 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	100
115955	Leiko, телесный	7,2x1,9 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	10/100
115956	★ Leiko, телесный	7,2x2,5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	10/100
115957	Leiko, прозрачный	7,2x1,9 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	10/100
115958	Leiko, прозрачный	7,2x2,5 см	Leiko Plaster, Китай	шт.	10/100
338623	Luxplast, телесный	1,9x7,2 см	Luxplast, Корея	уп.	10
338625	Luxplast, прозрачный	1,9x7,2 см	Luxplast, Корея	уп.	10
485083	«ДокаПласт», бактерицидный, № 250	1,9x7,2 см	«Новые перевязочные материалы», Россия 	шт.	5/250
485084	«ДокаПласт», бактерицидный, № 500	1,9x7,2 см	«Новые перевязочные материалы», Россия 	шт.	5/500

новые перевязочные
средства России

Все заживёт![®]

СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный производитель

«НОВЫЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

предлагает широкий спектр раневых повязок, предназначенных для лечения ран различной этиологии на разных стадиях раневого процесса:

- Сетчатые мазовые повязки **ВоскоПран**[®]
- Атравматические сетчатые повязки **ПараПран**[®]
- Гидрогелевые раневые покрытия **ГелеПран**[®]
- Пластырные антимикробные повязки **ДокаПласт**[®]
- Фиксирующие пластыри **РолеПласт**[®]
- Эластичные самофиксирующиеся бинты **Кобинт**[®]



Лечение ран будет эффективным, а уход за ними комфортным!

РАНЕВЫЕ ПОВЯЗКИ И УХОД ЗА РАНАМИ

Используются для закрытия послеоперационных ран и обработки внешних повреждений, остановки кровотечений и ликвидации чрезмерных выделений. Оказывают антимикробное, противовоспалительное, ранозаживляющее действие.



Мазевые повязки

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
283989 ★	4995703	Atrauman AG, с серебром	5x5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	3/12
185797	4995713	Atrauman AG, с серебром	5x5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10/12
283990	4995723	Atrauman AG, с серебром	10x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	3/12
187055 ★	4995733	Atrauman AG, с серебром	10x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10/12
173280	4995753	Atrauman AG, с серебром	10x20 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10/6
161852	4923432	Branolind N, с перуанским бальзамом	7,5x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	30/10
183548	4923462	Branolind N, с перуанским бальзамом	10x20 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	30/10
177718	4923441	Branolind	7,5x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	30/10
177719	4923471	Branolind	10x20 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	30/10
485065	-	«ВоскоПран», с мазью «Левомеколь», № 5	5x7,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	5
485066	-	«ВоскоПран», с мазью «Левомеколь», № 30	10x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	30
485067	-	«ВоскоПран», с мазью «Повидон-йод», № 10	10x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	10
485068	-	«ВоскоПран», с метилурациловой мазью, № 5	5x7,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	5
485069	-	«ВоскоПран», с метилурациловой мазью, № 30	10x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	30
485070	-	«ВоскоПран», с мазью диоксидина, № 5	5x7,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	5
485071	-	«ВоскоПран», с мазью диоксидина, № 30	10x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	30

Гелевые повязки

Арт.	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
485072	«ГелеПран», с лидокаином, № 2	5x7,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	2
485073	«ГелеПран», с лидокаином, № 5	7,5x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	5
485074	«ГелеПран», с мирамистином, № 2	5x7,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	2
485075	«ГелеПран», с мирамистином, № 5	7,5x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	5

Атравматические повязки

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
202318	4137701	Zetuvit E steril	10x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10
202319	4137711	Zetuvit E steril	10x20 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10
202320	4137732	Zetuvit E steril	15x25 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10
485076	-	«ПараПран», с хлоргексидином, № 5	5x7,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	5
485077	-	«ПараПран», с хлоргексидином, № 30	7,5x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	30
485078 NEW	-	«ПараПран», с химотрипсином, № 5	5x7,5 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	5
485079 NEW	-	«ПараПран», с химотрипсином, № 30	7,5x10 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	30

Послеоперационные повязки

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
173276 ★	9010080	Cosmopor E steril	7,2x5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	50/20
177715	9010090	Cosmopor E steril	10x6 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	25/27
173277	9010190	Cosmopor E steril	15x6 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	25/18
177716	9010200	Cosmopor E steril	10x8 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	22/22
176733 ★	9010210	Cosmopor E steril	15x8 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	25/14
173278	9010250	Cosmopor E steril	20x8 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	25/12

Послеоперационные повязки (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
176557	9010220	Cosmopor E steril	20x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	25/12
176558	9010230	Cosmopor E steril	25x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	25/8
176734	9010240	Cosmopor E steril	35x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	25/8
244667	9010010	Cosmopor Antibacterial	10x6 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	24
244668	9010021	Cosmopor Antibacterial	15x6 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	18
244669	9010031	Cosmopor Antibacterial	10x8 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	18
244670	9010041	Cosmopor Antibacterial	15x8 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	12
76238	3562E	Medipore+Pad	5x7,2 см (прокладка 2,5x3,8 см)	3М, США	уп.	50
99265	3564E	Medipore+Pad	6x10 см (прокладка 3,4x6,5 см)	3М, США	уп.	50
70977	3570E	Medipore+Pad	10x20 см (прокладка 5x15,5 см)	3М, США	уп.	25
70978	3571E	Medipore+Pad	10x25 см (прокладка 5x25,5 см)	3М, США	уп.	25
124180	3582	Tegaderm+Pad	5x7 см	3М, США	уп.	50
124181	3584	Tegaderm+Pad	6x10 см	3М, США	уп.	50
296751	3591	Tegaderm+Pad	9x25 см	3М, США	уп.	25
486286	-	Silkofix	10x8 см	«Медком-МП», Египет	уп.	100
486287	-	Silkofix	15x8 см	«Медком-МП», Египет	уп.	60
486288	-	Silkofix	20x10 см	«Медком-МП», Египет	уп.	40
486289	-	Silkofix	25x10 см	«Медком-МП», Египет	уп.	40
486290	-	Silkofix	7x5 см	«Медком-МП», Египет	уп.	200
485080	-	«ДокаПласт», бактериц., № 25	8x15 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	25
485081	-	«ДокаПласт», бактериц., № 25	8x20 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	25
485082	-	«ДокаПласт», бактериц., № 25	10x25 см	«Новые перевязочные материалы», Россия	уп.	25



УМНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ, ПРОСТОЙ

фиксация



послеоперационные повязки



лечебные повязки



Компания Медком – МП

представляет разработку собственной марки современных перевязочных средств Silkofix и Silkofix Professional, предназначенных для лечения ожогов, язв при сахарном диабете, венозной этиологии, для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран.



09 ПЛАСТЫРИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Стерильные салфетки

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
186616 ★	2320034	Sterilux ES	5x5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10/200
222337	2320044	Sterilux ES	5x5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	20/100
225006	2320014	Sterilux ES	5x5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	3/300
220111	2320064	Sterilux ES	7,5x7,5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	3/300
226173	2320084	Sterilux ES	7,5x7,5 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	10/100
202316	2320144	Sterilux ES	10x10 см	Paul Hartmann, Германия	уп.	20/80

Пластырные полоски

Арт.	Ориг. код	Описание	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
222804	5406814	Omnistrip, 6 шт.	3x76 мм	Paul Hartmann, Германия	уп.	250/6
294335 🇷🇺	5406824	Omnistrip, 6 шт.	6x38 мм	Paul Hartmann, Германия	уп.	300/6
222805	5406834	Omnistrip, 3 шт.	6x76 мм	Paul Hartmann, Германия	уп.	150/6
222806 🇷🇺	5406854	Omnistrip, 6 шт.	12x101 мм	Paul Hartmann, Германия	уп.	300/6
116839 🇷🇺	R1540	Steri-Strip	3x75 мм	3М, США	уп.	50
167402	R1541	Steri-Strip	3x75 мм	3М, США	уп.	50

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА







Широкий ассортимент товаров для перевязок при различных травмах, заболеваниях и оперативных вмешательствах. В данную товарную группу включены бинты, марля и марлевые салфетки, вата.
















Бинты

Арт.	Описание	Размер	Плотность	Производитель	Ед. изм.	Шт/кор
481317	нестерильные, индивидуальная упаковка	5 м x 10 см	27 г/м ²	«Навтекс», Россия 🇷🇺	шт.	550
421649	нестерильные	5 м x 10 см	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 🇷🇺	уп.	25
105087	нестерильные, индивидуальная упаковка	5 м x 10 см	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 🇷🇺	шт.	600
481323	нестерильные, индивидуальная упаковка	5 м x 10 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 🇷🇺	шт.	550
481318	нестерильные, индивидуальная упаковка	7 м x 14 см	27 г/м ²	«Навтекс», Россия 🇷🇺	шт.	350
421650	нестерильные	7 м x 14 см	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 🇷🇺	уп.	25
328166	нестерильные, индивидуальная упаковка	7 м x 14 см	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 🇷🇺	шт.	350
481324	нестерильные, индивидуальная упаковка	7 м x 14 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 🇷🇺	шт.	350
342009	нестерильные, индивидуальная упаковка	7 м x 14 см	36 г/м ²	«КПТФ», Россия 🇷🇺	шт.	300
481319	нестерильные, индивидуальная упаковка	10 м x 16 см	27 г/м ²	«Навтекс», Россия 🇷🇺	шт.	250
481325	нестерильные, индивидуальная упаковка	10 м x 16 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 🇷🇺	шт.	250
310061	стерильные	5 м x 7 см	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 🇷🇺	шт.	600
481326	стерильные, индивидуальная упаковка	5 м x 10 см	27 г/м ²	«Лайф», Россия 🇷🇺	шт.	550
328167	стерильные	5 м x 10 см	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 🇷🇺	шт.	450
481332	стерильные, индивидуальная упаковка	5 м x 10 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 🇷🇺	шт.	550
342010	стерильные	5 м x 10 см	36 г/м ²	«КПТФ», Россия 🇷🇺	шт.	500


Бинты (продолжение)

Арт.	Описание	Размер	Плотность	Производитель	Ед. изм.	Шт/кор
481327	стерильные, индивидуальная упаковка	7 м x 14 см	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	350
328168	стерильные	7 м x 14 см	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 	шт.	250
481333	стерильные, индивидуальная упаковка	7 м x 14 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	350
342011	стерильные	7 м x 14 см	36 г/м ²	«КПТФ», Россия 	шт.	300
481328	стерильные, индивидуальная упаковка	10 м x 16 см	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	250
481334	стерильные, индивидуальная упаковка	10 м x 16 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	250











Отрезы марлевые

Арт.	Размер	Плотность	Производитель	Ед. изм.	Шт/кор	Арт.	Размер	Плотность	Производитель	Ед. изм.	Шт/кор
481344	1 п/м	27 г/м ²	«Навтекс», Россия 	шт.	200	481357	5 п/м	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	40
481354	1 п/м	36 г/м ²	«Навтекс», Россия 	шт.	200	481348	10 п/м	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	20
481345	2 п/м	27 г/м ²	«Навтекс», Россия 	шт.	100	481356	3 п/м	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	60
94560	2 п/м	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 	шт.	100	94556	10 п/м	28 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 	шт.	30
481355	2 п/м	36 г/м ²	«Навтекс», Россия 	шт.	100	481358	10 п/м	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	20
481346	3 п/м	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	60	316968	10 п/м	36 г/м ²	«КПТФ», Россия 	шт.	25
481347	5 п/м	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	шт.	40						

Вата медицинская хирургическая

Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/кор	Арт.	Описание	Ед. изм.	Шт/кор
94563	 нестерильная, 100 г	уп.	90	328169	нестерильная, 50 г	уп.	140
94565	нестерильная, 250 г	уп.	40	328170	стерильная, 250 г	уп.	40
94569	стерильная, в пергаменте, 100 г	уп.	90	335803	стерильная, в пергаменте, 50 г	уп.	140

Салфетки марлевые, стерильные

Арт.	Описание	Размер	Плотность	Производитель	Ед. изм.	Шт/кор
481335	№ 10, 2-слойные	16x14 см	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	уп.	300
481341	 № 10, 2-слойные	16x14 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	уп.	300
481336	№ 20, 2-слойные	16x14 см	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	уп.	150
94357	№ 20, 2-слойные	16x14 см	36 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 	уп.	250
481342	№ 20, 2-слойные	16x14 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	уп.	150
481337	 № 5, 2-слойные	45x29 см	27 г/м ²	«Лайф», Россия 	уп.	120
313466	№ 5, 2-слойные	45x29 см	36 г/м ²	«Эверс-Фарм», Россия 	уп.	130
481343	№ 5, 2-слойные	45x29 см	36 г/м ²	«Лайф», Россия 	уп.	120



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



Немецкая марка Orlett – самый известный и назначаемый бренд в России среди ортопедических изделий.

Арт.	Описание
493098	бандаж на брюшную стенку женский
493099	бандаж на брюшную стенку мужской
493100	бандаж фиксирующий дородовой
493101	бандаж на шейный отдел позвоночника для средней фиксации
493102	бандаж на шейный отдел позвоночника для сильной фиксации
493103	корректор осанки с двумя ребрами жесткости
493104	корректор осанки черный
493105	корсет пояснично-крестцовый, полужесткий, с металл. ребрами
493106	корсет с ребрами жесткости и дополнительными затяжками
493107	корсет с четырьмя ребрами жесткости
493108	бандаж на голеностоп с ребрами жесткости
493109	отрез на голеностоп с ребрами жесткости и шнуровкой
493110	бандаж на колено с полицентрическими шарнирами
493111	бандаж на колено с фиксирующим кольцом и отверстием
493112	бандаж на колено с фиксирующим кольцом и спиральными ребрами
493113	бандаж на колено со спиральными ребрами
493114	отрез на первый пястно-фаланговый сустав
493115	бандаж косыночный на плечевой сустав
493116	бандаж на плечевой сустав и руку
493117	бандаж на плечевой сустав эластичный
493118	отрез на лучезапястный сустав с металлической шиной
493119	отрез на плечевой сустав и руку (с ограничителем)
493120	отрез на пястно-фаланговый сустав, пластиковый



Ортопедические подушки Trelax (Россия) предназначены для профилактики и лечения множества заболеваний позвоночника у взрослых и детей.

Арт.	Описание
493097	Medica с отверстием на сиденье
472842	Optima с одним валиком под голову
472843	Respecta с двумя валиками под голову, с эффектом памяти
472844	Respecta compact под голову, с эффектом памяти, компактная
472845	Spectra под спину, черного цвета
472846	Banana для беременных и кормящих мам
472847	Respecta baby с валиком под голову, с эффектом памяти, от 3 лет



Компрессионные чулки Venoteks (Германия) – высококачественный противоварикозный трикотаж с подтвержденной медицинской эффективностью.

Арт.	Описание
493121	размер М
493122	для широкого бедра, размер М



Ходунки Bronigen (Германия) – вспомогательное устройство, предназначенное для опоры и поддержки людей при передвижении в помещении, ходьбе на улице, поездке в транспорте.

Арт.	Описание
493318	BRW-300 складные, облегченные, шагающие, 2 шт/уп

10

ПАКЕТЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

В разделе представлены изделия, предназначенные для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Изделия делятся на классы в зависимости от степени опасности утилизируемых компонентов.

Класс А – нетоксичные отходы (цвет пакета – белый). Класс Б – опасные отходы (цвет пакета – желтый). Класс В – чрезвычайно опасные отходы (цвет пакета – красный). Класс Г – отходы, близкие к промышленным (цвет пакета – черный).

Представленные в разделе изделия применяются в лечебно-профилактических медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, стоматологические клиники).



10 ПАКЕТЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

ПАКЕТЫ

Пакеты предназначены для сбора, хранения, утилизации медицинских отходов в различных лечебно-профилактических учреждениях. Они предназначены для надежного и правильного метода утилизации медицинских отходов класса А, Б, В, Г, согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативным актам. Имеют двойную спайку на дне (двойной донный шов). На пакет нанесена печать с информационным окном (вместо бирки). Стяжка приобретается отдельно (арт. 494522).



Арт.	Класс	Размер	Плотность	Цвет	Объем	Производитель	Упаковка	Шт/уп
494510	А	330x300 мм	20 мкм	белый	7 л	Россия	пласт.	100
494511	А	330x600 мм	20 мкм	белый	15 л	Россия	пласт.	100
494512	А	500x600 мм	20 мкм	белый	30 л	Россия	пласт.	100
494513	А	600x1000 мм	20 мкм	белый	100 л	Россия	пласт.	100
494514	А	700x800 мм	20 мкм	белый	60 л	Россия	пласт.	100
494515	А	700x1100 мм	20 мкм	белый	110 л	Россия	пласт.	100
494516	Б	330x300 мм	20 мкм	желтый	7 л	Россия	пласт.	100
494517	Б	330x600 мм	20 мкм	желтый	15 л	Россия	пласт.	100
494518	Б	500x600 мм	20 мкм	желтый	30 л	Россия	пласт.	100
494519	Б	600x1000 мм	20 мкм	желтый	100 л	Россия	пласт.	100
494520	Б	700x800 мм	20 мкм	желтый	60 л	Россия	пласт.	100
494521	Б	700x1100 мм	20 мкм	желтый	110 л	Россия	пласт.	100
494522	стяжка	-	-	-	-	Россия	-	100

ОДНОРАЗОВЫЕ ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ

Предназначены для сбора острых медицинских отходов класса Б, согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.). Емкости-контейнеры изготавливаются из композиции полимерных материалов с повышенными прочностными характеристиками, не прокалываемые, герметичные. В ассортименте емкости различного объема.



Арт.	Класс	Объем	Высота	Цвет	Иглоотсекатель	Производитель	Шт/уп
255496	Б	0,25 л	145 мм	желтый	+	Россия	100
255497	Б	0,4 л	75 мм	желтый	+	Россия	100
258147	Б	0,5 л	85 мм	желтый	+	Россия	100
256925	Б	0,7 л	120 мм	желтый	+	Россия	50
255498	Б	1 л	145 мм	желтый	+	Россия	50
258148	Б	1,5 л	205 мм	желтый	+	Россия	40
258149	Б	2 л	265 мм	желтый	+	Россия	35
258150	Б	2,5 л	275 мм	желтый	+	Россия	35
258151	Б	3 л	170 мм	желтый	+	Россия	24
258152	Б	6 л	235 мм	желтый	+	Россия	16
258153	Б	10 л	340 мм	желтый	+	Россия	9
258225	Б	1 л	120 мм	желтый	-	Россия	50

11

ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

В разделе представлен одноразовый инструментарий, используемый при всевозможных хирургических манипуляциях, взятии капиллярной крови в лаборатории или домашних условиях.

Применяется в медицинских (поликлиники, больницы, родильные дома, стоматологические клиники), оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха), салонах красоты и косметологических кабинетах.



11 ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

ШПАТЕЛИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ

Деревянные. Предназначены для проведения диагностических манипуляций и лечебных процедур. Идеально подходят для проведения профилактических медицинских осмотров. Материал – твердые породы древесины. Полированная поверхность, отсутствие сколов и заусенцев. Атравматичность, апиrogenность, отсутствие аллергических реакций.



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
484775	нестерильный	Китай	250
151446	стерильный, детский	Арехmed, Нидерланды	100

Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
484777 ★	стерильный, взрослый	Арехmed, Нидерланды	100
441451	стерильный, взрослый	Китай	100

ЖГУТ ВЕНОЗНЫЙ

Жгут кровоостанавливающий венозный медицинский предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях человека при проведении внутривенных манипуляций (венопункций) с дозированной компрессией (сдавливанием).



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
116593 👍	взрослый, многоразовый	Арехmed, Нидерланды	25
244656	детский, многоразовый	Арехmed, Нидерланды	24

Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
253818	одноразовый	Арехmed, Нидерланды	100

ПОДУШКА ПРОЦЕДУРНАЯ

Используется при заборе крови и внутривенных инъекциях. Специальный медицинский кожаменитель гигиеничен и износоустойчив, не портится даже при частом использовании агрессивных дезинфицирующих растворов.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
282188	15x20x9 см, поролон	Россия 🇷🇺	шт.	1
282189	21x29x9 см, поролон	Россия 🇷🇺	шт.	1

СКАРИФИКАТОРЫ

Одноразовые скарификаторы изготовлены из нержавеющей хромированной стали, без примеси никеля, что гарантирует их прочность, надежность и отсутствие аллергии. Двухгранная заточка с обеих сторон острия делает получение образца капиллярной крови простым, комфортным, безболезненным и обеспечивает достаточное количество крови за один прокол.



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
57380	копье центральное, 32 мм	«Аника», Россия 🇷🇺	500
57379 👍	копье боковое, 32 мм	«Аника», Россия 🇷🇺	500

Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
131476	копье центральное	Troge, Германия	200

СКАЛЬПЕЛИ

Скальпели хирургические специально предназначены для всевозможных хирургических манипуляций. Изготовлены из высокоуглеродистой медицинской стали. Одноразовые, стерильные, индивидуальная упаковка.



Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
131484	10	Troge, Германия	10
144943	11	Troge, Германия	10
131485	12	Troge, Германия	10
172981	15	Troge, Германия	10
131486	18	Troge, Германия	10
144944	20	Troge, Германия	10
144945	21	Troge, Германия	10
144946	22	Troge, Германия	10
153974	23	Troge, Германия	10
144947	24	Troge, Германия	10

Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
423049	10	Beromed, Германия	10
423050	11	Beromed, Германия	10
423051	12	Beromed, Германия	10
423052	15	Beromed, Германия	10
423053	20	Beromed, Германия	10
423054	21	Beromed, Германия	10
423055	22	Beromed, Германия	10
423056	23	Beromed, Германия	10
423057	24	Beromed, Германия	10

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛЕЗВИЯ

Предназначены для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Изготовлены из высокоуглеродистой медицинской стали. Одноразовые, стерильные, в индивидуальной упаковке.



Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
144941	10	Troge, Германия	100
131477	11	Troge, Германия	100
144942	12	Troge, Германия	100
131478	15	Troge, Германия	100
188112	18	Troge, Германия	100
131479	20	Troge, Германия	100
131480	21	Troge, Германия	100
131481	22	Troge, Германия	100
131482	23	Troge, Германия	100
144612	24	Troge, Германия	100

Арт.	Размер	Производитель	Шт/уп
422399	10	Beromed, Германия	100
422400	11	Beromed, Германия	100
422401	12	Beromed, Германия	100
422402	15	Beromed, Германия	100
422403	18	Beromed, Германия	100
422404	20	Beromed, Германия	100
422405	21	Beromed, Германия	100
422406	22	Beromed, Германия	100
422407	23	Beromed, Германия	100
422408	24	Beromed, Германия	100

СТАНКИ ДЛЯ БРИТЬЯ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ

Предназначены для бритья операционного поля. Не забиваются волосом за счет гребневидных выступов. Варианты с одним или двумя лезвиями. Удобная упаковка с открывающимся ящиком. Одноразовые, нестерильные.



Арт.	Кол-во лезвий	Производитель	Шт/уп
484773	1	Арехмед, Нидерланды	100

Арт.	Кол-во лезвий	Производитель	Шт/уп
484774	2	Арехмед, Нидерланды	100

www.komus.com

В РАЗДЕЛЕ «ПО ОТРАСЛЯМ/ТОВАРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ»
КОСТЮМ ХИРУРГА (КУРТКА И БРЮКИ): АРТ. 201157, 201162



12

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ

В разделе представлена медицинская рентгеновская пленка для общей и специальной рентгенологии, а также реактивы для ручной и автоматической обработки.





Представленные расходные материалы используются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, стоматологические клиники).



ПЛЕНКА ДЛЯ ОБЩЕЙ РЕНТГЕНОЛОГИИ

Рентгеновская пленка является неотъемлемым компонентом рентгенологической диагностики и применяется для получения рентгеновских снимков благодаря способности рентгеновского излучения засвечивать слой флюоресцирующей фотоэмульсии.











Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.
15704	Retina, 130x180 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Fotochemische Werke, Германия	уп.
17798	Retina, 150x300 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Fotochemische Werke, Германия	уп.
16506	Retina, 150x400 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Fotochemische Werke, Германия	уп.
15705	 Retina, 180x240 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Fotochemische Werke, Германия	уп.
15706	Retina, 240x300 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Fotochemische Werke, Германия	уп.
15707	Retina, 300x400 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Fotochemische Werke, Германия	уп.
16014	Retina, 350x350 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Fotochemische Werke, Германия	уп.
15708	Retina, рулон, 70 мм x 30,5 м, для флюорографии	Fotochemische Werke, Германия	уп.
69200	Kodak MXB, 180x240 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Kodak, США	уп.
69201	 Kodak MXB, 240x300 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Kodak, США	уп.
69202	Kodak MXB, 300x400 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Kodak, США	уп.
69203	Kodak MXB, 350x350 мм, 100 л/уп, синечувствительная	Kodak, США	уп.
46461	Kodak MXG, 130x180 мм, 100 л/уп, зеленочувствительная	Kodak, США	уп.
46462	Kodak MXG, 180x240 мм, 100 л/уп, зеленочувствительная	Kodak, США	уп.
46463	Kodak MXG, 240x300 мм, 100 л/уп, зеленочувствительная	Kodak, США	уп.
46464	Kodak MXG, 300x400 мм, 100 л/уп, зеленочувствительная	Kodak, США	уп.
46465	 Kodak MXG, 350x350 мм, 100 л/уп, зеленочувствительная	Kodak, США	уп.
78580	Kodak MXG, 350x430 мм, 100 л/уп, зеленочувствительная	Kodak, США	уп.
164321	 D-SPEED, 30,5x40,5 мм, 100 л/уп, для стоматологии	Kodak, США	уп.
66755	MIN-R S, 180x240 мм, 100 л/уп, для маммографии	Kodak, США	уп.

РЕАКТИВЫ ДЛЯ РУЧНОЙ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

К реактивам для обработки фотопленки относят проявитель и фиксаж. Проявитель превращает скрытое изображение на пленке в видимое, фиксаж закрепляет его и делает устойчивым к воздействию света. Реактивы делятся на сухие и жидкие, для ручной и автоматической (при помощи проявочных машин) обработки.



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
30495	проявитель Kodak X-Omat, 2x20 л, для автоматической обработки	Kodak, США	1
260444	 проявитель Kodak GBX, 2x25 л	Kodak, США	1
260445	фиксаж Kodak GBX FIXER RPL, 2x25 л, для ручной обработки	Kodak, США	1
30496	 фиксаж Kodak X-Omat, 2x20 л, для автоматической обработки	Kodak, США	1
12759	проявитель «Ренмед-Плюс-В», 15 л	«ВИПС-МЕД», Россия 	1
12866	восстановитель «Ренмед-Плюс-В», 15 л	«ВИПС-МЕД», Россия 	1
12760	фиксаж «Ренмед-Плюс-В», на 15 л	«ВИПС-МЕД», Россия 	1
218452	набор концентратов «Ренмед-К», проявитель на 15 л (жидкий)	«ВИПС-МЕД», Россия 	1
218453	набор концентратов «Ренмед-К», фиксаж на 15 л (жидкий)	«ВИПС-МЕД», Россия 	1
218454	набор концентратов «Ренмед-К», восстановитель на 15 л (жидкий)	«ВИПС-МЕД», Россия 	1

13

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

В разделе представлена медицинская мебель длительного срока службы. Мебель выполнена из металлического профиля с антикоррозийным покрытием. Особо прочное стекло выдерживает частое физическое воздействие и контакт с моющими средствами. Предназначена для хранения медикаментов, лекарственных препаратов, инструментов, перевязочных материалов, рабочей одежды и хозинвентаря.

Медицинские шкафы, манипуляционные и процедурные столики, тумбы медицинские имеют регистрационное удостоверение на медицинское изделие.

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, стоматологические клиники), для оборудования медицинских кабинетов в оздоровительных (санатории, пансионаты, дома отдыха, бани, сауны), спортивных (фитнес-клубы, спортзалы, бассейны) и образовательных учреждениях (детские сады, школы, ВУЗы), а также в салонах красоты и косметологических кабинетах.



ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ

ПРАКТИК

Предназначены для хранения медикаментов, лекарственных препаратов, инструмента, перевязочных материалов и т.д. Хромированные магнитные защелки фиксируют дверь в закрытом состоянии (устанавливаются на стеклянные двери). Комплекуются ключевыми замками «Практик» (1000 комбинаций), замок устанавливается только на металлические двери. Максимальная нагрузка на металлическую полку: 30 кг. Максимальная нагрузка на стеклянную полку: 10 кг. Цвет: белый (RAL 9016). Тип покрытия: гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое. Поставляются в разобранном виде, в комплект поставки входят 4 регулируемые опоры. MD 1 – шкаф одностворчатый, MD 2 – шкаф двухстворчатый, SS – с металлическими дверями, SG – со стеклянными дверями. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Название	Размер (ШхГхВ)
333539	MD 11650/SG	500x320x1716 мм
333538	MD 11650/SS	500x320x1716 мм
333541	MD 11657/SG	570x320x1716 мм
333540	MD 11657/SS	570x320x1716 мм
333545	MD 11760/SG	600x400x1811 мм
333544	MD 11760/SS	600x400x1811 мм
333543	MD 2 1670/SG	700x320x1716 мм
333542	MD 2 1670/SS	700x320x1716 мм
333547	MD 2 1780/SG	800x400x1811 мм
333546	MD 2 1780/SS	800x400x1811 мм



ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Шкафы для использования в медицинских учреждениях, детских садах, школах и институтах для организации помещения доврачебной помощи. Для хранения медикаментов и медицинских приборов. Долговечные, влагостойкие (не боятся воды и повышенной влажности воздуха), устойчивые к температурным перепадам. Удобны в повседневном обслуживании (уборке). Шкафы цельносварные. Фасады модели ШММ-2-Р-2-Ц окрашены в светло-зеленый цвет.

Под заказ возможно изготовление шкафов с дополнительными опциями: трейзер, регулируемые опоры, стекло в алюминиевой раме. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Название	Размер (ШхГхВ)
226648	ШММ-1	555x320x1680 мм
226649	ШММ-2	800x370x1680 мм
226650	ШММ-2-Р-2-Ц	800x370x1680 мм
306176	ШМС-1	555x320x1680 мм
295991	ШМС-2	800x370x1680 мм



ШКАФЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Предназначены для хранения медицинской документации, справочной литературы, рецептов, медицинских карт. Окрашены порошковой краской. Цельносварная конструкция. Регулируемые опоры высотой 50 мм. На дверях установлено стекло в металлической раме. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Название	Размер (ШхГхВ)
440708	ШД-01	600x400x1850 мм
440709	ШД-03	800x400x1850 мм



13 МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Предназначены для хранения рабочей одежды и хозяйственного инвентаря в медицинских и других помещениях. Ключевой замок. Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой. Цвет: белый (RAL 9016). Тип покрытия: гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое. Высота с установленными ножками: 1920 мм. В комплект модели MD 11-50 входят: 4 регулируемые опоры (высота: 100 мм, диапазон регулировки: 95-125 мм), держатель для швабры, крючки для тряпок. В комплект модели MD 21-50 входят: 4 регулируемые опоры, перекладина, крючки. Гарантия: 12 месяцев.

ПРАКТИК

Арт.	Название	Размер (ШхГхВ)
387358	MD 11-50	500x500x1830 мм
452062	MD 21-50	575x500x1830 мм



ТУМБЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Предназначены для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды или документов. Нагрузка на полку и верхний ящик: 15 кг. Колеса: 50 мм, два передних со стопором. Цвет: белый (RAL 9016). Тип покрытия: гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое. Гарантия: 12 месяцев.

ПРАКТИК

Арт.	Название	Размер (ШхГхВ)
387355	MD ТП-1	420x490x710 мм
387356	MD ТП-2	420x490x710 мм
387357	MD ТП-3	420x490x710 мм



ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ

Роликовые опоры. Ключевой замок. Покрытие: износостойкая порошковая краска. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Размер (ШхГхВ)
226651	460x460x820 мм



СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХПОЛОЧНЫЙ

Каркас: профильная труба, порошковая краска. Полки: стекло (2 шт.). Роликовые опоры. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Размер (ШхГхВ)
277402	610x460x860 мм



СТОЛ ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ

Каркас: профильная труба, порошковая краска. Материал обивки: искусственная кожа (винилис). Легко моется. 4 регулируемые опоры. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Размер (ШхГхВ)
295994	600x450x750 мм



ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ

Каркас: профильная труба, порошковая краска. Материал ширмы: пленка ПВХ. 2 колесные опоры. К ширме можно заказать еще секции и соединить их. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Описание
298388	основная секция, 700x1880 мм
298389	доп. секция, 700x1880 мм



ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СЕЙФЫ-ТЕРМОСТАТЫ СЕРИИ TS



Предназначены для хранения наркотических средств и психотропных веществ в учреждениях в соответствии с постановлением Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009 г. «О порядке хранения наркотических средств, психотропных веществ» и Приказом МЗ и СР РФ N 397н от 16 мая 2011 г. «Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических средств и психотропных веществ».

Преимущества: низкое потребление энергии, экологическая безопасность (отсутствие хладагента), низкий уровень шума, выход в сеть RS-485, устойчивость к взлому: ГОСТ Р 50862-2012, запатентованная многослойная защита стенки и двери сейфа с 3-сторонней усиленной ригельной системой запираения, защита замков и ригелей от высверливания и выбивания с системой блокировки ригельного механизма, устройство для опечатывания, цвет: белый, наличие анкерного крепления к полу (анкерный болт в комплекте). Гарантия на термостат: 12 месяцев.



Арт. 452215



Арт. 452213



Арт. 452214

Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали и оснащена дверцей с замком. Источник теплового воздействия – полупроводниковый термоэлектрический модуль. Электронная схема изделия реализует дополнительные функции: включение освещения камеры и аварийной звуковой сигнализации при открывании дверцы, срабатывание аварийной звуковой сигнализации при отсутствии сети электропитания, выход двух пар «сухих» контактов при срабатывании аварийной сигнализации, выход в сеть RS-485.

Арт.	Название	Устойчивость к взлому	Объем рабочей камеры	Размер (ШхГхВ)	Вес, кг
452215	«Карат 30»	1-й класс	8 л	440x380x410 мм	74
452213*	TS-3/12	3-й класс	12 л	510x510x680 мм	133
452214*	TS-4/25	4-й класс	25 л	510x510x850 мм	230

*Особые условия доставки и разгрузки уточняйте у Оператора

КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ

Каркас: профильная труба, порошковая краска. Верхняя часть: ДСП, поролон, обивка ПВХ-пленкой, которая легко моется. Угол наклона подголовника регулируется. Максимальная нагрузка: 150 кг. Гарантия: 12 месяцев.

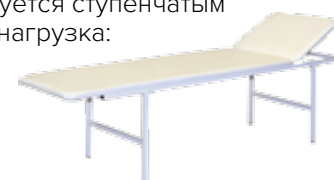


Арт.	Размер (ШхГхВ)
295993	1950x600x500 мм

КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ

ПРАКТИК

Каркас: стальная труба квадратного сечения с полимерно-порошковым покрытием. Обивка: искусственная кожа (винилис). Угол наклона подголовника 0-45° регулируется ступенчатым механизмом. Максимальная нагрузка: 180 кг. Гарантия: 12 месяцев.



Арт.	Размер (ШхГхВ)
427710	1930x670x560 мм

КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ

Каркас: профильная труба. Верхняя часть: фанера (10 мм), поролон (20 мм), искусственная кожа (винилис). Угол наклона регулируется при помощи механизма «Ростомат». Максимальная нагрузка: 150 кг. Гарантия: 12 месяцев.



Арт.	Размер (ШхГхВ)
413984	1950x605x530 мм

БАНКЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ

Каркас: профильная труба 25x25 мм. Обивка: искусственная кожа (винилис), легко моется. Максимальная нагрузка: 160 кг. Гарантия: 12 месяцев.



Арт.	Размер (ШхГхВ)
226652	1420x420x450 мм

13 МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

АПТЕЧНЫЕ ШКАФЫ DURABLE

Материал: металл. В комплекте 2 или 3 лотка для удобного хранения медикаментов. Ключевой замок. Возможность крепления к стене. Гарантия: 12 месяцев.



Арт.	Описание
195508	2 лотка, Ш280хГ118хВ302 мм
195509	3 лотка, Ш400хГ118хВ302 мм



Арт. 195508



Арт. 195509

АПТЕЧНЫЕ ШКАФЫ OFFICE-FORCE

Материал корпуса: металл. Материал дверцы: стекло. В комплекте 1 или 2 полки. Ключевой замок. Возможность крепления к стене. Гарантия: 12 месяцев.



Арт.	Описание
220842	Ш215хГ80хВ320 мм, с 1 полкой
409167	Ш360хГ150хВ450 мм, с 2 полками



ШКАФЫ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ OFFICE-FORCE

Материал корпуса: металл. Материал дверцы: стекло. В комплекте: бирки для ключей. Ключевой замок. Возможность крепления к стене. Гарантия: 12 месяцев.



Арт.	Описание
409162	10 ключей, Ш200хГ80хВ300 мм
198486	20 ключей, Ш270хГ80хВ350 мм



АПТЕЧНЫЙ ШКАФ

Материал корпуса: металл. Материал дверцы: стекло. Внутреннее пространство разделено на отсеки. Ручка-защелка. Возможность крепления к стене. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Размер (ШхГхВ)
51432	350х140х400 мм



АПТЕЧНЫЕ ШКАФЫ AMD

Материал корпуса: металл. Материал дверцы: металл или стекло. Внутреннее пространство разделено на отсеки. Ключевой замок. Возможность крепления к стене. Размер (ШхГхВ): 300х160х390 мм. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Описание
220520	39, металлическая дверца
220521	39G, стеклянная дверца



Арт. 220521

Арт. 220520

АПТЕЧНЫЙ ШКАФ AM-1

Материал: металл. Внутреннее пространство разделено на отсеки. Ключевой замок. Возможность крепления к стене. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Размер (ШхГхВ)
161475	300х160х380 мм



АПТЕЧНЫЙ ШКАФ

Материал: металл. Внутреннее пространство разделено на 2 отсека. Ключевой никелированный замок, 2 ключа. Возможность крепления к стене. Гарантия: 12 месяцев.

Арт.	Размер (ШхГхВ)
20843	450х150х360 мм



14

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В разделе представлены тонометры и термометры для самостоятельной первичной диагностики состояния организма.

Представленные в разделе приборы используются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома), в оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха, бани, сауны), спортивных учреждениях (фитнес-клубы, спортзалы, бассейны), образовательных учреждениях (детские сады, школы, ВУЗы), в домашних условиях для личного использования.



14 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТОНОМЕТРЫ OMRON МЕХАНИЧЕСКИЕ



Используются преимущественно медицинскими работниками, так как требуют определенных навыков для проведения измерения. Манжета 22-38 см с фиксирующим кольцом. Фонендоскоп встроен в манжету.

Арт.	Описание	Ед. изм.
470241	CS Medica CS-105	шт.
476164	CS Medica CS-107, манометр совмещен с грушей	шт.

ТОНОМЕТР OMRON ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ



Эта модель является переходной от механических моделей к автоматическим. Нагнетание воздуха в манжету производится механически, с помощью груши, а измерения – автоматически.

Арт.	Название	Ед. изм.
428937	M1 Compact	шт.

ТОНОМЕТРЫ OMRON АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ПЛЕЧО



Нагнетание воздуха в манжету происходит при помощи компрессора. Пользователю нужно просто зафиксировать манжету и нажать кнопку, все остальное тонометр сделает сам. В комплекте адаптер и универсальная манжета.

Арт.	Описание	Ед. изм.
394841	M2 Basic	шт.
476166	★ M2 Classic, память на 30 измерений	шт.
476165	👍 M3 Expert, память на 60 измерений с регистрацией даты и времени	шт.
476167	M5, память 2 пользователей по 90 измерений с регистрацией даты и времени	шт.

ТОНОМЕТРЫ OMRON АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ЗАПЯСТЬЕ



Легкие, компактные тонометры, которые можно брать с собой на работу, на дачу, в путешествие. Подходят для людей с полными руками, хрупкими сосудами, с больными суставами.

Арт.	Описание	Ед. изм.
490744	R1	шт.
473938	R2, индикатор повышенного давления	шт.
473939	👍 R3 Opti, память на 60 измерений с регистрацией даты и времени	шт.
490745	R5 Prestige, датчик правильного положения руки, память 2 пользователей по 90 измерений	шт.

ТЕРМОМЕТРЫ

Термометры медицинские (градусники) применяются для измерения температуры тела в медицинских учреждениях и домашних условиях.



Арт.	Описание	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
226306	★ ртутный в прозрачном футляре	Китай	шт.	12
425308	электронный WT-03 «Семейный», влагозащитный футляр	V.Well, Великобритания	шт.	12
469951	электронный Omron Eco Temp Basic (MC-246-RU)	Omron, Япония	шт.	10
470242	👍 электронный Omron Flex Temp Smart (MC-343F-RU), с гибким наконечником	Omron, Япония	шт.	10
248285	с поверкой ТС для холодильных камер	«Стеклоприбор», Украина	шт.	70

15

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКГ И СПИРОГРАФИИ

В разделе представлен широкий ассортимент одноразовых электродов для ЭКГ производства ведущих зарубежных компаний. Широкий ассортимент позволит выбрать необходимую Вам форму электродов, их материал, степень адгезии и тип геля для проведения процедуры снятия ЭКГ.

Также в данном разделе представлен ассортимент многоразовых электродов и кабелей, позволяющий подобрать необходимые расходные материалы для использования с Вашим оборудованием.

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, медицинские центры и пр.), оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха).



ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ SKINTACT, АВСТРИЯ


















Одноразовые электроды для ЭКГ TM Skintact изготавливаются из биосовместимых материалов, сводящих к минимуму риск повреждения кожи пациента во время процедуры. Широкий выбор различных материалов и форм электродов позволит подобрать необходимый Вам тип одноразовых электродов для ЭКГ.

Арт.	Описание	Фото	Тип геля	Шт/уп	Шт/кор
131326	F-301 (d 30 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен, твердый двухкомпонентный гель Aqua Tac, применяется как для кратковременного наблюдения и диагноза, так и при эргометрии в случаях неотложной помощи при длительном мониторинговании в условиях медицинских учреждений, для детей		твердый	30	1200
131327	F-55 (d 55 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен на основе пенополиуретана, жидкий гель Aqua Wet, применяется для кратковременного наблюдения и диагноза в условиях медицинских учреждений		жидкий	30	1200
175940	W-601 (d 50 мм), высококачественный текстильный пластырь обеспечивает активное дыхание кожи, с прочным клеем для надежного прилипания, твердый двухкомпонентный гель Aqua Tac, применяется в условиях медицинских учреждений при длительном наблюдении и диагнозе		твердый	30	1500
131328	FS-50 (d 50 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен с особо прочным клеем для надежного прилипания, жидкий гель Aqua Wet, применяется при эргометрии в случаях неотложной скорой помощи для сильно потеющих пациентов и для длительного холтеровского мониторинговании в условиях медицинских учреждений		жидкий	30	1200
131329	FS-501 (45x35 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен, твердый двухкомпонентный гель Aqua Tac, применяется как для длительного наблюдения под нагрузкой, так и при эргометрии, в случаях неотложной скорой помощи при длительном мониторинговании в условиях медицинских учреждений		твердый	30	1200
131331	T-60 (d 60 мм), высококачественный нетканый материал обеспечивает активное дыхание кожи, с прочным клеем для надежного прилипания, жидкий гель Aqua Wet, применяется в условиях медицинских учреждений при длительном наблюдении и диагнозе		жидкий	30	1200
220187	холтер 24:00 (FS-RG) (41x32 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен с особо прочным клеем для надежного прилипания, жидкий гель Aqua Wet, применяется при длительном холтеровском мониторинговании в условиях медицинских учреждений		жидкий	30	1200
335953	холтер 24:00 (FS-RG) (42x32 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен с особо прочным клеем для надежного прилипания, жидкий гель Aqua Wet, применяется при длительном холтеровском мониторинговании. Карбоновый разъем под штекер до 4 мм		жидкий	50	1500
248288	неонатальный PD50-SFC, полностью проницаем для рентгеновских лучей, d 22 мм, нетканый материал, не вызывающий аллергических реакций, твердый двухкомпонентный гидрогель Aqua Tac, применяется для наблюдения и диагноза, в случаях неотложной скорой помощи при мониторинговании в условиях медицинских учреждений		твердый	3	150
238343	пластиночный RT-34 (22x34 мм), Paper/Pet, не вызывающий аллергических реакций, твердый двухкомпонентный гель Aqua Tac, применяется для кратковременного наблюдения и диагноза в условиях медицинских учреждений		твердый	100/500	5000
319375	FS-50C (d 50 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен с особо прочным клеем для надежного прилипания, жидкий гель Aqua Wet, элемент датчика на основе карбона, коннектор – карбоновая кнопка обеспечивает безупречное отведение токов сердца, при этом полностью проницаем для рентгеновских лучей, применяется при эргометрии в случаях неотложной скорой помощи для сильно потеющих пациентов и для длительного холтеровского мониторинговании в условиях медицинских учреждений		жидкий	30	1200
325671	FS-VB01 (32x52 мм), высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен с особо прочным клеем для надежного прилипания, жидкий гель Aqua Wet, коннектор – стальная кнопка смещена от центра, обеспечивает безупречное отведение токов сердца, применяется при нагрузочных тестах в условиях медицинских учреждений		жидкий	30	1200
379060	T-V001 (66x60 мм), высококачественная микропористая ткань, не вызывающая аллергических реакций, жидкий гель Aqua Wet, коннектор – стальная кнопка смещена от центра, обеспечивает безупречное отведение токов сердца, применяется при холтеровских тестах в условиях медицинских учреждений		жидкий	30/300	1800

ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ SWAROMED, АВСТРИЯ

swaromed

Одноразовые электроды для ЭКГ TM Swaromed изготовлены из материалов, предназначенных для медицинских целей, и не раздражают кожу. Все электроды имеют сенсор, покрытый хлоридом серебра, выполнены из различных материалов и разной формы в зависимости от проводимых Вами исследований.









Арт.	Описание	Фото	Тип геля	Шт/уп	Шт/кор
131332	(32x32 мм), 1083 – с коннектором под штекер 4 мм, на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, применяется для кратковременной фиксации, для сильно потеющих пациентов, для длительного мониторинга		жидкий	50	4000
131346	 Blupore (d 50 мм), 1039 – на нетканой основе голубого цвета, элемент датчика – пластмассовый покрытый Ag/AgCl, жидкий гипоаллергенный гель, применяется для длительного мониторинга в реанимационных отделениях, может оставаться на коже пациента до 5 дней		жидкий	25	3000
131336	 Stressmount (d 60 мм), 1002 – на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для длительной фиксации, для сильно потеющих пациентов, для исследования стресс-тестовых нагрузок в условиях медицинских учреждений.		жидкий	25	3000
131341	Используется особо прочный, гипоаллергенный клей для надежного прилипания		твердый	25	3000
131347	Stressmount (d 50 мм), 1019 – на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для длительной фиксации, для сильно потеющих пациентов, для исследования стресс-тестовых нагрузок в условиях медицинских учреждений.		жидкий	50	4800
131340	Используется особо прочный, гипоаллергенный клей для надежного прилипания		твердый	50	4800
131335	(d 50 мм), 1009 – на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для кратковременной фиксации		жидкий	50	4800
131345			твердый	50	4800
131337	(32x32 мм), 1066 – на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для кратковременной фиксации, для сильно потеющих пациентов, для длительного мониторинга		жидкий	50	6000
131342			твердый	50	6000
131338	(36x50 мм), 1036 – на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для кратковременной фиксации, для сильно потеющих пациентов, для длительного мониторинга		жидкий	50	6000
131343			твердый	50	6000
131339	 (36x45 мм), 1077 – на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для длительной фиксации		жидкий	30	3600
131344			твердый	30	3600
131333	(d 30 мм), 1057 – на основе пенополиуретана, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический)		жидкий	25	3000
124045	 (d 22 мм), 8306-1,5 – С кабелем отведения длиной 60 см, соединение под штекер 1,5 мм, применяется для снятия ЭКГ у новорожденных		твердый	3	360
165453	 (d 40 мм), 1037 – нетканая основа, элемент датчика – AgCl, гипоаллергенный гель, применяется для снятия ЭКГ у детей от 1 года до 6 лет (педиатрический)		жидкий	25	3000
231150	 (d 50 мм), 1010-рентгенопрозрачный – на основе пенополиуретана, элемент датчика – углеродный сенсор, жидкий гипоаллергенный гель, применяется для длительной фиксации		жидкий	50	4800
231151	 Swaro-tab, пленочный, 22x34 мм применяется для одноразового снятия ЭКГ под отведения ЭКГ-кабеля типа «Крокодил». Высококачественная фольгированная пленка, покрытая хлоридом серебра (сенсор), твердый гипоаллергенный гель, язычок для захвата зажимом кабеля		твердый	100	2500

15 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКГ И СПИРОГРАФИИ

ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ COVIDIEN, США



Благодаря современным технологиям ЭКГ-электроды торговой марки Covidien отличаются высоким качеством и широкой линейкой продукции, включающей в себя электроды из различных материалов, различной формы, с жидким или твердым гелем.

Арт.	Описание	Фото	Тип геля	Шт/уп	Шт/кор
334525	на пенистой основе. 24 мм. – твердый гель, новая ускоренная формула (адгезивный и проводящий), пенистая основа, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, диаметр – 24 мм. Рекомендованы для использования в неонатологии. Могут использоваться также при электромиографии, исследовании вызванных потенциалов, других исследованиях. Ориг. код 31.1245.21. H124SG		твердый	50	500
334526	на пенистой основе. 35 мм – твердый гель, новая ускоренная формула (адгезивный и проводящий), пенистая основа, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, диаметр – 35 мм. Рекомендованы для использования в педиатрической практике (могут использоваться и у взрослых). Время использования более 48 часов. Ориг. код 31.1355.21. H135SG		твердый	50	500
334527	на пенистой основе. 55 мм – жидкий гель для оперативного мониторинга, пенистая основа, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, диаметр электрода – 55 мм. Ориг. код 31.1663.21. H66LG		жидкий	30	300
334528	на пенистой основе, имеет специальный вырез для фиксации кабеля, что позволяет минимизировать возможные артефакты при проведении исследования. Твердый гель (быстрая формула), который используется на всех типах электродов, обладает отличной адгезивностью и проводящей способностью; его желеобразная консистенция позволяет электроду работать более длительное время, не высыхая на коже пациента. Новая формула «быстрого твердого геля» сокращает время между наложением электродов и получением достоверных результатов. Пенистая основа, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, размер – 52 x 58 мм. Специально для холтеровского мониторинга. Ориг. код 31.1715.21. H71SG		твердый	30	300
334529	на пенистой основе, новая ускоренная формула, пенистая основа, овальная форма для легкого наложения 48 x 34 мм, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, наиболее экономичный вариант. Время использования более 48 часов. Ориг. код 31.1925.21. H92SG		твердый	50	500
351535	на нетканой перфорированной основе. 55 мм – твердый гель, новая ускоренная формула, нетканая перфорированная дышащая основа, впитывает и испаряет потовые выделения, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, диаметр электрода – 55 мм, низкий профиль электрода, хорошо подходит для чувствительной кожи. Время использования более 48 часов. Ориг. код 31.1996.21. H99SG		твердый	30	300
334530	на специальной пенистой основе особо сильной фиксации. 55 мм – твердый гель, новая формула (адгезивный и проводящий), специальная пенистая основа, запрессованный немагнитный коннектор выполнен из углепластика, позволяет использовать такие электроды при проведении ЯМР и рентгенологических исследованиях, диаметр – 45 мм. Рекомендованы при проведении всех типов стресс-тестов ЭКГ, для длительного мониторинга, холтеровского исследования. Ориг. код 31.1946.21. H34SG		твердый	300	-
334531	неонатальные электроды типа Cutie, превосходят обычные электроды по многим параметрам, обеспечивая идеальный контакт с кожей, возможность многократного наложения, отсутствие раздражения кожи новорожденного. Время использования до 3 суток. Ориг. код 31.3276.03		твердый	3	-

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭКГ

Задача многоразовых электродов для ЭКГ – максимальная точность проведения сигнала от кожи к оборудованию. Стандартный комплект электродов ЭКГ включает шесть груш с контактной частью необходимого диаметра и четыре специальные клеммы (зажима) для получения сигналов с рук и ног.



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп
377520	многоразовые электроды для снятия ЭКГ, детские – грудной с винтом и зажимом (d 15/18 мм), комплект 6 шт.	Qingdao Bright, Китай	1 комплект
377521	многоразовые электроды для снятия ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (d 22/24 мм), комплект 6 шт.	Qingdao Bright, Китай	1 комплект
377280	многоразовые электроды для снятия ЭКГ – грудной с винтом и зажимом (d 30/32 мм), метал., комплект 6 шт.	Qingdao Bright, Китай	1 комплект
377522	многоразовые электроды для снятия ЭКГ – грудной, под штекер (d 30 мм), резиновая чаша, комплект 6 шт.	Qingdao Bright, Китай	1 комплект
377282	многоразовые электроды для снятия ЭКГ, детские – клеммы на конечности, комплект 4 шт. (штекер, кнопка)	Qingdao Bright, Китай	1 комплект
377281	многоразовые электроды для снятия ЭКГ – клеммы на конечности, комплект 4 шт. для взрослых	Qingdao Bright, Китай	1 комплект
409299	комплект многоразовых электродов для ЭКГ для взрослых: 6 грудных электродов, 4 клеммы на конечности, гель	Schiller AG, Швейцария	1 комплект
409298	комплект многоразовых электродов для ЭКГ для детей: 6 грудных электродов, 4 клеммы на конечности	Schiller AG, Швейцария	1 комплект

КАБЕЛИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ

Кабели для медицинских приборов предназначены для максимально точной передачи сигнала от пациента к медицинскому оборудованию. Главным критерием при выборе кабеля является его совместимость с определенным типом оборудования.



Арт.	Описание	Совместимость	Производитель	Шт/уп
377283	кабель пациента для ЭКГ Mac-500, Mac-1200, Mac-5000 (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 800 мм, длина отведений на конечности 1150 мм)	Mac-500, Mac-1200, Mac-1200ST, Mac-1100, Mac-5000	Qingdao Bright, Китай	1
377290	кабель пациента для ЭКГ с отведениями (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер 4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 770 мм, длина отведений на конечности 1250 мм)	Schiller Cardiovit AT-1, AT-2, AT-101/102, AT-4/104, AT-10/10+, AT-60 и др.	Qingdao Bright, Китай	1
377284	кабель пациента для ЭКГ с отведениями (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер 4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150 мм)	Philips/HP M3703C, M2462A, M1770A PAGEWriter 200i, M1771A PAGEWriter 200, M1772A PAGEWriter 100	Qingdao Bright, Китай	1
377285	кабель пациента для ЭКГ Kenz (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 850 мм, длина отведений на конечности 1480 мм)	Kenz 108, 110, 302, 1205, 1207, 1210, 1203, 106, 107, 601	Qingdao Bright, Китай	1
377286	кабель пациента для ЭКГ Kenz (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 850 мм, длина отведений на конечности 1480 мм)	Kenz 103, PC-104, 106	Qingdao Bright, Китай	1
377287	кабель пациента для ЭКГ Nihon Konden (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150/1250 мм)	Nihon Konden ECG-6511, 6151, 6551, 8110P/K, 6353, 6403, 6504	Qingdao Bright, Китай	1
377288	кабель пациента для ЭКГ Nihon Konden (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150/1250 мм)	Nihon Konden ECG-9000, 9010, 9020K, 9130, 9100, 9103K, 9130P, 9552P, 9020P, 9022, 9110, 9620, 9620P, 9132, 92C, 8420, кроме 9320	Qingdao Bright, Китай	1
377289	кабель пациента для ЭКГ Fukuda (10 отведений, разъем 15 Pin, штекер 3/4 мм, длина кабеля 2100 мм, длина грудных отведений 670 мм, длина отведений на конечности 1150/1250 мм)	Fukuda FX-2100, 2150, 4010, FX-2111, 2155, 3010, 7102, 7202, 7402, FCP-7411	Qingdao Bright, Китай	1

15 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКГ И СПИРОГРАФИИ

Кабели для медицинских приборов (продолжение)

Арт.	Описание	Совместимость	Производитель	Шт/уп
377290	кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-1/AT-101/AT-2 (10 проводов, разъем 15 Pin, штекер 4 мм banana, длина грудных отведений 770 мм, длина отведений на конечности 1250 мм)	Schiller Cardiovit AT-1, AT-2, AT-102, CS-200, AT-10/PLUS ECG, AT-104 PC, AT-110, AT-4	Qingdao Bright, Китай	1
264518	кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-1 (orig.), banana, длина 2 м	Schiller AT-1, AT-101, AT-2, AT-2plus, AT-4, AT-102, AT-104PC, AT-110, PT-160	Schiller AG, Швейцария	1
287056	кабель пациента для ЭКГ Schiller AT-5, AT-10, CS-200, banana, длина 3,5 м	Schiller AT-5, AT-10, CS-200	Schiller AG, Швейцария	1
228767	кабель пациента с 5 отведениями для ЭКГ, MT-100	Schiller MT-100	Schiller AG, Швейцария	1
228766	кабель пациента с 7 отведениями для ЭКГ, MT-100	Schiller MT-100	Schiller AG, Швейцария	1
334524	адаптер для электродов (штекер-кнопка/зажим)	Совместим с широким спектром оборудования, где используются подобные разъемы	Schiller AG, Швейцария	10
377291	переходник-адаптер под штекер для ЭКГ, 3 мм/кнопка, переходник-адаптер под штекер для ЭКГ, 4 мм/кнопка	Совместимы с широким спектром оборудования, где используются подобные разъемы	Qingdao Bright, Китай	6

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПИРОАНАЛИЗАТОРОВ

Медицинские аппараты швейцарской фирмы Schiller зарекомендовали себя как надежные и точные приборы для диагностики заболеваний легких. В нашем ассортименте Вы найдете различные расходные материалы для спироанализаторов Schiller.



Арт.	Наименование	Производитель	Шт/уп
30053	одноразовые фильтры для датчика SP-110	Schiller AG, Швейцария	10
90397	одноразовые фильтры для датчика SP-20	Schiller AG, Швейцария	100
149630	картонные загубники (мундштук) SP-20	Schiller AG, Швейцария	100
246560	картонные загубники (мундштук) SP-110	Schiller AG, Швейцария	100
164946	пластиковые загубники (мундштук) SP-150/250	Schiller AG, Швейцария	10
61133	зажим носовой для спироанализатора	Schiller AG, Швейцария	1
450893	зажим носовой, со сменными подушечками, 6 шт.	«МК-Пайп», Россия	1
466020	сменные подушечки к носовому зажиму «Пайп», 6 шт/уп	«МК-Пайп», Россия	6

КАРТОННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ МУНДШТУКИ

Разработаны специально для удобства и безопасности при проведении обследований. Выпускается большое количество типоразмеров для использования с аппаратами разных производителей. Мундштуки отличаются по внутреннему диаметру, длине и толщине стенки.





























Арт.	Внутренний диаметр, внешний диаметр, длина	Совместимость	Производитель	Шт/уп
253568	20x22x50 мм	педиатрические со всеми приборами Micro Medical только с адаптером; с сухим спирометром ССП (только с адаптером) производства ЛЗМО, Украина; педиатрические со всеми приборами MIR, Italy только с адаптером; для смеклайзеров Smoke Check производства Care Fusion, США	«МК-Пайп», Россия	500
342782	20x22x60 мм	педиатрические для всех приборов MIR и Micro Medical только с адаптером; для газоанализаторов Micro CO и смеклайзеров Smoke Check производства Care Fusion, США; для сухого спирометра ССП только с адаптером производства ЛЗМО, Украина	«МК-Пайп», Россия	500

www.komus.com

В РАЗДЕЛЕ «ПО ОТРАСЛЯМ/ТОВАРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ»
ХАЛАТ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА «МЕДИК»: АРТ. 487343, 93458



Картонные одноразовые мундштуки (продолжение)

Арт.	Внутренний диаметр, внешний диаметр, длина	Совместимость	Производитель	Шт/уп
396407	24x26x75 мм	со всеми приборами фирмы Chestgraph, Корея/Япония	«МК-Пайп», Россия 	250
254750	25x26,4x65 мм	со всеми приборами Fukuda, Япония; с приборами Schiller AG, Швейцария с датчиком SP-110 старого образца; с прибором «Валента» только с адаптером производства «НЕО», Россия	«МК-Пайп», Россия 	250
276546	25x26,4x65 мм, с фильтром	со всеми приборами Fukuda, Япония; с прибором «Валента» только с адаптером производства «НЕО», Россия	«МК-Пайп», Россия 	250
254749	25,8x27,8x65 мм	с ингаляторами «Вулкан-1» и «Вулкан-2» производства ОАО «Утес», Россия; с прибором «СпирС-100» производства «Альтоника», Россия	«МК-Пайп», Россия 	250
325038	25,8x27,8x65 мм, с фильтром	с ингаляторами «Вулкан-1» и «Вулкан-2» производства ОАО «Утес», Россия; с прибором «СпирС-100» производства «Альтоника», Россия	«МК-Пайп», Россия 	250
316972	26x28x65 мм	с приборами Мас-1 производства «Унитех-БГУ», Белоруссия; со всеми приборами производства VTL, Чехия	«МК-Пайп», Россия 	250
316973	26x28x65 мм, с фильтром	с приборами Мас-1 производства «Унитех-БГУ», Белоруссия; со всеми приборами производства VTL, Чехия	«МК-Пайп», Россия 	250
253569	27x29x50 мм	с прибором «Спиrolан» производства «Лана-Медика», Россия	«МК-Пайп», Россия 	250
253570	27x29x65 мм	с приборами SP-1, SP-2, SP-10 с датчиком SP-20 и с кардиоэргосистемой Cardiovit производства Schiller AG, Швейцария	«МК-Пайп», Россия 	250
253571	27x29,8x65 мм	со всеми спирометрами и пикфлоуметрами производства Micro Medical, Великобритания; с прибором LF-501 Marcuette (без фильтра) производства Hellige, Германия; с прибором LF-501 Cardiosoft (без фильтра) производства GE Medical Systems; со всеми приборами производства Care Fusion, США	«МК-Пайп», Россия 	250
284525	27x29,8x65 мм, с фильтром	со всеми спирометрами и пикфлоуметрами производства Micro Medical, Великобритания; с прибором LF-501 Marcuette (без фильтра) производства Hellige, Германия; с прибором LF-501 Cardiosoft (без фильтра) производства GE Medical Systems; со всеми приборами производства Care Fusion, США	«МК-Пайп», Россия 	250
254751	28x30x65 мм	с прибором СМП-21/01-«Р-Д» производства «Монитор», Россия; со всеми приборами производства MIR, Italy; с приборами SP-1, SP-2, SP-10 с датчиком SP-20 производства Schiller AG, Швейцария; со всеми спирографами и пикфлоуметрами производства Vitalograph, Великобритания	«МК-Пайп», Россия 	250
325039	28x30x65 мм, с фильтром	с прибором СМП-21/01-«Р-Д» производства «Монитор», Россия; со всеми приборами производства MIR, Италия; с приборами SP-1, SP-2, SP-10 с датчиком SP-20 производства Schiller AG, Швейцария; со всеми спирографами и пикфлоуметрами производства Vitalograph, Великобритания	«МК-Пайп», Россия 	250
253572	29,5x31,5x70 мм	с приборами Custo Vit M производства Custo Med, Германия	«МК-Пайп», Россия 	250
253573	30x32x55 мм	с прибором «Этон-01» производства «Этон», Россия; с прибором «Спиро-спектр» производства «Нейрософт», Россия; с прибором «Диамант» производства «Диамант», Россия; с приборами «Флоускрин», «Мастерскрин» производства Erich Jager	«МК-Пайп», Россия 	250
350471	30x32x65 мм	с прибором «Этон-01» производства «Этон», Россия; с прибором «Спиро-спектр» производства «Нейрософт», Россия; с прибором «Диамант» производства «Диамант», Россия; с приборами «Флоускрин», «Мастерскрин» производства Erich Jager	«МК-Пайп», Россия 	250
310064	19x21,6x61,5 мм	с различными моделями спироанализаторов	«Регистрон», Россия 	160
272031	23,5x26x75 мм	со спироанализаторами Fukuda, Schiller	«Регистрон», Россия 	100
272030	24x26,5x75 мм	со спироанализаторами Fukuda, Schiller (кроме Spirovit SP-20)	«Регистрон», Россия 	100
272032	25x27,5x70 мм	со спироанализаторами Autospiro AS-505	«Регистрон», Россия 	80
272033	25,8x27,8x65 мм	с различными моделями спироанализаторов	«Регистрон», Россия 	80
272029 	27,5x30x75 мм	со спироанализаторами Micro Medical, Hellige, General Electric	«Регистрон», Россия 	70
272028	28x30,5x65 мм	со спироанализаторами Fukuda, Schiller (Spirovit SP-20)	«Регистрон», Россия 	70
272034	30x33x65 мм	со спироанализаторами «Этон»	«Регистрон», Россия 	60
272035	32x35x65 мм	с различными моделями спироанализаторов	«Регистрон», Россия 	50

16

ГЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

В разделе представлены гели для исследований при проведении ЭКГ, ЭЭГ и всех видов УЗИ. Все гели без запаха, гипоаллергенны, имеют соответствующие сертификаты качества. Легко удаляются салфеткой. Кроме этого, в нашем ассортименте есть медицинские принадлежности для проведения УЗИ-диагностики.

Презервативы для УЗИ из натуральных материалов проходят строгую проверку и являются серьезной защитой организма пациента от случайного проникновения инфекции.

Дозатор для геля предназначен для переливания геля из канистр 5 кг во флаконы различной емкости. Флаконы пустые 250 мл являются наиболее удобными для использования.

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, медицинские центры и пр.), оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха).



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ КОНТАКТНЫЕ СРЕДЫ

Гели высокой вязкости для УЗИ, доплерографии и терапии.

Гели средней вязкости для УЗИ и косметологии.

Гели пониженной вязкости для УЗИ и исследований абдоминальной области.

Гели с соком алоэ вера для пациентов с чувствительной кожей, трансвагинальных эхографических исследований, а также для лазерной косметологии.

























Гели Skintact



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
8427	★ Skintact, 250 г, бесцветный	L. Lang, Австрия	1	24
3382	Skintact, 5 кг, бесцветный	L. Lang, Австрия	1	4



Гели «Медиагель»

Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
11208	«Медиагель», высокой вязкости, 5 кг, цветной	«Гельтек», Россия 	1	4
64610	«Медиагель», высокой вязкости, 5 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	4
52546	«Медиагель», высокой вязкости, 1 кг, цветной	«Гельтек», Россия 	1	20
183560	«Медиагель», высокой вязкости, 1 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	20
12911	«Медиагель», высокой вязкости, 250 г, цветной	«Гельтек», Россия 	1	40
184601	«Медиагель», высокой вязкости, 250 г, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	40
66807	★ «Медиагель», средней вязкости, 5 кг, цветной	«Гельтек», Россия 	1	4
107202	«Медиагель», средней вязкости, 5 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	4
62851	«Медиагель», средней вязкости, 1 кг, цветной	«Гельтек», Россия 	1	20
204717	«Медиагель», средней вязкости, 1 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	20
83401	★ «Медиагель», средней вязкости, 250 г, цветной	«Гельтек», Россия 	1	40
204718	«Медиагель», средней вязкости, 250 г, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	40
49160	«Медиагель», пониженной вязкости, 5 кг, цветной	«Гельтек», Россия 	1	4
52779	«Медиагель», пониженной вязкости, 1 кг, цветной	«Гельтек», Россия 	1	20
48842	«Медиагель», пониженной вязкости, 250 г, цветной	«Гельтек», Россия 	1	40
45671	«Медиагель» с алоэ вера, высокой вязкости, 5 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	4
340440	«Медиагель» с алоэ вера, высокой вязкости, 1 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	20
46016	👍 «Медиагель» с алоэ вера, высокой вязкости, 250 г, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	40
165492	«Медиагель-Т», высокой вязкости, 5 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	4
83402	«Медиагель-Т», высокой вязкости, 1 кг, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	20
112442	«Медиагель-Т», высокой вязкости, 250 г, бесцветный	«Гельтек», Россия 	1	40
50872	«Медиагель-С», стерильный, 15 г	«Гельтек», Россия 	1	15

www.komus.com

В РАЗДЕЛЕ «ПО ОТРАСЛЯМ/ТОВАРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ»
ХАЛАТ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА «НАТАЛИ»: АРТ. 158748



16 ГЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЭЛЕКТРОДНЫЕ КОНТАКТНЫЕ СРЕДЫ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Благодаря своей формуле не раздражают кожу и не распадаются на компоненты под влиянием температуры тела и выделяющихся во время потоотделения солей. Можно использовать с одноразовыми или многоразовыми электродами. Совместимы с медицинским, косметологическим и физиотерапевтическим оборудованием российского и импортного производства.



Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
3849	гель для ЭКГ Skintact, 250 г	Leonhard Lang, Австрия	1	24
72213	паста подготовительная Every, 160 г	Fiab, Италия	1	1
336063	гель абразивный NuPrep для подготовки кожи, 114 г	Alpine Biomed ApS, Дания	1	3
386239	паста адгезивная клеящая Ten20 для крепления электродов, 228 г	Alpine Biomed ApS, Дания	1	24

ЭЛЕКТРОДНЫЕ КОНТАКТНЫЕ СРЕДЫ, РОССИЯ

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

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

«Униспрей» – электродная контактная жидкость с высокой электропроводимостью для ЭКГ, дифибрилляции, электростимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей.

«Унипаста» – электродная контактная адгезивная паста 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.	Описание	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
14501	«Унигель», 5 кг	«Гельтек», Россия	1	4
43595	«Унигель», 1 кг	«Гельтек», Россия	1	20
16335	★ «Унигель», 250 г	«Гельтек», Россия	1	40
160574	«Унимакс», 5 кг	«Гельтек», Россия	1	4
111477	«Унимакс», 1 кг	«Гельтек», Россия	1	20
61043	«Унимакс», 250 г	«Гельтек», Россия	1	40
192133	«Униспрей», 1 кг	«Гельтек», Россия	1	20
46018	«Униспрей», 200 г	«Гельтек», Россия	1	45
58123	«Унипаста», 120 г	«Гельтек», Россия	1	6

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЗИ

Презерватив для УЗИ Viva рекомендован для использования со всеми видами ректовагинальных датчиков аппарата ультразвукового исследования.



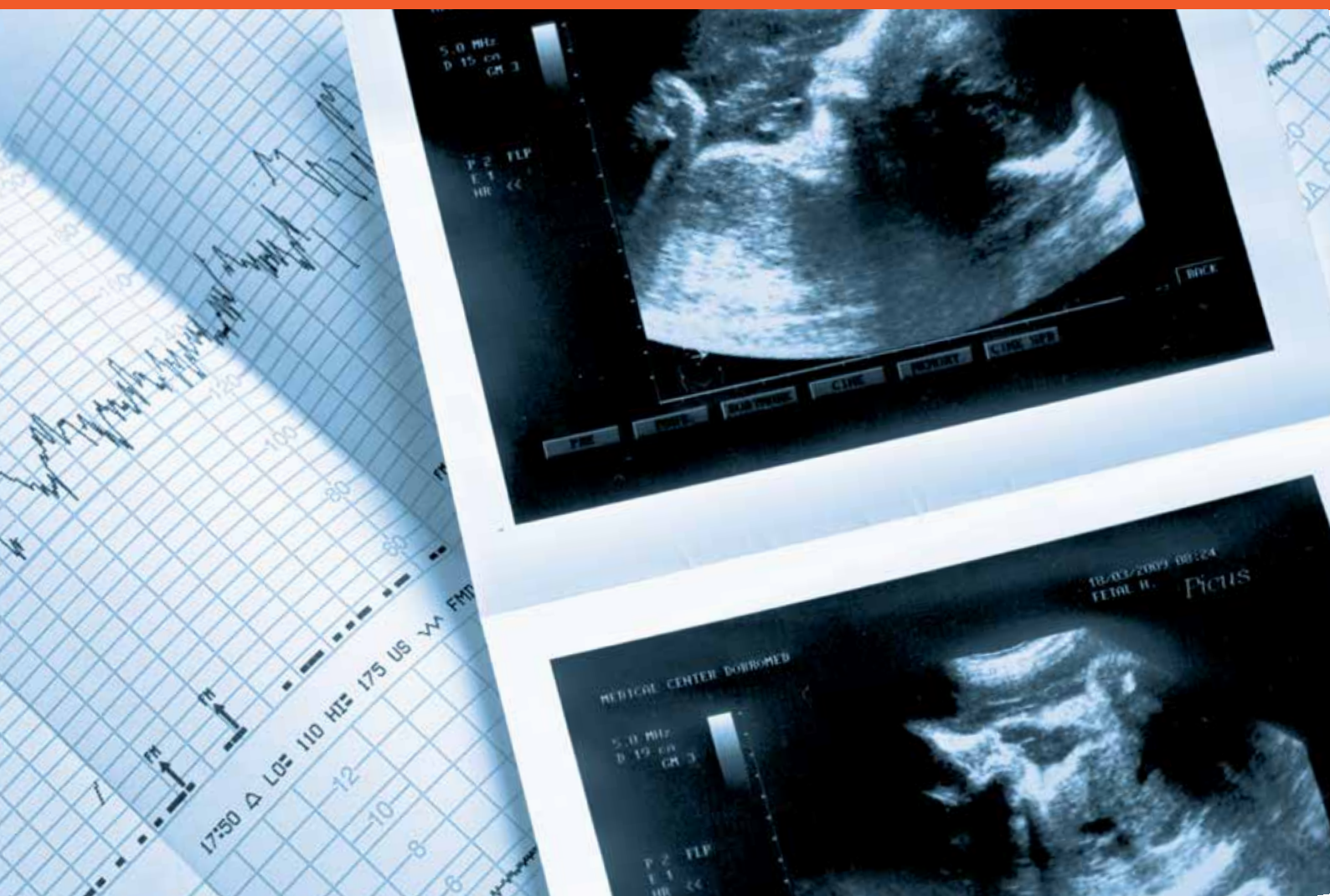
Арт.	Описание	Производитель	Шт/уп	Шт/кор
205528	презерватив для УЗИ VIVA, диаметр 28 мм	Малайзия	100	3000
107140	дозатор JY20 для 5-литровых канистр	Китай	1	1
212030	флакон пустой, 0,25 л	Китай	1	1

17

НОСИТЕЛИ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛЫХ И ЦВЕТНЫХ ЦИФРОВЫХ И ВИДЕОПРИНТЕРОВ

В разделе представлен широкий выбор оригинальных и совместимых носителей для печати на цифровых и видеопринтерах. Вы можете подобрать и использовать необходимый для Вашего оборудования расходный материал. Правильный выбор носителя для печати позволит обеспечить качественный и бесперебойный процесс печати.

Применяются в медицинских учреждениях (поликлиники, больницы, родильные дома, медицинские центры и пр.), оздоровительных учреждениях (санатории, пансионаты, дома отдыха).








17 НОСИТЕЛИ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛЫХ И ЦВЕТНЫХ ЦИФРОВЫХ И ВИДЕОПРИНТЕРОВ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ НОСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ SONY

Полный спектр оригинальной продукции Sony, в том числе UPP-110S, UPP-110HG, UPP-110HD, UPC-21S и UPC-21L, всегда в наличии на складе или будет поставлен в кратчайшие сроки.



Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
63571	UPC-21 S	UP-20/UP-21MD/UP-23MD	100 мм x 90 мм x 240 л. (3 пач. бум. + 3 рул. пл.)	комплект	6
63570	 UPC-21 L	UP-20/UP-21MD/UP-23MD	144 мм x 100 мм x 200 л. (4 пач. бум. + 4 рул. пл.)	комплект	6
44872	UPP-110 HG (High Glossy, TYPE-V)	UP-895CE/D895/UP-897MD/UP-D897 (высокий глянец)	110 мм x 18 м, 193 отпеч.	рулон	10, 100
2734	UPP-110 S (TYPE-I)	UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895/UP-897MD/ UP-D897 (стандартное качество)	110 мм x 20 м, 215 отпеч.	рулон	10, 100
2560	UPP-110 HD (High Density, TYPE-II)	UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895/UP-897MD/ UP-D897 (высокая плотность)	110 мм x 20 м, 215 отпеч.	рулон	10, 100
42909	UPP-210 HD (High Density, TYPE-II)	UP-910/930/960CE/980CE/UP-990AD/UP-970AD (высокая плотность)	210 мм x 25 м, 139 отпеч.	рулон	5, 20
53139	UPT-210 BL (термопленка)	UP-980 CE/UP-990AD	210 мм x 12,5 м, 42 отпеч.	рулон	5, 20
229019	UPT-510BL (термопленка)	UP-DF550/UP-DF750	200 мм x 250 мм (8x10"), 125 л.	пачка	1, 4
229020	 UPT-512BL (термопленка)	UP-DF550/UP-DF750	250 мм x 300 мм (10x12"), 125 л.	пачка	1, 4
161735	 UPT-514BL (термопленка)	UP-DF550/UP-DF750	279 мм x 354 мм (11x14"), 125 л.	пачка	1, 4
113980	UPT-517BL (термопленка)	UP-DF550/UP-DF750	354 мм x 430 мм (14x17"), 125 л.	пачка	1, 4
245602	UPT-725	UP-D71XR/UP-D74XRD/UP-D72XR	203 мм x 254 мм x 100 л.	рулон	1, 5
51950	 UPT-735 BL (термопленка)	UP-D71XR/UP-D72XR	203 мм x 254 мм x 100 л.	рулон	1, 5
113981	 UPT-736 BL (термопленка)	UP-D74XRD	203 мм x 254 мм x 100 л.	пачка	1, 5

СОВМЕСТИМЫЕ (НЕОРИГИНАЛЬНЫЕ) НОСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ MITSUBISHI И SONY

Совместимая бумага для цифровых и видеопринтеров, произведенная в Германии, позволит получить качественное изображение. Данная продукция может быть поставлена Вам в кратчайшие сроки.





Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
92264	K60B/61B (Standard)	P-61/65/66/67/69/90/91/93/95	110 мм x 20 м, 215 отпеч.	рулон	5, 50
92264	UPP-110 S (TYPE-I)	UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895/UP-897MD/UP-D897	110 мм x 20 м, 215 отпеч.	рулон	5, 50
94514	K-65 HM (High Density)	P-61/65/66/67/69/90/91/93/95	110 мм x 20 м, 215 отпеч.	рулон	5, 50
94514	UPP-110 HD (High Density, TYPE-II)	UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895/UP-897MD/UP-D897	110 мм x 20 м, 215 отпеч.	рулон	5, 50
221605	K-91 HG (High Glossy)	P-91/93E/95DE	110 мм x 18 м, 193 отпеч.	рулон	5, 50
221605	UPP-110 HG (High Glossy, TYPE-V)	UP-860CE/890CE/895CE/D860E/D890/D895/UP-897MD/UP-D897	110 мм x 18 м, 193 отпеч.	рулон	5, 50
394640	UPP-210 HD (High Density, TYPE-II)	UP-910/930/960CE/980CE/UP-990AD/UP-970AD (высокая плотность)	210 мм x 25 м, 139 отпеч.	рулон	5, 25

ОРИГИНАЛЬНЫЕ НОСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ MITSUBISHI

Полный спектр оригинальной продукции Mitsubishi, в том числе K-61B, K-65HM, K-95HG, SK-30S, может быть поставлен с нашего склада в кратчайшие сроки.



Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Ед. изм.	Шт/уп
452922	K60B/61B (Standard)	P-61/65/66/67/69/90/91/93/95	110 мм x 20 м, 217 отпеч.	рулон	4, 80
452923	K65 HM (High Density)	P-61/65/66/67/69/90/91/93/95	110 мм x 20 м, 217 отпеч.	рулон	4, 80
71642	 K91 HG (High Glossy)	P-91/93E/95DE	110 мм x 18 м, 195 отпеч.	рулон	4, 100
452924	K95HG	P-95DE	110 мм x 18 м, 195 отпеч.	рулон	5
277089	 SK-900 L4P	CP-900/910E/DW	110 мм x 160 мм x 90 л.	комплект	1
124487	SK-700 L	CP-700/710/750E/770DW	162 мм x 110 мм x 125 л.	комплект	1
173508	SK-30 L	CP30W/30DE/31W	148 мм x 100 мм x 200 л.	комплект	1

18

БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

В разделе представлена бумага для диагностической аппаратуры (оригинальная и совместимая) ведущих производителей России и Европы. Основное назначение – фиксирование результатов медицинских исследований. Использование качественной бумаги позволяет не только изучать результаты исследований на протяжении значительного промежутка времени, но и продлить срок службы прибора.

Бумага собственного производства «Комус-Импекс» (ТМ «Комус-Медицина»).

Производится с 1995 года. Сырье ведущих мировых производителей Paperfabrik August Koehler SE (Германия) и Jujo Thermal Kauttua (Финляндия) позволяет сохранять полученные изображения на протяжении 7 лет.



Бумага компании Diagramm Halbach GmbH (Германия).

В ассортименте компании более 700 позиций бумаги. Благодаря большой научной и практической базе возможно оперативное изготовление бумаги с индивидуальными характеристиками для новых или редких приборов.



18 БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

БУМАГА ДЛЯ ИМПОРТНЫХ ПРИБОРОВ ЭКГ-ДИАГНОСТИКИ (ECG)

Широкий ассортимент бумаги для ЭКГ-диагностики позволит подобрать необходимый Вам тип бумаги отечественного или импортного производства.



Biomedica Esaote ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
18596	969 002 9000	Personal P80	90 мм x 70 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	120
5519	969 001 10000	Personal 120	126 мм x 150 мм x 170 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	88
20375	448 0000 009	Personal 210	210 мм x 150 мм x 170 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	40
55422	993 300 12133	Arhimed	210 мм x 300 мм x 220 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5

Bioset (Hormann) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
10722	2300-000-021	Bioset 3600/360/3700	110 мм x 100 мм x 180 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
20374	2300-000-021	Bioset 3600/3601/3700	110 мм x 100 мм x 200 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	138
1282	2000-000-031	Bioset 3500	110 мм x 30 м, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	72
63568	2700-000-021	Bioset 8000/9000	210 мм x 150 мм x 500 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
247342	2700-000-021	Bioset 8000/9000	210 мм x 150 мм x 500 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	14
121515	2100-000-020	Bioset 8000	210 мм x 30 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	36
2375	2100-000-020	Bioset 8000	210 мм x 30 м, без метки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	36
52254	2100-000-020	Bioset 8000	210 мм x 50 м x 12 мм, с меткой, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	25
104781	4634.268-02001	Bioset 6000	250 мм x 200 мм x 500 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	2

Bosch/Dimeq ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	6 786 753 500	EKG-11K/101K	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
94475	6786771005	EK506D/D-S	145 мм x 60 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25





Burdick (см. также Siemens) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	00 78 58	EK-10	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
2255	00 78 67/73	EK4/EK-100	63 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	108
165494	00 79 71	Eclipse-400	106 мм x 140 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
19760	00 79 82	Eclipse 850	210 мм x 150 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
49060	00 79 69	E-350	210 мм x 300 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	20
213111	00 79 82	Eclipse 850	210 мм x 300 мм x 200 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	10




Cardiette (Dot-Card) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
16634	66010001/B	Autoruler 12/1	50 мм x 25 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
122851	66010037	AR 600	60 мм x 15 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	232
121076	66010040	AR 600	60 мм x 75 мм x 250 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
104855	66010039	AR 1200	120 мм x 100 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184790	66010039	AR 1200	120 мм x 100 мм x 300 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	10
284234	66010033	AR 1200	120 мм x 20 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	81
9970	66010008	Exel 103/106	120 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	60
18599	66010026	Start 100	130 мм x 25 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	60


Cardiette (Dot-Card) ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
24857	 66010026	Start 100	130 мм x 25 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
108173	 66010027	AR 2100	210 мм x 150 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
55421	 66010029	Daedalus 346	210 мм x 20 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
62724	 66010003	Exel 112/212	210 мм x 30 м	Дукат, Израиль	рулон	25



Cardioline ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	874.3500	ETA 150	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
8754	 874.5554	Delta 3Plus	112 мм x 100 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
138728	 874.5554	Delta 3Plus	112 мм x 100 мм x 300 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	84
9970	 874.3405	E 3/ETA 3	120 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	64
194090	874.0523	E 3 neu/new	134 мм x 25 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	25
27166	874.9555	Delta 30/60	183 мм x 250 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5

Cardisuny ECG (см. также Fukuda ECG)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	08.401.01	IC 501 D/S/SA	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
25220	 08.420.01	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184794	 08.401.02	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	40
45243	 08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
184792	08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	36
223055	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м, сетка без каналов	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	48
395028	 08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м, сетка без каналов, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	48
49323	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
1283	08.401.04	IC 503 F	145 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	48




Doctor LEE ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	Dh 120B	-	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
138082	Dh 310 A/B	EKG-503V	120 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	64

Fukuda ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	OP 12 KE	-	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
25220	 08.420.01	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184794	 08.401.02	Alpha 1000	63 мм x 100 мм x 500 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	40
2255	FCP2155/FCP220	-	63 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	108
41849	OP 122 TE	-	63 мм x 75 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184793	OP 122 TE	-	63 мм x 75 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	140
137104	OP 222 TE	FX-7202	110 мм x 140 мм x 145 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	10
55417	OP 222 TE	FX-7202	110 мм x 140 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
22305	OP 30 KE	-	130 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	50
45243	 145 F 60-H 05	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
184792	08.401.09	Alpha 600	145 мм x 150 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	36
1283	OP 258/341 TE	FX 328/326	145 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	48

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

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	226 016 03	EK 75	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
4518	226 090 03	EK 100/EK 31	50 мм x 50 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	100
13892	226 130 01	EK 41/51	55 мм x 40 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	96

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

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
2255	226 091 02	SC 800/804	63 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	108
112950	2030887-001	Mac 400/600	80 мм x 90 мм x 280 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184795	2030887-001	Mac 400/600	80 мм x 90 мм x 280 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	116
79714	226 168 02	Mac 500	90 мм x 35 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	10
25221	226 167 02	MicroSmart/Mac 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
140736	226 167 02	MicroSmart/Mac 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	75
183894	226 167 02	MicroSmart/Mac 500	90 мм x 90 мм x 360 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	75
157614	203 6970-001	Mac 800	110 мм x 140 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184787	203 6970-001	Mac 800	110 мм x 140 мм x 200 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	84
9970	226 019 03	9400/4	120 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	64
3955	226 146 01/02	Cardiotest EK 53/EK 56	130 мм x 135 мм x 370 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
50201	226 061 03	EK 33/43	130 мм x 50 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
33715	226 145 01	EK 512 P/SMR 821	207 мм x 135 мм x 370 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	2
481130	226 122 01	EK 403 T	170 мм x 150 мм x 500 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	2
47996	226 166 11	Archivist/GE Mac 1100/1200	210 мм x 295 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
77258	226 166 05	CardioSmart/GE Mac 100/1200	210 мм x 295 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
79627	226 166 01	CardioSmart/GE Mac 100/1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
140737	226 166 01	CardioSmart/Mac1200	210 мм x 300 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	15

Philips (Hewlett Packard) ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	40451A – 40457A	9270-0980, M1116 A/B, M1722 A/B	50 мм x 30 м, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
91854	M3708 A	Pagewriter 100/200/200i	210 мм x 300 мм x 100 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
23332	M1709 A	M1700/M1701 A/Pagewriter	210 мм x 300 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	6
14267	M1710 A	M1701 A/Pagewriter	210 мм x 300 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
91853	M2483 A	Pagewriter 100/200/200i	210 мм x 300 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
52254	2100-000-020	Bioset 8000	210 мм x 50 м x 12 мм, с меткой, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	25
104781	4634.268-02001	Bioset 6000	250 мм x 200 мм x 500 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	2

Kenz ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	R 50 x 30 R-C	ECG 103/106/107	50 мм x 30 м, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
2255	R 63 x 30 R-C	ECG 103/106/107	63 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	108
112948	R112-27Z	Cardico-302	112 мм x 90 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184788	R112-27Z	Cardico-302	112 мм x 90 мм x 300 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	80
184785	R112-27Z	Cardico-302	112 мм x 27 м x 12 мм	«Комус-Импекс», Россия	рулон	72
106050	R 183 x 26Z-D	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм x 130 мм x 231 л.	Дукат, Израиль	пачка	5
27166	R 183 x 52 Z-D	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм x 250 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
4519	R 183 x 30 R-C	ECG 301-303/601, Cardioline	183 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	36
214132	R210x36Z-D	Cardico-1211	210 мм x 150 мм x 240 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	28
214131	R210x48Z-D	Cardico-1210	210 мм x 150 мм x 320 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	22
112949	R210x60Z-D	Cardico-1210	210 мм x 300 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5


General Electric ECG (Marquette ECG)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
55419	9402-021	GE Mac 5000/5500	210 мм x 280 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	3
63569	9402-024	GE Mac 5000	215 мм x 280 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	3

Mortara ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
165452	9100-028-50	ELI-150	110 мм x 140 мм x 250 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
226302	9100-026-51	ELI-250/350	210 мм x 300 мм x 250 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5













Mortara ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
226301	9100-026-50	ELI-250	215 мм x 280 мм x 250 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
228768	 9100-022-02	ELI Portrait	280 мм x 215 мм x 500 л.	Дукат, Израиль	пачка	10


















Nec Corporation ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
9107	 TP1-145F3M	Kartizer 3321	145 мм x 125 мм x 240 л.	Дукат, Израиль	пачка	10

Nihon Kohden ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
63573	 FQS 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
208149	 FQS 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	100
63574	FQW 50-3-100	TEC 7100/7200	50 мм x 100 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
1281	RQS/TS/PS 50 30	68516	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
41849	FQS 63-3-100	ECG 8110G	63 мм x 75 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184793	FQS 63-3-100	ECG 8110G	63 мм x 75 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	140
2255	RQS 63-3	ECG 9620	63 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	108
228347	FQW 110-2-140	910/920/9010/9020	110 мм x 140 мм x 142 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
29024	FQW 110-2-140	910/920/9010/9020	110 мм x 140 мм x 142 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	114
49323	RQS 145-3	ECG 6353	145 мм x 30 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
1283	RQS 145-3	ECG 6353	145 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	48
57285	FQW 210-3-140	ECG 9110/9130/9132	210 мм x 140 мм x 215 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
134073	FQW 210-3-140	ECG 9110/9130/9132	210 мм x 140 мм x 215 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	34
65015	FQW 210-10-295	ECG 9320	210 мм x 295 мм x 340 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	2
222777	FQW 210-10-295	ECG 9320	210 мм x 295 мм x 340 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	17
189435	 RQS 216-6B-300	-	216 мм x 60 м x 19 мм	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	20

Schiller ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
2769	 290002/2.157007	Cardiovit AT-3/Argus TM-7	70 мм x 100 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
157612	 290002/2.157007	Cardiovit AT-3/Argus TM-7	70 мм x 100 мм x 200 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	192
349994	290002/2.157007	Cardiovit AT-3/Argus TM-7	70 мм x 100 мм x 200 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
128736	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм x 70 мм x 300 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	140
61874	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм x 70 мм x 310 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
349985	2.157026	Cardiovit AT-101	80 мм x 70 мм x 200 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
91855	 290018/2.157016	Cardiovit AT-4/AT-104	90 мм x 90 мм x 230 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184796	 290018/2.157016	Cardiovit AT-4/AT-104	90 мм x 90 мм x 230 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	100
349988	290018/2.157016	Cardiovit AT-4/AT-104	90 мм x 90 мм x 230 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
2735	290017/2.157014	Cardiovit AT-1/SP-1	90 мм x 90 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
15595	290017/2.157014	Cardiovit AT-1/SP-1	90 мм x 90 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	84
349984	290017/2.157014	Cardiovit AT-1/SP-1	90 мм x 90 мм x 400 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
2768	 290014/2.157013	Cardiovit AT-5	135 мм x 140 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	20
20740	290014/2.157013	Cardiovit AT-5	135 мм x 140 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	104
349989	290014/2.157013	Cardiovit AT-5	135 мм x 140 мм x 150 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
2771	 290003/2.157005	Cardiovit AT-6/SP-200	145 мм x 100 мм x 350 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
17625	 290003/2.157005	Cardiovit AT-6/SP-200	145 мм x 100 мм x 350 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	60
349996	290003/2.157005	Cardiovit AT-6/SP-200	145 мм x 100 мм x 350 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
121077	2.157023	Cardiovit AT-10 plus	210 мм x 140 мм x 156 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
349991	2.157023	Cardiovit AT-10 plus	210 мм x 140 мм x 156 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
5538	290013/2.157012	Cardiovit AT-10/SP-10	210 мм x 140 мм x 250 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
15639	290013/2.157012	Cardiovit AT-10/SP-10	210 мм x 140 мм x 250 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	28
349990	290013/2.157012	Cardiovit AT-10/SP-10	210 мм x 140 мм x 250 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
95845	 290005/2.157006	Cardiovit CS-6/12	210 мм x 150 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
15050	 290005/2.157006	Cardiovit CS-6/12	210 мм x 150 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	34

18 БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Schiller ECG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
95846	290005/2.157002	Cardiovit CS-6	210 мм x 150 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
104780	290019/2.157017	Cardiovit AT-2/AT-2 plus	210 мм x 280 мм x 173 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
349986	290019/2.157017	Cardiovit AT-2/AT-2 plus	210 мм x 280 мм x 240 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
103796	290019/2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 215 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
140738	290019/2.157017	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 215 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	15
249353	K210Z280AK215-55	Cardiovit AT-2	210 мм x 280 мм x 215 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	11
63572	2.157025	Cardiovit AT-102	210 мм x 280 мм x 173 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
249354	2.157025	Cardiovit AT-102	210 мм x 280 мм x 170 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	13
349987	2.157025	Cardiovit AT-102	210 мм x 280 мм x 178 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-
43753	290006/2.157009	Cardiovit AT-60/CS-100	210 мм x 280 мм x 360 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	3
349995	290006/2.157009	Cardiovit AT-60/CS-100	210 мм x 280 мм x 358 л.	Schiller AG, Швейцария	пачка	-

Siemens ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
1281	45 24 815	Sirecust 341	50 мм x 30 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
4518	43 00 046	Cardiostat T	50 мм x 50 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	100
41849	93 90 410	Cardiostat 11	63 мм x 75 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184793	93 90 410	Cardiostat 11	63 мм x 75 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	140
106593	8000-0300	ZOLL M-Series (дифибр.)	90 мм x 90 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
196833	93 90 477	Cardiostat 31/31S	104 мм x 100 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
63575	93 90 766	Cardiostat 31S	104 мм x 30 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
60899	96 58 535	Sicard 460	147 мм x 100 мм x 400 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	54
184786	93 90 917	Sicard 440	148 мм x 25 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	48
77260	61 74 903	Megacart	210 мм x 300 мм x 500 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	2
26138	91 62 231	Mingo 710/720	210 мм x 300 мм x 500 л.	Дукат, Израиль	пачка	2

Welch Allyn ECG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
324299	94018-0000	CP 100/CP 200	210 мм x 280 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
463894	406021	CP 50	114 мм x 70 мм x 250 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10

БУМАГА В РУЛОНАХ ДЛЯ ПРИБОРОВ ЭКГ-ДИАГНОСТИКИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Широкий ассортимент бумаги в рулонах позволит подобрать необходимый типоразмер для Вашего оборудования.



Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
388358	K5020AK12	1 – кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и др.	50 мм x 20 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	196
1281	K50AK18	1 – кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и др.	50 мм x 30 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
312962	K50AK-H	1 – кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и др.	50 мм x 30 м x 18 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
4518	K5050AK18	1 – кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и др.	50 мм x 50 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	100
185070	K5030AK12	1 – кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и др.	50 мм x 30 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
479202	K5030AK12H	1 – кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и др.	50 мм x 30 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
321432	K5528AK18	1 – кан. ЭКГ – «Малыш», ЭК1Т и др.	55 мм x 28 м x 18 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	108

Бумага в рулонах для приборов ЭКГ-диагностики отечественного производства (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
450698	 K5420AK18	-	54 мм x 20 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	-
18598	K5723AK12	Innomed Heart Mirror, «Аксион» ЭК 1Т-07	57 мм x 23 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	147
469551	K5723AK12B	Innomed Heart Mirror, «Аксион» ЭК 1Т-07	57 мм x 23 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	147
136031	K5725AK12 B	Innomed Heart Mirror, «Аксион» ЭК 1Т-07	57 мм x 25 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
108415	K5725AK12Ч	Innomed Heart Mirror, «Аксион» ЭК 1Т-07	57 мм x 25 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
122853	K5730AK12 Вн	Innomed Heart Mirror, «Аксион» ЭК 1Т-07	57 мм x 30 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	144
97470	K5730AK12	Innomed Heart Mirror, «Аксион» ЭК 1Т-07	57 мм x 30 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	147
25254	K8030AK18	Innomed Heart Screen 80G	80 мм x 30 м x 18 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	96
255499	K8030AK18	Innomed Heart Screen 80G	80 мм x 30 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	96
250454	K8020AK16	-	80 мм x 20 м x 16 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	125
353868	K8030AK12	-	80 мм x 30 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	96
353869	 K8030AK12-вн	-	80 мм x 30 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	96
345127	K8020AK12	-	80 мм x 20 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	125
474589	K8023AK12	-	80 мм x 23 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 		125
328672	 K9030AK18	-	90 мм x 30 м x 18 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	96
2482	 K9050AK18	2 – канн. ЭКГ, ЭК 2Т	90 мм x 50 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	50
58443	K110AK12/Г	«Геолинк», «Альтоника»	110 мм x 30 м x 12 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	72
1282	K110AK12	Innomed Heart Copy, ЭК 3Т-01 «Биос»	110 мм x 30 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	72
97471	K11225AK12	Innomed Heart Copy, ЭК 3Т-01 «Биос»	112 мм x 25 м x 12 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	72
256924	K11225AK18-9806	-	112 мм x 25 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	72
134072	K112Z150AK300	Innomed Heart Screen 112C	112 мм x 150 мм x 300 л.	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	48
3479	K17050AK18	4 – канн. ЭКГ ЭК 4Т	170 мм x 50 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	25
351533	K2162019AK	Cardipia-800	216 мм x 30 м x 19 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	36
479201	K2162018AK	-	216 мм x 20 м x 18 мм, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	36
3480	 K17050AK18	6 – канн. ЭКГ ЭК 4Т	250 мм x 50 м x 18 мм, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия 	рулон	18

БУМАГА ДЛЯ ПРИБОРОВ ЭЭГ-ДИАГНОСТИКИ (EEG)

Если Вы специализируетесь на исследовании ЭЭГ и ищете нужную бумагу для Вашего электроэнцефалографа, мы можем предложить Вам широкий спектр бумаги для различных приборов.



Bioset (Hormann) EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
100716	4634&015-03239	EEG Bioscript 2000/21000	240 мм x 300 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	1

18 БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Medicor EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
106215	8 CH	8-к EEG Medicor, Micromed	250 мм x 300 мм x 500 л.	Дукат, Израиль	пачка	1

Neurotravel EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
57152	24-D	Neurotravel EEG	215 мм x 300 мм x 500 л.	Дукат, Израиль	пачка	1

Nihon Kohden EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
91851	NKD-245	EEG 7310/7314/5210	245 мм x 300 мм x 1000 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	1
91852	FV 345-30	EEG 4314/4318/4414/6514	345 мм x 300 мм x 1000 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	1
100718	NKD-400	EEG FV 400-30	400 мм x 300 мм x 1000 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	1

Siemens EEG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
61875	61 05 134/67 12 368	16/21 – канал EEG	330 мм x 300 мм x 1000 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	1

БУМАГА ДЛЯ ФЕТАЛЬНЫХ МОНИТОРОВ СТГ

Широкий ассортимент бумаги для фиксирования результатов кардиотокографии позволит найти необходимую Вам продукцию отечественного и импортного производства.



Advanced medical systems

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
205622	31-0410	Advanced AM-66	120 мм x 100 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	120

Analogic CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
346233	UT 3000 A	ASF 30	110 мм x 100 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10

Baby Doplex CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
50208	HNE-2930	BD-3000	151 мм x 150 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
197496	HNE-2930	BD-3000	151 мм x 150 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	120



Bionet Fetacare CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
181754	0700-002	FC-1400	150 мм x 25 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
197493	0700-002	FC-1400	150 мм x 25 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	48
74744	0700-001	FC-700	215 мм x 18 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	25
197494	0700-001	FC-700	215 мм x 25 м	«Комус-Импекс», Россия	рулон	36


Biosys CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
191821	BFM-900	-	112 мм x 30 м x 12 мм	«Комус-Импекс», Россия	рулон	72
55423	BFM-800	-	112 мм x 120 мм x 250 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184789	BFM-800	-	112 мм x 120 мм x 250 л.	«Комус-Импекс», Россия	пачка	88



Biosys CTG (продолжение)

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
50209	 IFM-500	-	120 мм x 120 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
184791	IFM-500	-	120 мм x 120 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	88



Bistos CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
197495	FS130-120-30R-A	-	130 мм x 120 мм x 250 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	100
252127	FS152-90-80R-01	-	150 мм x 90 мм x 160 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10

Corometrics (General Electric) CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
21694	4305 BAO/DAO	-	152 мм x 90 мм x 160 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
143882	4305 BAO/DAO	-	152 мм x 90 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	120
53473	4305 AAO/AIO	-	152 мм x 90 мм x 160 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
157613	4305 AAO/AIO	-	152 мм x 90 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	120

Dixon/Cadence CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
90618	 -	Dixon/Cadence/Overttone FM	112 мм x 90 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
158165	-	Dixon/Cadence/Overttone FM	112 мм x 90 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	160


General Meditech CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
388357	 -	G6A/G6B	110 мм x 100 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	-



Kranzbuhler CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
54631	3002018	Logidop	112 мм x 100 мм x 400 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
20635	3002 025	FetaCare	150 мм x 100 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10




Neoventa CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
392388	 CNS 000 005-1	STAN P 11	152 мм x 100 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10

Oxford/Sonicard CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
47696	8350-8001	FM-7	90 мм x 22 м	Diagramm Halbach, Германия	рулон	50
68362	 9500-8001	FM3R	140 мм x 150 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
26136	8400-8003	FM Meridian 800/Team	143 мм x 150 мм x 300 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	5
140739	8400-8003	FM Meridian 800/Team	143 мм x 150 мм x 300 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	50

Philips (Hewlett Packard) CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
35087	 M1910 A	-	150 мм x 100 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
138726	M1910 A	-	150 мм x 100 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	120
21868	M1911 A	M1350/M1351 A	152 мм x 100 мм x 150 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10
138727	M1911 A	M1350/M1351 A	151 мм x 100 мм x 150 л.	«Комус-Импекс», Россия 	пачка	120

Toitu CTG

Арт.	Ориг. код	Тип оборудования	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
17799	 41424	-	152 мм x 150 мм x 200 л.	Diagramm Halbach, Германия	пачка	10

18 БУМАГА ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

БУМАГА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ЧИСТАЯ ТЕРМОЛЕНТА)

Широкий ассортимент бумаги в рулонах позволит подобрать необходимый типоразмер для Вашего оборудования.



Advanced medical systems

Арт.	Ориг. код	Размер	Производитель	Ед. изм.	Шт/уп
329879	K3725AK12Ч	37 мм x 10 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
318824	K3725AK12Ч	37 мм x 25 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	168
334624	K5020AK12Ч	50 мм x 20 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
334625	K5020AK18Ч	50 мм x 20 м x 18 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
431202	K5023AK12Ч	50 мм x 23 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
119567	K5025AK12Ч	50 мм x 25 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	144
334626	K5030AK12Ч	50 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
450892	K5050AK12	50 мм x 50 м x 12 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	100
334627	K5530AK12Ч	55 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
272893	K5710AK12Ч	57 мм x 10 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	280
331082	K5715AK12Ч	57 мм x 15 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	192
115858	K5720AK12Ч	57 мм x 20 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	140
130692	K5725AK12Ч	57 мм x 25 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	16/96
134074	K5730AK12Ч	57 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	16/96
204456	K5730AK12ЧЧ	57 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, офсет, для чернильной записи	«Комус-Импекс», Россия	рулон	16/60
334628	K5730AK18Ч	57 мм x 30 м x 18 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
334629	K5750AK22Ч	57 мм x 50 м x 22 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
334630	K6030AK12Ч	60 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
334631	K6330AK18Ч-н	63 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
331083	K7030AK12Ч	70 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
111250	K7225AK12	75 мм x 25 м x 12 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
64472	K8020AK12Ч	80 мм x 20 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	105
58444	K8030AK12Ч	80 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	72
331086	K1105AK12Ч	110 мм x 5 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	176
164174	K11010AK12Ч	110 мм x 10 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
331085	K11012AK12Ч	110 мм x 12 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	108
216873	K11015AK12Ч	110 мм x 15 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	96
252128	K11025AK12Ч	110 мм x 25 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	56
64473	K11030AK12Ч	110 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	48
318825	K11060AK12Ч	110 мм x 60 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	24
334633	K11220AK12Ч	112 мм x 20 м x 12 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
334634	K11225AK12Ч	112 мм x 25 м x 12 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
334635	K11225AK12Ч-н	112 мм x 25 м x 12 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
331087	K12030AK12Ч	120 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
334636	K14530AK16Ч	145 мм x 30 м x 16 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
331088	K21030AK12Ч	210 мм x 30 м x 12 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	24
331089	K21030AK18Ч	210 мм x 30 м x 18 мм, без сетки, наруж. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	24
334637	K21525AK18Ч	215 мм x 25 м x 18 мм, без сетки, внутр. намотка	«Комус-Импекс», Россия	рулон	-
167007	неперфорир.	210 мм x 300 мм x 2000 л., офсет для чернильной записи	«Комус-Импекс», Россия	пачка	1
167008	перфорир.	210 мм x 300 мм x 2000 л., офсет для чернильной записи	«Комус-Импекс», Россия	пачка	1
167009	перфорир.	240 мм x 300 мм x 2000 л., офсет для чернильной записи	«Комус-Импекс», Россия	пачка	1
216874	неперфорир.	420 мм x 300 мм x 2000 л., офсет для чернильной записи	«Комус-Импекс», Россия	пачка	1

Diagramm Halbach

Präzision in Papier



15
ЛЕТ
ВМЕСТЕ

Компания «Комус» – официальный представитель
Diagramm Halbach в России с 2000 года.

БУМАГА ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АПТЕЧКИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



АПТЕЧКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

В новой автомобильной аптечке предусмотрены средства для оказания помощи водителям и пассажирам всех видов автотранспорта при травмах легкой и средней тяжести до прибытия врачей, купирования кровопотери и признаков асфиксии. Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ № 697н от 08.09.2009 г. «О внесении изменений в Приказ Министерства здравоохранения и МП РФ № 325 от 20.08.1996».

Арт.	Описание
439246	автомобильная, пластиковый чемодан
488188	автомобильная, мягкий футляр
488187	«Автоледи», пластиковый чемодан
457474	«Автоледи премиум», сундучок



АПТЕЧКИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКА

Предназначены для оказания первой медицинской помощи работникам предприятий, учреждений и офисов. Укомплектованы в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам» № 169н от 05.03.2011 г.

Арт.	Описание
439244	пластиковый шкаф
439245	металлический шкаф
488186	пластиковый чемодан
439248	«Офисная», пластиковый шкаф
490743	«Коллективная аптечка», пластиковый чемодан



АПТЕЧКИ ДЛЯ ДЕТСКИХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Предназначены для оказания доврачебной само- и взаимопомощи при проведении опытов, а также оказания взаимопомощи при возникновении внештатных ситуаций. Укомплектованы в соответствии с «Правилами техники безопасности для кабинетов (лабораторий) общеобразовательных школ Министерства просвещения СССР» (утв. Минпросвещения СССР № 127 от 10.07.1987 г.).

Арт.	Описание
488181	переносная сумка
488182	«Аптечка для школьного кабинета химии», пластиковый чемодан
488183	«Аптечка для школьного кабинета физики», пластиковый чемодан
488184	«Аптечка для школьного кабинета биологии», пластиковый чемодан



АПТЕЧКИ ДЛЯ ДОМА И ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Содержат все необходимые средства для оказания само- и взаимопомощи при легких травмах, недомоганиях и неотложных состояниях на рабочем месте и дома.

Арт.	Описание
488185	«Индивидуальная», пластиковый футляр
457477	«Домашняя», пластиковый чемодан
457476	«Дачная», пластиковый чемодан
488964	«Универсальная», пластиковый чемодан
439247	«Анти-СПИД (ВИЧ)», пластиковый футляр
457475	«Мамы и малыша», пластиковый чемодан



Уникальная инновационная группа противовоспалительных и ранозаживляющих средств на основе полиакрилатных гидрогелей, разработанная совместно с институтом хирургии им. А.В. Вишневого.



Салфетки антисептические спиртовые для дезинфекционной обработки тела, приборов и других поверхностей.

Салфетки с перекисью водорода предназначены для обработки мелких ран, ссадин, порезов.



Повязка гемостатическая атравматическая «АППОЛО» - предназначена для остановки капиллярного кровотечения при поверхностных травмах.

Повязка антимикробные с хлоргексидином «АППОЛО» - предназначена для перевязки загрязненных ран, а также для антисептической обработки порезов и ссадин.



Аптечка первой помощи «РАБОТНИКАМ» предназначена для оказания первой медицинской помощи работникам предприятий и учреждений. Укомплектована в соответствии с приказом Минздрав РФ №169н от 05 марта 2011г.

Аптечка «ОФИСНАЯ» в пластиковом шкафу разработан в соответствии с требованиями Минздравсоцразвития РФ.



Аптечка автомобильная нового образца «АППОЛО-АВТО» предназначена для оказания само- и взаимопомощи водителям и пассажирам всех видов автотранспорта. Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 08.09.2009 г. № 697 Н.

Аптечка «АВТОЛЕДИ» укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 08.09.2009 г. № 697 Н. Дополнена средствами личной гигиены для женщин.



Аптечка «АНТИ-СПИД» предназначена для индивидуальной профилактики и предотвращения заражения парентеральными гепатитами и ВИЧ-инфекциями медицинских работников и работников службы быта (предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, парикмахерских).

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ?

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

- через Персонального Менеджера
- по телефону
- по электронной почте
- через сайт Компании

КАК ПОЛУЧИТЬ ЗАКАЗ?

- Заказ будет сформирован и укомплектован на современных складах нашей Компании.
- Заказ будет доставлен по указанному Вами адресу.
- Возможен самовывоз заказа со склада нашей Компании.

ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНАМ:

в Москве: **8 (495) 995-20-01**,

в других городах (звонок по России бесплатный): **8-800-100-66-56**

По электронной почте: **med_kc@komus.net**

ОПЛАТА ЗАКАЗА ПО БЕЗНАЛИЧНОМУ РАСЧЕТУ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Актуальная информация о новинках ассортимента, специальных предложениях и акциях на сайте **www.komus-med.ru**

Полный ассортимент кулеров для воды на **www.komus.com**



РАЗДАТЧИК AEL
вода комнатной температуры
Арт. 376306



КУЛЕР VATTEN
с электронным охлаждением
Арт. 488450



КУЛЕР VATTEN
со встроенным холодильником
Арт. 421788



КУЛЕР HOT FROST
с компрессорным охлаждением
Арт. 263040

РЕКОМЕНДУЕМ!

«ГЛАВВОДА», 19 л
Арт. 431115

НОВИНКИ СКИДКИ АКЦИИ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
БОЛЕЕ 3000 ПОЗИЦИЙ



НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Одноразовая одежда
- Одноразовое медицинское белье
- Медицинские перчатки
- Инъекционные средства
- Расходные материалы для гинекологии и урологии
- Упаковочные материалы для стерилизации
- Индикаторы стерилизации
- Дезинфицирующие средства
- Пластыри и перевязочные средства
- Изделия для сбора и хранения медицинских отходов
- Одноразовый инструментарий
- Расходные материалы для рентгенологии
- Медицинская мебель
- Расходные материалы для ЭКГ и спирографии
- Гели для исследований
- Носители для черно-белых и цветных цифровых и видеопринтеров
- Бумага для диагностической аппаратуры



Москва

8 (495) 995 20 01

Другие города
(звонок по России бесплатный)

8 (800) 100 66 56

www.komus-med.ru