



БАРЬЕРМЕД 

Защита | Уверенность | Безопасность

Разработка и производство медицинской одежды и белья

Компания «А-ПЛЮС» образована в Новосибирске в 2008 году, и уже более 12 лет работает в сфере поставок медицинской техники и медицинских изделий. За это время компания зарекомендовала себя как надежный и ответственный поставщик.

В числе наших заказчиков – ведущие медицинские учреждения Сибири и Дальнего Востока, частные клиники и медицинские центры, ЛПУ Министерства обороны РФ, Министерства внутренних дел РФ, МЧС РФ, Росгвардии РФ, а также органы исполнительной власти ряда регионов, и многие другие заказчики.

Компания «А-ПЛЮС» является официальным дистрибьютором ряда производителей медицинских изделий, и предлагает наилучшие цены и условия поставки.

Компания обладает лицензией на деятельность по производству и техническому обслуживанию медицинской техники №ФС-99-04-004386 от 05.04.2017г. и имеет штат сервисных инженеров.

В 2020 году компания «А-ПЛЮС» начала собственное производство одноразовой медицинской одежды и белья, а также средств индивидуальной защиты под маркой «БАРЬЕРМЕД».

Продукция марки «БАРЬЕРМЕД» направлена на создание оптимальных условий для проведения безопасных хирургических вмешательств, эффективного лечения и обеспечения комфортной реабилитации больных.

Изолирующие костюмы «БАРЬЕРМЕД», разработанные компанией «А-ПЛЮС», сводят к минимуму риск инфицирования медицинского персонала при проведении врачебных манипуляций и других работ, и надежно защищают персонал пользователя от проникновения вирусов и бактерий.

При разработке изделий учтены реальные потребности врачей, в первую очередь безопасность, удобство и комфорт при использовании.

Продукция марки «БАРЬЕРМЕД» соответствует всем стандартам качества и гигиены, действующим на территории Российской Федерации, что подтверждено сертификатами. На изделия получены регистрационные удостоверения Росздравнадзора.

Система менеджмента качества медицинских изделий «БАРЬЕРМЕД» сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).

Система менеджмента качества ООО «А-ПЛЮС» сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Многолетний опыт работы помогает нам всегда оправдывать доверие профессионалов из России и стран ближнего зарубежья, которые на своем опыте убедились в качестве нашей продукции.

Костюмы изолирующие медицинские	4
Костюмы изолирующие "БАРЬЕРМЕД"- ПРОФ	10
Халаты медицинские	14
Бахилы медицинские	22
Брюки медицинские	26
Куртка медицинская	28
Костюм	30
Пеньюар одноразовый	32
Белье одноразовое	34
Одноразовое постельное белье	36
Рубашка для рожениц	38
Шапочки медицинские	40
Нарукавники медицинские	42
Фартуки	44
Чехлы	46
Носки одноразовые	48
Многоразовый костюм	50
Сертификаты	54
Материалы изготовления	60



На фото: БМ - КИСЗ

Костюмы изолирующие медицинские

Костюм изолирующий медицинский предназначен для предотвращения передачи возбудителей инфекционных заболеваний между пациентами и медицинским персоналом.

Область применения: применяются медицинским персоналом в стационарных, амбулаторных, лечебно-профилактических учреждениях, поликлинических условиях, больничных и инфекционных отделениях, в отделениях хирургии, смотровых медицинских кабинетах, в микробиологии для предотвращения инфицирования от исследуемого штамма, а так же для работы в чистых помещениях.

Изделие также может использоваться в патологоанатомической практике.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12888 от 11 декабря 2020г.

Функциональные характеристики и назначение медицинского изделия

Представляет собой защитный лёгкий комбинезон с капюшоном на резинке, внутренние швы комбинезона позволяют значительно снизить риск загрязнения внешней среды частицами с тела пользователя, а также отделившимся ворсом от нитей шва, тем самым обеспечивая защиту продукции и технологических процессов. Эластичные вставки по контуру капюшона и на манжетах не содержат латекса и зашиты внутри основного материала, из которого изготовлен комбинезон, что способствует снижению риска загрязнения. Также комбинезон имеет молнию с защитным клапаном, петли на манжетах рукавов, для предотвращения скатывания, эластичную вставку на талии для обеспечения лучшей посадки, наружные оверлочные швы для предотвращения проникновения жидкости и микроорганизмов внутрь. Изделие воздухо- и паропроницаемое, но влагонепроницаемое. Антистатическая обработка препятствует образованию статического электричества. Конструкция комбинезона обеспечивает плотное прилегание к телу в критических местах, особенно по овалу лица, на запястьях и щиколотках, с сохранением при этом свободы движений человека, что влияет на самочувствие, комфорт при длительном ношении.

Благодаря воздухо – и пароотделению, пользователь не испытывает перегрева.

Потребители изделия: медицинский работник, патологоанатом, лаборант, биолог.

Костюм изолирующий медицинский «БАРЬЕРМЕД» из материала на основе 100% полиэтилена высокой плотности (HDPE), исполнение №1.

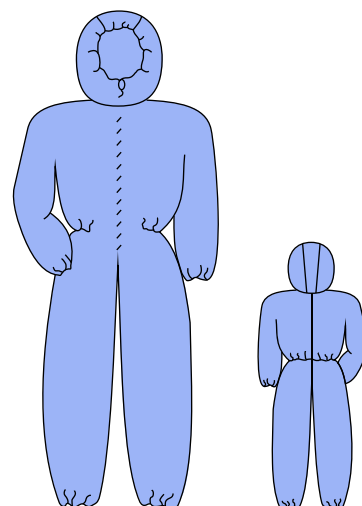
Материал изготовления: нетканый материал из синтетических волокон (100% полиэтилен высокой плотности/HDPE), переработанный методом спанбонд (марка «Тувек» или эквивалент) с двойной антистатической обработкой.

Состав комплекта:

1. Комбинезон медицинский защитный - 1 шт
2. Инструкция по применению (вкладыш) - 1 шт
3. Потребительская упаковка - 1 шт

Материал	Размеры					
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HDPE, 42г/м2	+	+	+	+	+	+

Артикул: БМ-КИТ1



Костюм изолирующий медицинский одноразовый нестерильный «БАРЬЕРМЕД» из материала на основе 100% полиэтилена высокой плотности (HDPE), исполнение №2.

Материал изготовления: нетканый материал из синтетических волокон (100% полиэтилен высокой плотности/HDPE), переработанный методом спанбонд (марка «Тувек» или эквивалент) с двойной антистатической обработкой.

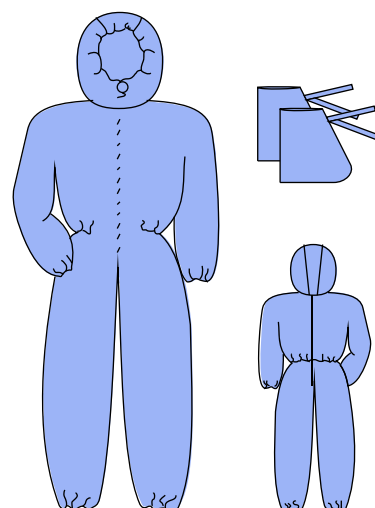
Состав комплекта:

1. Комбинезон медицинский защитный – 1 шт.
2. Бахилы медицинские высокие (высота 50 см) – 1 пара.
3. Инструкция по применению (вкладыш) – 1 шт.
4. Потребительская упаковка – 1 шт.

Материал	Размеры					
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HDPE, 42г/м2	+	+	+	+	+	+

Бахилы	38-42
	42-44
	44-46

Артикул: БМ-КИТ2





На фото: БМ -КИТ2



Костюмы изолирующие

Костюм изолирующий медицинский одноразовый нестерильный «БАРЬЕРМЕД» из нетканого материала, исполнение №3.

Материал изготовления: воздухопроницаемый однослойный водоотталкивающий нетканый материал из синтетических волокон, переработанный методом спанбонд.

Состав комплекта:

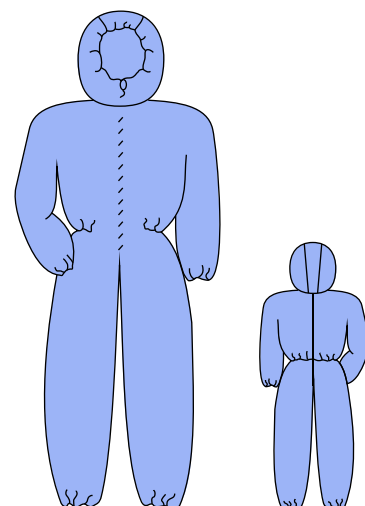
3.1. Комбинезон медицинский защитный из нетканого материала – 1 шт.

3.2. Инструкция по применению (вкладыш) – 1 шт.

3.3. Потребительская упаковка – 1 шт.

Материал	Размеры					
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+	+	+	+	+

Артикул: БМ-КИС3



Костюм изолирующий медицинский одноразовый нестерильный «БАРЬЕРМЕД» из нетканого материала, исполнение №4.

Материал изготовления: воздухопроницаемый однослойный водоотталкивающий нетканый материал из синтетических волокон, переработанный методом спанбонд.

Состав комплекта:

1. Комбинезон медицинский защитный – 1 шт.

2. Бахилы медицинские высокие (высота 50 см) – 1 пара.

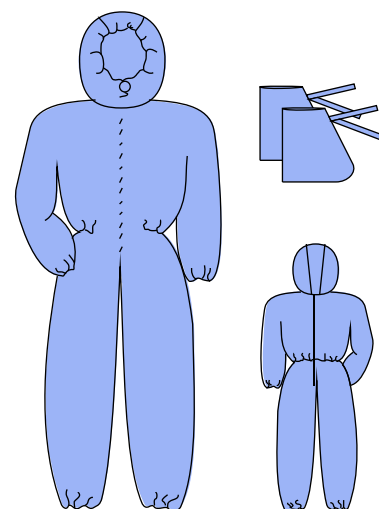
3. Инструкция по применению (вкладыш) – 1 шт.

4. Потребительская упаковка – 1 шт.

Материал	Размеры					
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+	+	+	+	+

Бахилы | 38-42
42-44
44-46

Артикул: БМ-КИС4



Костюм изолирующий медицинский одноразовый нестерильный «БАРЬЕРМЕД» из материала на основе 100% полиэтилена высокой плотности (HDPE), исполнение №5

Материал изготовления: нетканый материал из синтетических волокон (100% полиэтилен высокой плотности/HDPE), переработанный методом спанбонд (марка «Тувек» или эквивалент) с двойной антистатической обработкой.

Состав комплекта:

1. Комбинезон медицинский защитный (двойные манжеты, карман) – 1 шт.

2. Бахилы медицинские высокие (высота 50 см) – 1 пара.

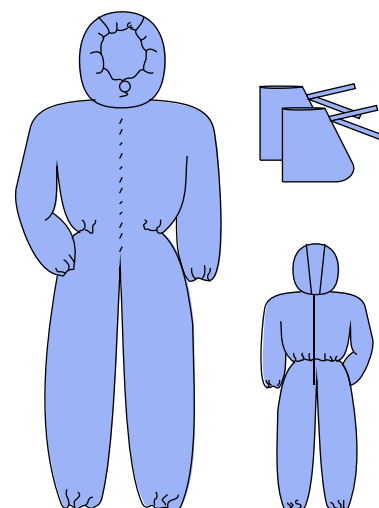
3. Инструкция по применению (вкладыш) – 1 шт.

4. Потребительская упаковка – 1 шт.

Материал	Размеры					
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HDPE, 42г/м2	+	+	+	+	+	+

Бахилы | 38-42
42-44
44-46

Артикул: БМ-КИТ5





На фото: БМ -КИС



На фото: КИТ-ПРОФ



Костюмы изолирующие "БАРЬЕРМЕД"-ПРОФ

Костюм изолирующий одноразового использования, нестерильный «БАРЬЕРМЕД»-ПРОФ предназначен для применения в качестве барьера для пользователя от вредных факторов на производстве и используется как средство защиты технологического процесса, в том числе в медицинской практике при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника, например больного или в микробиологии от исследуемого штамма, а так же для работы в чистых помещениях и при аварийно-спасательных работах.

Также костюм предназначен для использования при организации и проведении противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций (распространения инфекций), на транспортных средствах, ветеринарии, для использования в структурах гражданской обороны и при чрезвычайных ситуациях.

Изделие также может использоваться в патологоанатомической практике.

Потребители изделия: медицинский работник, патологоанатом, лаборант, биолог.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/10349 от 18 мая 2020г

Костюм изолирующий одноразового использования, нестерильный «БАРЬЕРМЕД»-ПРОФ состоит из нескольких элементов, конкретный перечень которых зависит от комплектации.

Комбинезон

Представляет собой защитный лёгкий комбинезон с капюшоном на резинке, внутренние швы комбинезона позволяют значительно снизить риск загрязнения внешней среды частицами с тела пользователя, а также отделившимся ворсом от нитей шва, тем самым обеспечивая защиту продукции и технологических процессов. Эластичные вставки по контуру капюшона и на манжетах не содержат латекса и зашиты внутри основного материала, из которого изготовлен комбинезон, что способствует снижению риска загрязнения. Также комбинезон имеет молнию с защитным клапаном, петли на манжетах рукавов, для предотвращения скатывания, эластичную вставку на талии для обеспечения лучшей посадки, наружные оверлочные швы для предотвращения проникновения жидкости и микроорганизмов внутрь.

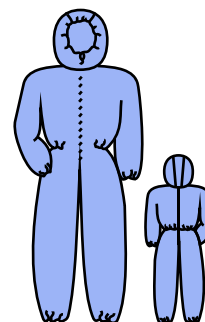
Изделие воздухо- и паропроницаемое, но влагонепроницаемое. Антистатическая обработка препятствует образованию статического электричества. Конструкция комбинезона обеспечивает плотное прилегание к телу в критических местах, особенно по овалу лица, на запястьях и щиколотках, с сохранением при этом свободы движений человека, что влияет на самочувствие, комфорт при длительном ношении. Благодаря воздухо – и пароотделению, пользователь не испытывает перегрева.

Комплектации №№ 1, 2, 3

включает комбинезон из нетканого материала из синтетических волокон (100% полиэтилен/HDPE), переработанный методом спанбонд (марка «Тувек» или эквивалент) с двойной антистатической обработкой.

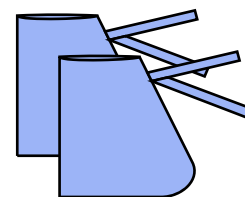
Комплектации № 4, 5, 6

включают воздухопроницаемый однослойный водоотталкивающий нетканый материал из синтетических волокон, переработанный методом спанбонд.



Бахилы

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Изготавливаются из полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338-85.



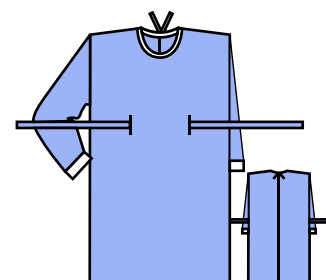
Халат

Халат одноразовый из нетканого материала, предназначен для защиты медицинского работника от перекрёстного загрязнения или заражения.

Изготовлен из паропроницаемого мягкого и прочного материала, плотностью от 25 до 80 г/м³. Имеет отшивку горловины, на завязках.

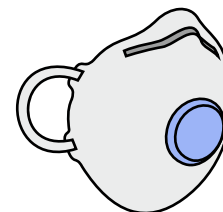
Общая длина халата 140 см., длина рукава 60 см., проем рукава 30 см., полуобхват груди не менее 75 см.

Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукав на резинке.



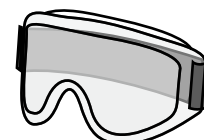
Респиратор

Одноразовая фильтрующая полумаска для защиты от аэрозолей, рассчитанная на применение в течение не более одной смены. Фильтрующие полумаски предназначены для защиты органов дыхания как от твердых, так и от жидких аэрозолей. В зависимости от потребностей заказчика может комплектоваться респираторами одного из двух классов защиты: FFP2 - средняя эффективность или FFP3 - высокая эффективность.



Очки защитные закрытого типа

Обеспечивают защиту слизистых оболочек глаза от проникновения возбудителей инфекционных заболеваний, а также от проникновения инородных жидкостей, пылевых частиц.



Перчатки смотровые нитриловые (пара)

Предназначены для защиты кожных покровов медицинского работника или пациента от перекрестного заражения, а также от загрязнений. Материал изготовления: смеси на основе нитрильного латекса, для обеспечения противоаллергического эффекта из-за отсутствия белковых аллергенов натурального латекса.



Перчатки смотровые латексные (пара)

Предназначены для защиты кожных покровов медицинского работника или пациента от перекрестного заражения, а также от загрязнений. Материал изготовления: смеси на основе латекса, с внутренним синтетическим покрытием, для облегчения надевания перчатки.



№ комплекта	№1	№2	№3	№4	№5	№6
Артикул	БМ-КИП-1	БМ-КИП-2	БМ-КИП-3	БМ-КИП-4	БМ-КИП-5	БМ-КИП-6
Комбинезон из материала 100% полиэтилен / HDPE	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	-
Комбинезон из материала снапбонд	-	-	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Бахилы	1 пара	1 пара	1 пара	1 пара	1 пара	1 пара
Респиратор	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	-
Очки защитные закрытого типа	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	-
Печатки смотровые нитриловые	1 пара	1 пара	1 пара	-	-	-
Перчатки смотровые латексные	1 пара	1 пара	1 пара	-	-	-
Халат	-	-	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Размер комбинезона / халата	L	XL	XXL	L	XL	XXL



Халаты

Халат медицинский одноразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» предназначен для применения в медицинской практике в качестве барьера для пользователя от вредных факторов на производстве или как защитный барьер от загрязнений и используется как средство защиты технологического процесса, при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника, а также для работы в чистых помещениях. Также продукт применяется для использования при организации и проведении противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций (распространения инфекций), на транспортных средствах, ветеринарии, для использования в структурах гражданской обороны и при чрезвычайных ситуациях, при посещении административных помещений для посетителей. Изделие носят врачи или медицинские работники, иногда поверх костюма хирурга или другой одежды, при обследовании пациентов. Халат используется во время процедур осмотра пациентов с целью предохранения как пациента, так и врача, от переноса микроорганизмов или жидкостей тела. Это одноразовая одежда.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/10691 от 08 июня 2020г.

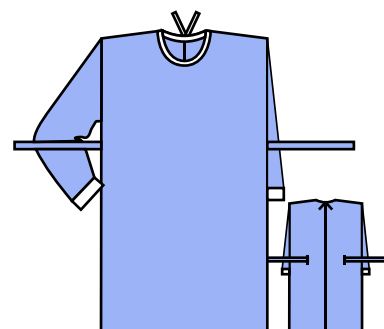
Халат медицинский одноразового использования нестерильный "БАРЬЕРМЕД", рукав на манжетах

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине. Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов. По среднему срезу спинок на линии талии закреплены отлетные завязки пояса. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки. Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава по нижнему краю на трикотажных манжетах

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата	
	110	140
Спанбонд 17 г/м2	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХММ

Халат медицинский одноразового использования нестерильный "БАРЬЕРМЕД", рукав на резинках

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине.

Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов.

По среднему срезу спинок на линии талии закреплены отлетные завязки пояса.

Пояс фиксируется спереди халата.

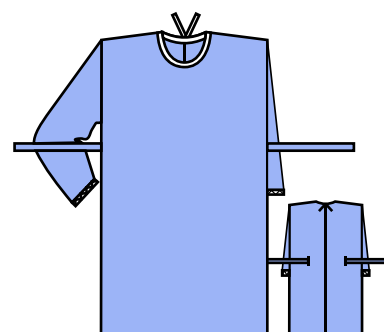
Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки. Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций.

Рукава по нижнему краю собраны на резинках.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата	
	110	140
Спанбонд 17 г/м2	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХМР

Халат медицинский одноразового использования нестерильный "БАРЬЕРМЕД", рукав на манжетах, застежка "Велкро"

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине.

Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов.

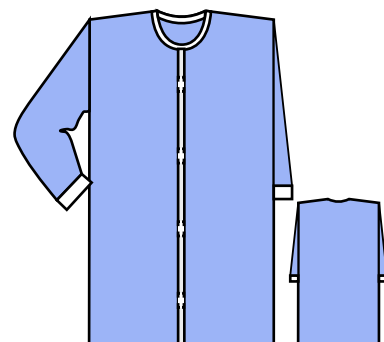
Застежка халата - "Велкро" (липучка).

Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки. Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава на трикотажных манжетах.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата	
	110	140
Спанбонд 17 г/м2	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХММВ

Халат медицинский одноразового использования нестерильный "БАРЬЕРМЕД", рукав на резинках, застежка "Велкро"

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине.

Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов.

Застежка халата - "Велкро" (липучка).

Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки.

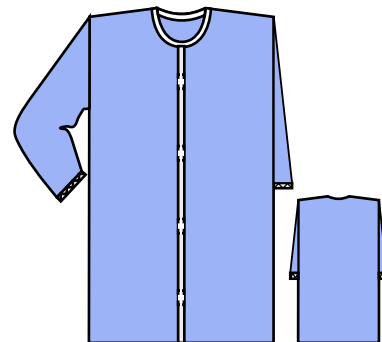
Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава по нижнему краю собраны на резинках.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75 см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал Длина халата

	110	140
Спанбонд 17 г/м2	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+



Артикул: БМ-МР-В

Халат медицинский одноразового использования нестерильный "БАРЬЕРМЕД", рукав на манжетах, застежка на кнопках

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине.

Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов.

Застежка халата - на кнопках.

Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки.

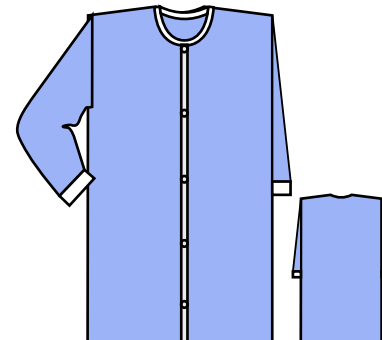
Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава на трикотажных манжетах.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал Длина халата

	110	140
Спанбонд 17 г/м2	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХММ-К

Халат медицинский одноразового использования нестерильный "БАРЬЕРМЕД", рукав на резинках, застежка на кнопках

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине.

Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов.

Застежка халата - на кнопках.

Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки.

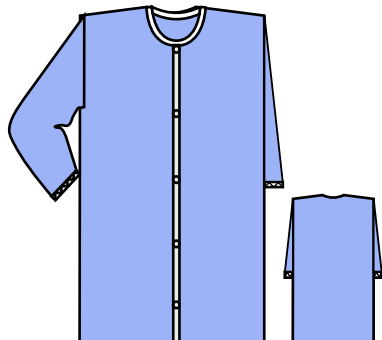
Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава по нижнему краю собраны на резинках.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал Длина халата

	110	140
Спанбонд 17 г/м2	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХМР-К

Халат медицинский одноразового использования нестерильный для работы сидя, рукав на манжете

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине.

Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов.

По среднему срезу спинок на линии талии закреплены отлетные завязки пояса.

Пояс фиксируется спереди халата.

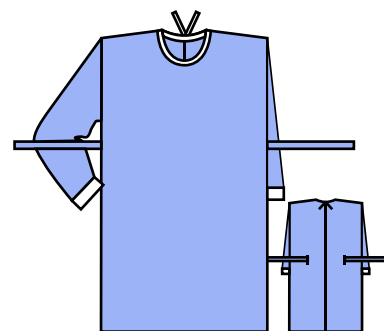
Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки. Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций.

Рукава на трикотажной манжете.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата
	160
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+



Артикул: БМ-ХММС

Халат медицинский одноразового использования нестерильный для работы сидя, рукав на манжете, застежка "Велкро"

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине.

Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов.

Застежка халата спереди- "Велкро" (липучка)

Горловина обработана цельнокроеной обтачкой, которая переходит в завязки.

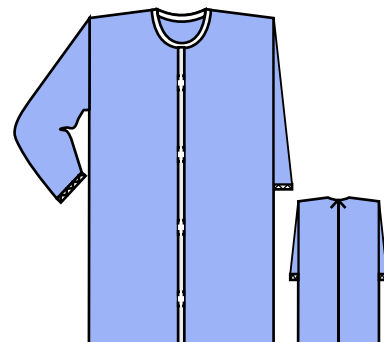
Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций.

Рукава на трикотажной манжете.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата
	160
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+



Артикул: БМ-ХММС-В

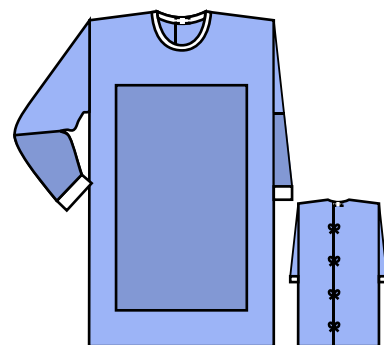
Халат медицинский одноразового использования нестерильный, рукав на манжете, передняя часть и рукава ламинированные

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине. Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов, на передней части ламинированная вставка. По среднему срезу спинок четыре завязки. Горловина обработана цельнокроеной обтачкой. Ворот на застежке "Велкро". Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава на трикотажной манжете.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54

Материал	Длина халата	
	110	140
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Ламинированный Спанбонд 40 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХММ-Л

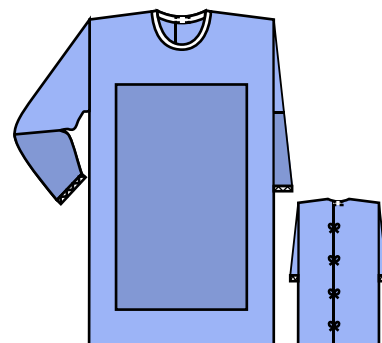
Халат медицинский одноразового использования нестерильный, рукав на резинке, передняя часть и рукава ламинированные

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине. Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов, на передней части ламинированная вставка. По среднему срезу спинок четыре завязки. Горловина обработана цельнокроеной обтачкой. Ворот на застежке "Велкро". Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава по нижнему краю собраны на резинке.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата	
	110	140
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Ламинированный Спанбонд 40 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХМР-К

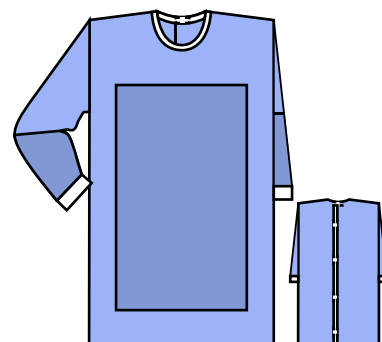
Халат медицинский одноразового использования нестерильный, рукав на манжете, передняя часть и рукава ламинированные, застежка "Велкро"

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине. Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов, на передней части ламинированная вставка. По среднему срезу спинок четыре застежки "Велкро". Горловина обработана цельнокроеной обтачкой. Ворот на застежке "Велкро". Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава на трикотажной манжете.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата	
	110	140
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Ламинированный Спанбонд 40 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХММ-Л

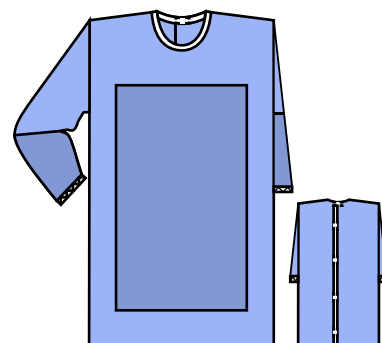
Халат медицинский одноразового использования нестерильный, рукав на резинке, передняя часть и рукава ламинированные, застежка "Велкро"

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом по спине. Перед халата – цельнокроеный со спинками, без боковых швов, на передней части ламинированная вставка. По среднему срезу спинок четыре застежки "Велкро". Горловина обработана цельнокроеной обтачкой. Ворот на застежке "Велкро". Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Рукава по нижнему краю собраны на резинке.

Длина рукава 60 см, проем рукава 30см, полуобхват груди 75см.

Размер халата универсальный: 50-54.

Материал	Длина халата	
	110	140
Спанбонд 40 г/м2	+	+
Ламинированный Спанбонд 40 г/м2	+	+



Артикул: БМ-ХМР-К

Халат операционный одноразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» предназначен для применения в медицинской практике в качестве барьера для медицинского персонала организаций здравоохранения от вредных факторов (возбудители инфекционных заболеваний) при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника (крови, частиц, жидкости, выделений пациентов), а также халат предназначен для защиты производственного процесса (например пациента, операционной раны и т.д.) от выделения кожных частиц или пота пользователя. Также продукт применяется для использования при организации и проведении противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций (распространения инфекций) в качестве средства индивидуальной защиты пользователя изолирующего типа: он изолирует организм человека от окружающей среды с помощью материалов, непроницаемых для жидкостей и вредных примесей. Универсальный предмет одежды, изготовленный из натуральных и синтетических материалов или их сочетаний, носимый поверх костюма хирурга во время хирургических операций. В зависимости от предполагаемого использования может быть водостойким или непроницаемым для жидкости. Халат используется во время хирургических процедур с целью защиты как пациента, так и персонала операционной от переноса микроорганизмов, жидкостей тела и частиц жидкости в воздухе. Потребители изделия: медицинский работник, патологоанатом, лаборант, биолог, сотрудник противоэпидемической службы.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12145 от 01 октября 2020г.

Халат операционный одноразового использования нестерильный на резинках, длина 140 см

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом на спине.

Перед халата - цельнокроенный со спинками, без боковых швов. Длинный рукав по нижнему краю собран на резинку.

По среднему срезу спинок на линии талии закреплены отлетные завязки пояса.

Пояс фиксируется спереди халата.

Горловина обработана цельнокроенной обтачкой, которая переходит в завязки.

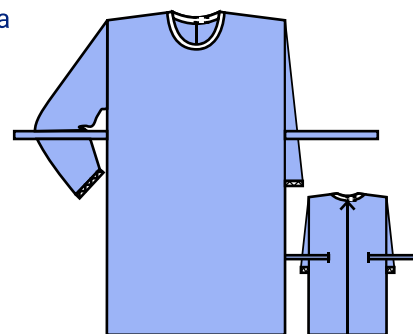
На горловине застежка текстильная (липучка, типа "велкро").

Общая длина халата 140 см, длина рукава не менее 60 см, проем рукава не менее 30 см, полуобхват груди не менее 75 см.

Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе .

Размер 50-56

Материал	Длина халата
	140
Спанбонд 17 г/м2	+
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+
Спанбонд 60 г/м2	+
Спанбонд 80 г/м2	+



Артикул: БМ-ХОР

Халат операционный одноразового использования нестерильный на манжетах, длина 140 см

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом на спине.

Перед халата - цельнокроенный со спинками, без боковых швов. Длинный рукав по нижнему краю имеет притачную текстильную манжету длиной не менее 7 см. По среднему срезу спинок на линии талии закреплены отлетные завязки пояса.

Пояс фиксируется спереди халата.

Горловина обработана цельнокроенной обтачкой, которая переходит в завязки.

На горловине застежка текстильная (липучка, типа "велкро").

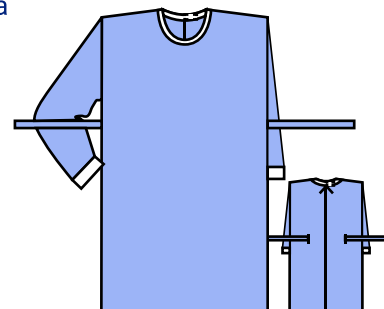
Общая длина халата не менее 140 см, длина рукава не менее 60 см, проем рукава не менее 30 см, полуобхват груди не менее 75 см.

Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе.

Размер 50-56

Материал	Длина халата
----------	--------------

	140
Спанбонд 17 г/м2	+
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+
Спанбонд 60 г/м2	+
Спанбонд 80 г/м2	+



Артикул: БМ-ХОМ

Халат операционный одноразового использования нестерильный на резинках, с усиленной защитной зоной, длина 140 см.

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом на спине.

Перед халата - цельнокроенный со спинками, без боковых швов, усилен дополнительной защитной зоной. Размер защитной зоны: ширина не менее 50 см, длина не менее 80 см.

Длинный рукав по нижнему краю собран на резинку.

По среднему срезу спинок на линии талии закреплены отлетные завязки пояса. Пояс фиксируется спереди халата.

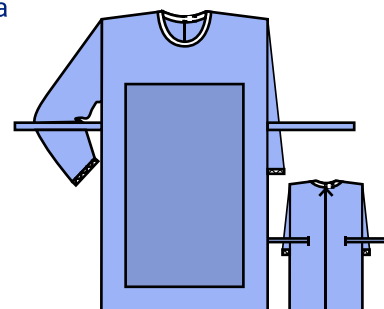
Горловина обработана цельнокроенной обтачкой, которая переходит в завязки. На горловине застежка текстильная (липучка, типа "велкро").

Общая длина халата не менее 140 см, длина рукава не менее 60 см, проем рукава не менее 30 см, полуобхват груди не менее 75 см.

Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе. Размер 50-56

Материал	Длина халата
----------	--------------

	140
Спанбонд 17 г/м2	+
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+
Спанбонд 60 г/м2	+
Спанбонд 80 г/м2	+



Артикул: БМ-ХОПУС

Халат операционный одноразового использования нестерильный на манжетах, с усиленной защитной зоной, длина 140 см.

Халат прямого силуэта, с длинными рукавами, с запахом на спине. Перед халата - цельнокроенный со спинками, без боковых швов, усилен дополнительной защитной зоной. Размер защитной зоны: ширина не менее 50 см, длина не менее 80 см. Длинный рукав по нижнему краю имеет притачную текстильную манжету длиной не менее 7 см.

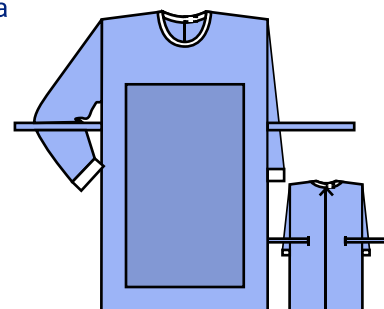
По среднему срезу спинок на линии талии закреплены отлетные завязки пояса. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана цельнокроенной обтачкой, которая переходит в завязки. На горловине застежка текстильная (липучка, типа "велкро").

Общая длина халата не менее 140 см, длина рукава не менее 60 см, проем рукава не менее 30 см, полуобхват груди не менее 75 см. Покрой рукава типа реглан, не стесняет движений в плечевом поясе.

Размер 50-54

Материал	Длина халата
----------	--------------

	140
Спанбонд 17 г/м2	+
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+
Спанбонд 60 г/м2	+
Спанбонд 80 г/м2	+



Артикул: БМ-ХОМУС



Бахилы медицинские

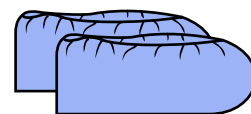
Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» предназначены для применения в качестве барьера для пользователя от вредных факторов на производстве или как защитный барьер от загрязнений и используется как средство защиты технологического процесса, в том числе в медицинской практике при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника, а также для работы в чистых помещениях и при аварийно-спасательных работах. Также продукт применяется для использования при организации и проведении противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций (распространения инфекций), на транспортных средствах, ветеринарии, для использования в структурах гражданской обороны и при чрезвычайных ситуациях, при посещении административных помещений для посетителей. Изделие также может использоваться в патологоанатомической практике.

Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» антистатические низкие

Артикул: БМ-БТН

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Резинка, вшитая по длине горловины бахилы. Длина бахил не менее 40 см. Высота бахилы: не менее 15 см.

Материал	Размер
HDPE, 42г/м2	+

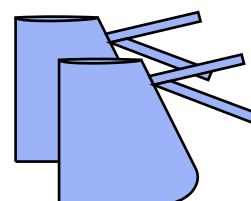


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» антистатические высокие

Артикул: БМ-БТВ

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Две завязки длиной не менее 50 см каждая. Длина бахил не менее 40 см. Высота бахилы: не менее 30 см.

Материал	Размер
HDPE, 42г/м2	+

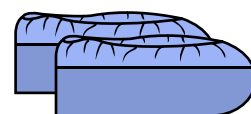


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» антистатические низкие с двойной подошвой

Артикул: БМ-БТН-2

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Резинка, вшитая по длине горловины бахилы. Длина бахил не менее 40 см., двойная подошва. Высота бахилы: не менее 15 см.

Материал	Размер
HDPE, 42г/м2	+

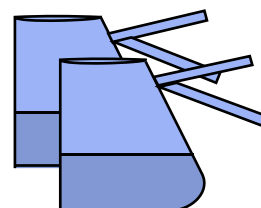


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» антистатические высокие с двойной подошвой

Артикул: БМ-БТВ-2

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Две завязки длиной не менее 50 см каждая. Длина бахил не менее 40 см., двойная подошва. Высота бахилы: не менее 30 см.

Материал	Размер
HDPE, 42г/м2	+



Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» нетканые низкие

Артикул: БМ-БСН

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Резинка, вшитая по длине горловины бахилы. Длина бахил не менее 40 см. Высота бахилы: не менее 15 см.

Материал	Размер
	140
Спанбонд 17 г/м2	+
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+
Спанбонд 60 г/м2	+
Спанбонд 80 г/м2	+

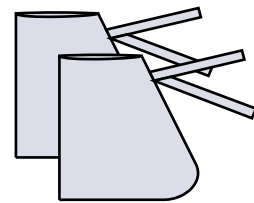


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» нетканые высокие

Артикул: БМ-БСВ

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Две завязки длиной не менее 50 см каждая. Длина бахил не менее 40 см. Высота бахилы: не менее 30 см.

Материал	Размер
	140
Спанбонд 17 г/м ²	+
Спанбонд 25 г/м ²	+
Спанбонд 40 г/м ²	+
Спанбонд 50 г/м ²	+
Спанбонд 60 г/м ²	+
Спанбонд 80 г/м ²	+

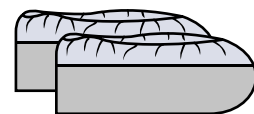


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» нетканые низкие с двойной подошвой

Артикул: БМ-БСН-2

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Резинка, вшитая по длине горловины бахилы. Длина бахил не менее 40 см., двойная подошва. Высота бахилы: не менее 15 см.

Материал	Размер
	140
Спанбонд 17 г/м ²	+
Спанбонд 25 г/м ²	+
Спанбонд 40 г/м ²	+
Спанбонд 50 г/м ²	+
Спанбонд 60 г/м ²	+
Спанбонд 80 г/м ²	+

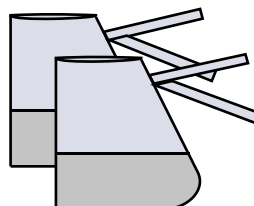


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» нетканые высокие с двойной подошвой

Артикул: БМ-БСВ-2

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Две завязки длиной не менее 50 см каждая. Длина бахил не менее 40 см., двойная подошва. Высота бахилы: не менее 30 см.

Материал	Размер
	140
Спанбонд 17 г/м ²	+
Спанбонд 25 г/м ²	+
Спанбонд 40 г/м ²	+
Спанбонд 50 г/м ²	+
Спанбонд 60 г/м ²	+
Спанбонд 80 г/м ²	+

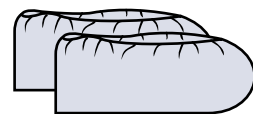


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» полиэтиленовые низкие, одинарная резинка

Артикул: БМ-БП-Н

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Резинка, вшитая по длине горловины бахилы. Длина бахил не менее 40 см. Высота бахилы: не менее 15 см.

Плотность г/м ²	Толщина стенки мкм	Вес пары г
18	18	1,8
20	20	2,2
30	30	3

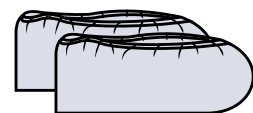


Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» полиэтиленовые низкие, двойная резинка

Артикул: БМ-БП-Н-2

Представляют собой чехлы на обувь для защиты от перекрёстного загрязнения или заражения медицинского работника или пациента, для защиты пользователя и окружающего пространства. Две завязки длиной не менее 50 см каждая. Длина бахил не менее 40 см. Высота бахилы: не менее 30 см.

Плотность г/м ²	Толщина стенки, мкм	Вес пары г
18	18	1,8
20	20	2,2
30	30	3
40	40	4
50	50	5
60	60	6





Брюки медицинские

Брюки медицинские одноразового использования нестерильные «БАРЬЕРМЕД» предназначены для применения в медицинской практике в качестве барьера для пользователя от вредных факторов на производстве или как защитный барьер от загрязнений и используется как средство защиты технологического процесса, при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника, а также для работы в чистых помещениях.

Изделие носят врачи или медицинские работники, иногда поверх костюма хирурга или другой одежды, при обследовании пациентов.

Брюки в комплекте с рубашкой используются во время процедур осмотра пациентов с целью предохранения как пациента, так и врача, от переноса микроорганизмов или жидкостей тела.

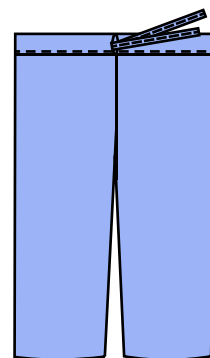
Это одноразовая одежда.

Брюки одноразовые на завязках

Артикул: БМ-БЗ

Брюки свободные, прямой силуэт, без боковых швов, не сковывают движений, с высокой талией на вшитой кулисной ленте, которая затягивается до необходимого размера. Используются как медицинским персоналом, так и пациентами.

Материал	Размеры			
	L	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+	+	+

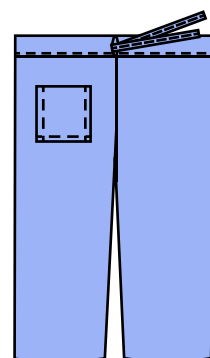


Брюки одноразовые на завязках, с карманами.

Артикул: БМ-БЗК

Брюки свободные, прямой силуэт, без боковых швов, не сковывают движений, с высокой талией на вшитой кулисной ленте, которая затягивается до необходимого размера, сзади карман. Используются как медицинским персоналом, так и пациентами.

Материал	Размеры			
	L	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+	+	+

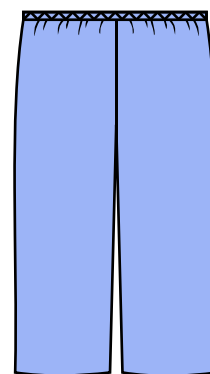


Брюки одноразовые на резинке

Артикул: БМ-БР

Брюки свободные, прямой силуэт, не сковывают движения, без боковых швов, шов на внутренней поверхности, на талии — резинка. Используются как медицинским персоналом, так и пациентами.

Материал	Размеры			
	L	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+	+	+

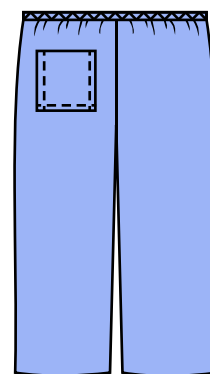


Брюки одноразовые на резинке, с карманами

Артикул: БМ-БРК

Брюки свободные, прямой силуэт, не сковывают движения, без боковых швов, шов на внутренней поверхности, на талии — резинка, сзади карман. Используются как медицинским персоналом, так и пациентами.

Материал	Размеры			
	L	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 80 г/м2	+	+	+	+





Куртка медицинская

Куртка медицинская одноразового использования нестерильная «БАРЬЕРМЕД» предназначена для применения в медицинской практике в качестве барьера для пользователя от вредных факторов на производстве или как защитный барьер от загрязнений и используется как средство защиты технологического процесса, при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника, а также для работы в чистых помещениях.

Изделие носят врачи или медицинские работники, иногда поверх костюма хирурга или другой одежды, при обследовании пациентов.

Куртка в комплекте с брюками используются во время процедур осмотра пациентов с целью предохранения как пациента, так и врача, от переноса микроорганизмов или жидкостей тела.

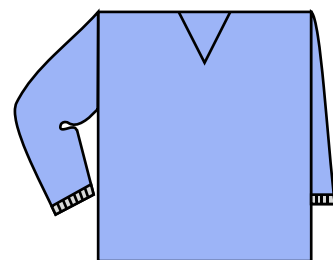
Это одноразовая одежда.

Куртка одноразовая без карманов, длинный рукав

Артикул: БМ-КХД

Куртка прямого силуэта, свободная, не сковывает движений.
Боковые швы.
Вырез горловины V-образной формы.
Втачные длинные рукава.
Используется как медицинским персоналом, так и пациентом.

Материал	Размеры		
	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+

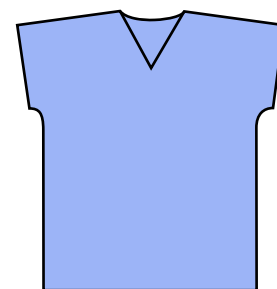


Куртка одноразовая без карманов, короткий рукав

Артикул: БМ-КХК

Куртка прямого силуэта, свободная, не сковывает движений, цельнокройные короткие рукава.
Боковые швы.
Вырез горловины V-образной формы.
Используется как медицинским персоналом, так и пациентом.

Материал	Размеры		
	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+

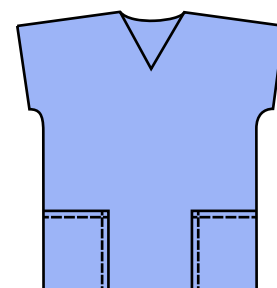


Куртка одноразовая с карманами, короткий рукав

Артикул: БМ-КХК

Куртка прямого силуэта, свободная, не сковывает движений, цельнокройные короткие рукава.
Боковые швы.
Вырез горловины V-образной формы.
Внизу куртки два накладных кармана.
Используется как медицинским персоналом, так и пациентом.

Материал	Размеры		
	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+





Костюм медицинский

Костюм (куртка и брюки) медицинский одноразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» предназначен для применения в медицинской практике в качестве барьера для пользователя от вредных факторов на производстве или как защитный барьер от загрязнений и используется как средство защиты технологического процесса, при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника, а также для работы в чистых помещениях. Изделие носят врачи или медицинские работники, иногда поверх костюма хирурга или другой одежды, при обследовании пациентов. Костюм используется во время процедур осмотра пациентов с целью предохранения как пациента, так и врача, от переноса микроорганизмов или жидкостей тела. Это одноразовая одежда.

Костюм одноразовый (куртка+брюки).

Артикул: БМ-КОС

Костюм представляет собой комплект, состоящий из брюк и куртки.

Брюки прямого силуэта, цельнокройные, без боковых швов, на талии резинка.

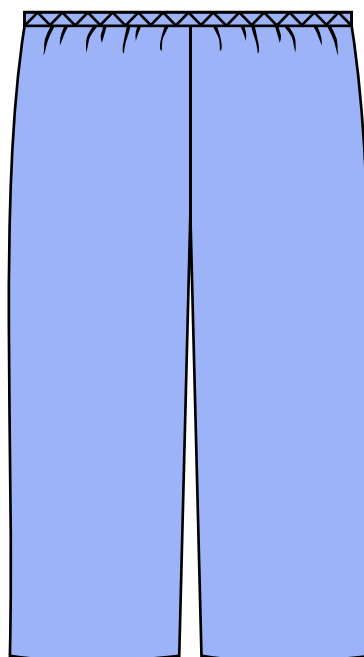
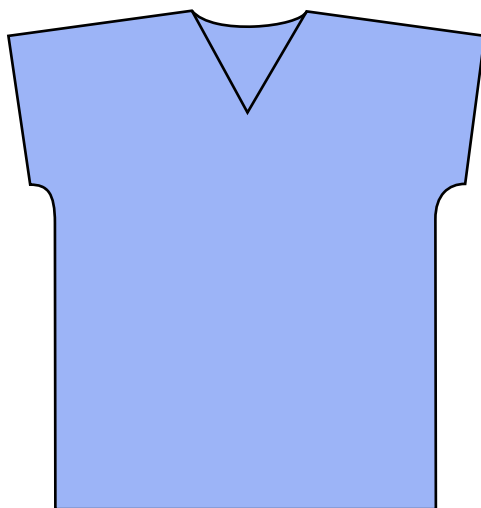
Куртка прямого силуэта, с короткими цельнокройными рукавами, боковые швы, без карманов, V-образный вырез горловины.

Используется как медицинским персоналом, так и пациентом.

Материал

Размеры

	L	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+





Пеньюар одноразовый

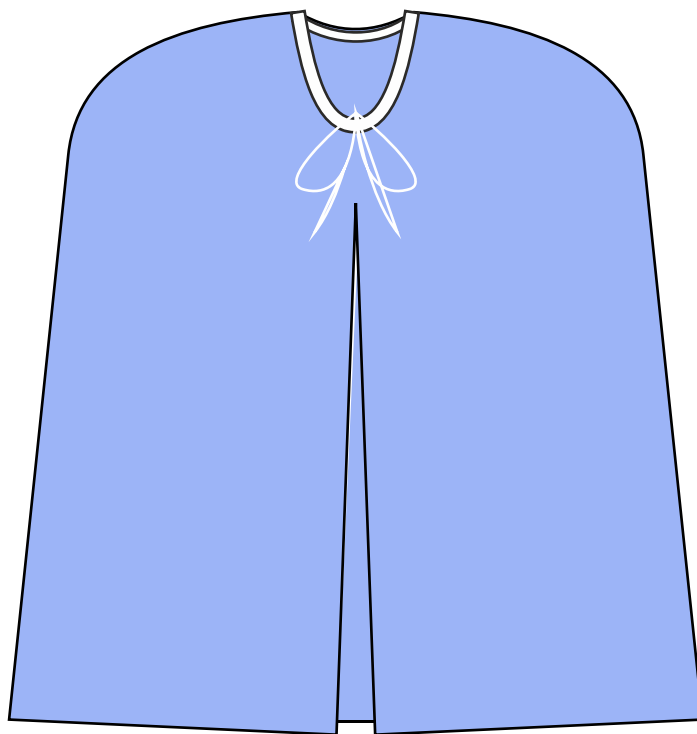
Пеньюар одноразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» предназначен для применения в медицинских учреждениях, пищевом производстве, детских учреждениях, в качестве барьера для пользователя от вредных факторов и загрязнений. Позволяет обеспечить необходимый уровень чистоты и гигиены. Изделие носят поверх одежды. Это одноразовая одежда.

Пеньюар одноразовый, 110 X 140 см.

Артикул: БМ-П

*Пеньюар представляет собой накидку трапецевидной формы с боковыми швами и швами на плечах.
Спереди разрез по срединной линии.
Горловина обработана цельнокройной обтачкой, которая переходит в завязки.
Длина (высота) пеньюара 110 см.*

Материал	Размеры	
	140	160
Спанбонд 10 г/м2	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+





Белье одноразовое

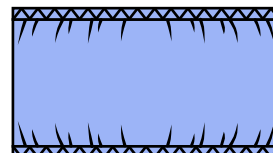
Белье одноразовое (бюстье, трусики для эпиляции женские, мужские, трусы одноразовые с разрезом) нестерильное "БАРЬЕРМЕД" предназначено в качестве защитной одежды при проведении медицинских и косметологических манипуляций.

Бюстье одноразовое

Артикул: БМ-БСТ

Изделие представляет собой прямоугольной формы ленту, шириной 25-30 см., собранной на эластичной резинке по верхнему и нижнему краю.

Материал	Размер
	Спанбонд 25 г/м2
	+

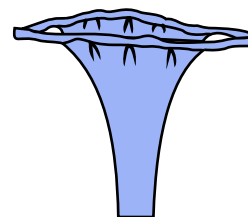


Трусики для эпиляции женские одноразовые

Артикул: БМ-ТЭЖ

Изделие представляет собой трусики формы "бикини" на узкой эластичной резинке.

Материал	Размер		
	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+

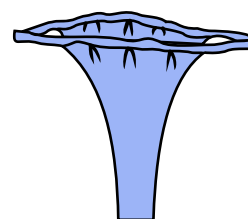


Трусики для эпиляции мужские одноразовые

Артикул: БМ-ТЭМ

Изделие представляет собой трусики формы "бикини" на узкой эластичной резинке.

Материал	Размер		
	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+

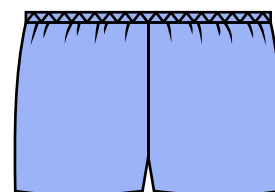


Трусы одноразовые

Артикул: БМ-ТР

Изделие представляет собой трусы прямого силуэта, свободные, с боковыми швами, на талии - резинка, по середине сзади шов с разрезом, для возможности проведения медицинских манипуляций.

Материал	Размер		
	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+





Одноразовое постельное белье

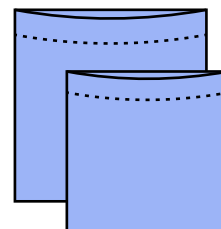
Одноразовое постельное белье, нестерильное "БАРЬЕРМЕД" предназначено для применения в специализированных медицинских центрах и больницах, где лежачим больным необходим особый уход. Оно интенсивно поглощает влагу, запах, способствует аэрации кожи. Так же одноразовые простыни используются в процедурных, смотровых, косметологических кабинетах как защитное покрытие кушеток.

Наволочка одноразовая

Артикул: БМ-Н

Одноразовое изделие, представляющее собой защитный чехол на подушку, с боковыми швами.

Материал	Размер, см	
	60x60	70x70
Спанбонд 25 г/м2	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+

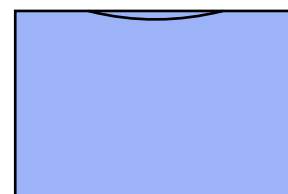


Пододеяльник одноразовый, 210x140 см

Артикул: БМ-ПОД

Одноразовое изделие, представляющее собой защитный чехол на одеяло, с боковыми швами.

Материал	Размер, см
	210x140
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+



Простыня одноразовая, размер 140x200 см

Артикул: БМ-ПРСТ

Одноразовое изделие - простыня на кушетку или матрас

Материал	Размер, см				
	70x80	70x200	80x200	140x200	160x200
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+	+



Чехол на кушетку, 200x80 см, на резинке

Артикул: БМ-ЧЕХ

Одноразовое изделие - простынь на кушетку размером 200*80. По краю вшита резинка, для предотвращения скатывания/соскальзывания с кушетки.

Материал	Размер, см
	200x80
Спанбонд 25 г/м2	+





Рубашка для рожениц

Рубашка для рожениц, медицинская одноразового использования нестерильная «БАРЬЕРМЕД» предназначена для применения в медицинской практике в качестве защитной одежды пациентки родильного отделения.

Изделие используется пациентом во время процедур осмотра и медицинских манипуляций, с целью предохранения от переноса микроорганизмов или жидкостей тела.

Позволяет обеспечить необходимый уровень чистоты и гигиены.

Это одноразовая одежда.

Рубашка для рожениц одноразовая

Артикул: БМ-РР

Рубашка, прямого силуэта, без рукавов.

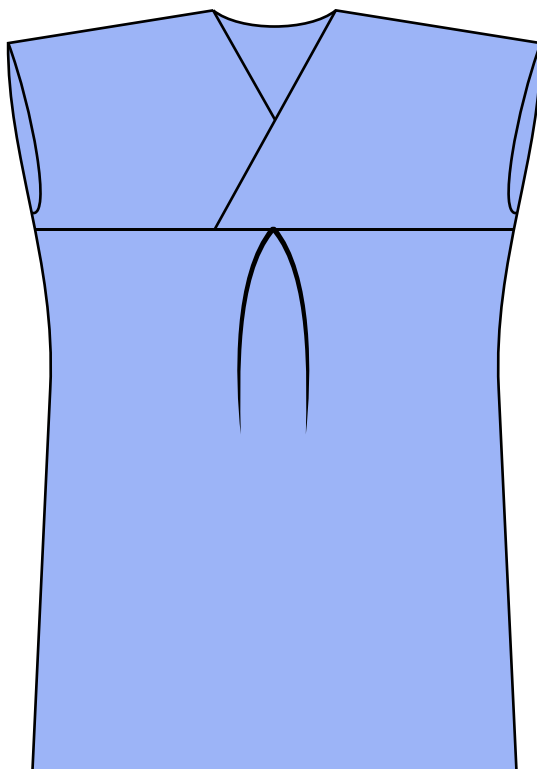
На груди перекрестный запах, формирующий V-образный вырез.

Отрезная кокетка по линии груди.

Спереди, по середине глубокая складка, формирующая объемность фронтальной области.

Длина изделия 110см.

Материал	Размеры		
	XL	XXL	XXXL
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+





Шапочки медицинские

Шапочка одноразового использования, нестерильная «БАРЬЕРМЕД» предназначена для применения в медицинской практике, косметологии, на производстве, в качестве барьера для пользователя от вредных факторов: загрязнения, инфицирования, воздействия химикатов, UV - лучей.

Также одноразовые шапочки используются в качестве защитного барьера во время работы в помещениях, для которых важны стерильность, абсолютное отсутствие ворса, попадания волос, микрочастиц кожи и т.д. Являются одноразовой одеждой.

Шапочка-балаклава одноразовая

Артикул: БМ-ШБЛ

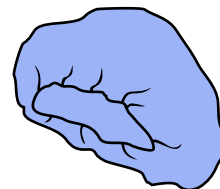
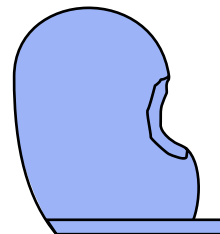
Шапочка-балаклава, как подшлемник, полностью закрывает волосы, шею, большую часть лица, оставляя открытыми глаза. Модель подшлемника включает две тесьмы, фиксирующие положение подшлемника на голове и создающие дополнительный комфорт при эксплуатации.

Шапочка-берет одноразовая

Артикул: БМ-ШБ

Шапочка-берет, округлой формы. По краю собран на эластичную ленту (резинку).

Материал	Размер
	?
Спанбонд 10 г/м2	+
Спанбонд 17 г/м2	+
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+
Спанбонд 60 г/м2	+

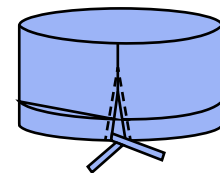
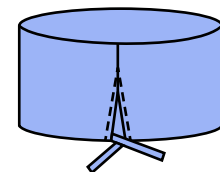


Шапочка-колпак одноразовый на завязках

Артикул: БМ-К

Шапочка в форме колпака. Завязки на затылочной области. Колпак высотой 10 см - с подкроенной затылочной областью.

Материал	Высота, см			
	10	14	18	23
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+	+



Шапочка-колпак одноразовый на завязках, с подворотом

Артикул: БМ-КП

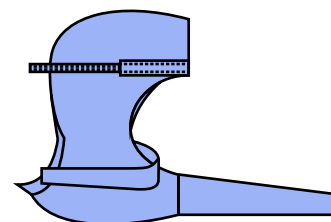
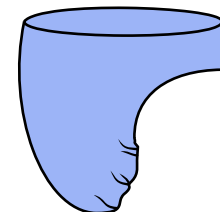
Шапочка в форме колпака с подвернутым краем. Завязки на затылочной области.

Шапочка-колпак одноразовый на резинке

Артикул: БМ-К10Р

Шапочка в форме колпака, высота лобной части 10 см. Высота увеличенной затылочной области 25 см. По краю вшита эластичная лента. Повышает комфорт ношения с пышной прической.

Материал	Размер
Спанбонд 10 г/м2	+
Спанбонд 17 г/м2	+
Спанбонд 25 г/м2	+
Спанбонд 40 г/м2	+
Спанбонд 50 г/м2	+
Спанбонд 60 г/м2	+



Шапочка - шлем одноразовая

Артикул: БМ-ШШ

Шапочка в форме шлема полностью закрывает голову и шею, оставляя открытым только лицо. Конструкция налобной части усилена эластичной лентой и завязками, благодаря которым изделие плотно прилегает к голове, не оставляя лишнего пространства и не давая изделию сползать во время ношения..



Нарукавники медицинские

Нарукавники одноразового использования, нестерильные "БАРЬЕРМЕД" предназначены для защиты одежды от загрязнений, а также от проникновения влаги и реагентов.

Используются в медицинских учреждениях, в косметологии, на предприятиях общественного питания, в промышленности и т.д.

Одноразовые нарукавники надеваются поверх одежды, хирургического халата, кофты.

Если это работники пищевой сферы, то использование нарукавников позволит сохранить рабочую одежду в опрятном виде, обезопасить сотрудника от влияния различных раздражителей в виде пыли, влаги, жира.

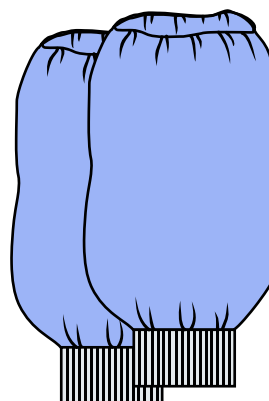
Если одноразовый нарукавник используется в медицинских учреждениях, то он препятствует попаданию и оседанию на одежде опасных бактерий, поддерживает одноразовую спецодежду в чистом состоянии и препятствует попаданию пыли и грязи с рукавов медперсонала на пациента.

Нарукавники одноразовые ламинированные на манжете, 22x44 см

Артикул: БМ-НАМ

Изделие представляет собой рукав из ламинированного спанбонда 44 см в длину. Верхний край стянут резинкой, нижний край эластичной манжетой.

Материал	Размер
Ламинированный спанбонд 10 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 25 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 40 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 50 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 60 г/м2	+

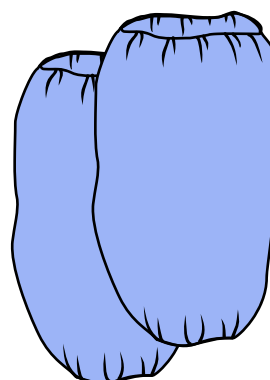


Нарукавники одноразовые ламинированные на резинке, 22x44 см

Артикул: БМ-НАМ

Изделие представляет собой рукав из ламинированного спанбонда 44 см в длину. Верхний край стянут резинкой, нижний край эластичной манжетой.

Материал	Размер
Ламинированный спанбонд 10 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 25 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 40 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 50 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 60 г/м2	+





Фартуки

Фартук одноразового использования, нестерильный "БАРЬЕРМЕД" предназначен для защиты одежды от загрязнений, а также от проникновения влаги и реагентов. Он пропускает воздух и очень износостойкий. Используются в медицинских учреждениях, лабораториях, автосервисах, в косметологии, на предприятиях общественного питания, в промышленности и т.д.

Одноразовый фартук надевается прямо сверху одежды, хирургического халата, кофты, спец.одежды.

Это средство индивидуальной защиты человека и одежды от контакта с агрессивной средой.

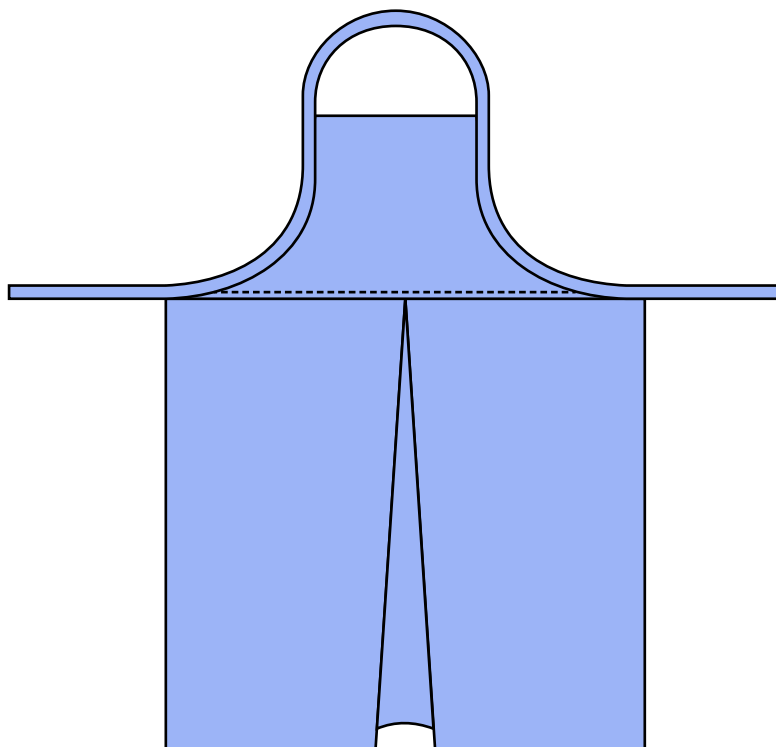
Фартук одноразовый ламинированный, 80x120 см

Артикул: БМ-Ф

Фартук защитный, длиной 120 см, цельнокройный, с вырезом для головы и двумя цельнокройными завязками по бокам.

Материал

Ламинированный спанбонд 10 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 25 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 40 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 50 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 60 г/м2	+





Чехлы

Чехол для шнура и трубок ламинированный (на завязках с двух сторон), 200x13 см

Артикул: БМ-ЧШТ

Чехол на инструменты (для шнура и трубок), одноразовый, нестерильный "БАРЬЕРМЕД" предназначен обеспечить необходимую защиту и чистоту медицинского инструмента.

Чехол прямоугольной формы, 200 см в длину, с обеих концов затягивается и фиксируется завязками

Материал

Ламинированный спанбонд 40 г/м2	+
---------------------------------	---



Чехол на инструментальный стол (ламинированный) 140 x 80 см

Артикул: БМ-ЧИС

Чехол на инструментальный стол одноразового использования, нестерильный "БАРЬЕРМЕД" предназначен для покрытия (после стерилизации) инструментального стола при проведении медицинских манипуляций и операций. Используется в медицине и косметологии.

Чехол для инструментального стола 140x80см . Имеет форму прямоугольного мешка. Изготовлен из ламинированного спанбонда.

Материал

Размер

Материал	Размер
Ламинированный спанбонд 40 г/м2	140 X 80 см
Ламинированный спанбонд 50 г/м2	+
Ламинированный спанбонд 60 г/м2	+



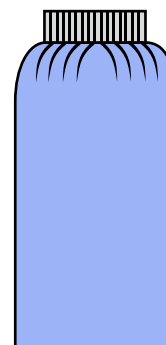
Чехол на конечность пациента одноразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» предназначен для применения в медицинских учреждениях, в качестве защиты конечности пациента во время процедур и медицинских манипуляций. Позволяет обеспечить необходимый уровень чистоты и гигиены. Это одноразовая одежда.

Чехол на конечность пациента, на манжете

Артикул: БМ-ЧНК-М

Прямоугольный чехол, с эластичной манжетой по краю..

Материал	Размер, см		
	75	100	120
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+



Чехол на конечность пациента, на резинке

Артикул: БМ-ЧНК-Р

Прямоугольный чехол, с эластичной лентой по краю.

Материал	Размер, см		
	75	100	120
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+

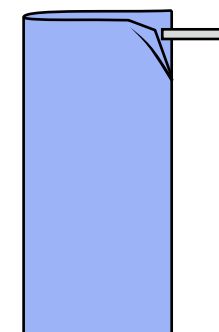


Чехол на конечность пациента, с фиксатором

Артикул: БМ-ЧНК-Ф

Прямоугольный чехол, с адгезивной лентой для фиксации вокруг конечности.

Материал	Размер, см		
	75	100	120
Спанбонд 40 г/м2	+	+	+
Спанбонд 50 г/м2	+	+	+
Спанбонд 60 г/м2	+	+	+





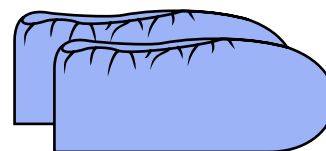
Носки одноразовые

Носки водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» предназначены для применения в качестве защитного барьера от загрязнений и используется как средство защиты в медицинской практике, косметологии при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника, а также для работы в чистых помещениях. Носки можно надевать на одежду, обувь, а так же на ступни ног без одежды. Изготавливаются в соответствии с размерной градацией.

Носки одноразовые, размер S

Артикул: БМ-НСК

Представляют собой чехлы в виде бахилы, высотой 15см. По длине горловины чехла вшита эластичная лента. Длина по стопе указана в таблице (в сантиметрах).



Материал	Размер / см.				
	S/23	M/24,5	L/27,3	XL/29,6	XXL/31,5
Спанбонд 10 г/м2	+	+	+	+	+
Спанбонд 17 г/м2	+	+	+	+	+
Спанбонд 25 г/м2	+	+	+	+	+



На фото: БМ - КИМ1

Многоразовый костюм

Костюм изолирующий медицинский многоразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» предназначен для применения в медицинской практике в качестве барьера для медицинского персонала организаций здравоохранения от вредных факторов (возбудители инфекционных заболеваний) при проведении работ, манипуляций, связанных с возможным риском инфицирования или заражения инфекционными агентами от источника. Также костюм может применяться для использования при организации и проведении противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций (распространения инфекций), в исследовательских лабораториях, в чистых помещениях. Медицинская цель: профилактика перекрёстного заражения инфекционными агентами, применяется медицинским персоналом для защиты от перекрёстного заражения инфекционными агентами.

Потребители изделия: медицинский работник, патологоанатом, лаборант, биолог, сотрудник противоэпидемической службы (в том числе в рядах МЧС, МО, МВД, РОСГВАРДИИ и др.).

Принцип действия медицинского изделия:

Основной материал медицинского изделия – специальная защитная ткань с различными вариантами отделки (водоотталкивающая, масло-водо-отталкивающая, антибактериальная водоотталкивающая), из которой изготовлены изделия, входящие в состав костюма, которая обладает следующими свойствами: в силу своей очень низкой гигроскопичности обладает собственной хорошей устойчивостью к микроорганизмам, бактериям, грибам и плесени; устойчивость к действию света и воздействию различных агрессивных жидкостей, в том числе нейтральность к обработкам дезинфицирующими растворами; филаментные нити позволяют существенно снизить пыле- и орсоотделение ткани;

Специальная форма изделия (комбинезон, бахилы), внутренние швы, дополнительные элементы (двойные манжеты, защитная планка и т.д.) - все эти факторы обуславливают следующий принцип действия медицинского изделия: защита кожных покровов пользователя от проникновения частиц жидкости, выделений пациентов, содержащих возбудители инфекционных заболеваний, а также защита производственного процесса от выделения кожных частиц и/или пота пользователя.

Ткань из которой сшито изделие : полиэфирная гладкокрашеная, «Климат 150 RS» арт. 80304 с

полимерным покрытием:

- с маслородоотталкивающей (МВО) отделкой;
- с антибактериальной водоотталкивающей (CleanOk) отделкой;
- с водоотталкивающей Климат2 (ВОКл2) отделкой.

Костюм изолирующий медицинский многоразового использования "БАРЬЕРМЕД", исполнение №1

Артикул: БМ-КИМ1

Комбинезон медицинский защитный с капюшоном на резинке – это швейное изделие с капюшоном, фронтальной застёжкой-молнией, длинными рукавами с плотно облегающими манжетами, изготовленный из специальной защитной ткани. Специальные внутренние швы комбинезона позволяют значительно снизить риск загрязнения внешней среды частицами с тела пользователя, а также отделившимся ворсом от нитей шва, тем самым обеспечивая защиту технологических процессов.

Комбинезон имеет молнию с защитным клапаном (центральной планкой), закрывается на текстильную застёжку в области горловины.

Предусмотрена защита подбородка от края молнии.

Рукава – реглан с манжетами из широкой резинки или готовых трикотажных манжет. Имеет эластичную вставку на талии для обеспечения лучшей посадки. Специально сконструированные внутренние и/или наружные швы для предотвращения проникновения жидкости и микроорганизмов внутрь.

Брючины с манжетами из широкой резинки по низу, для предотвращения скатывания и передавливания тканей голени от длительного ношения.

Эластичные вставки по контуру капюшона и на манжетах защиты внутри основного материала, из которого изготовлен комбинезон, что способствует снижению риска загрязнения.

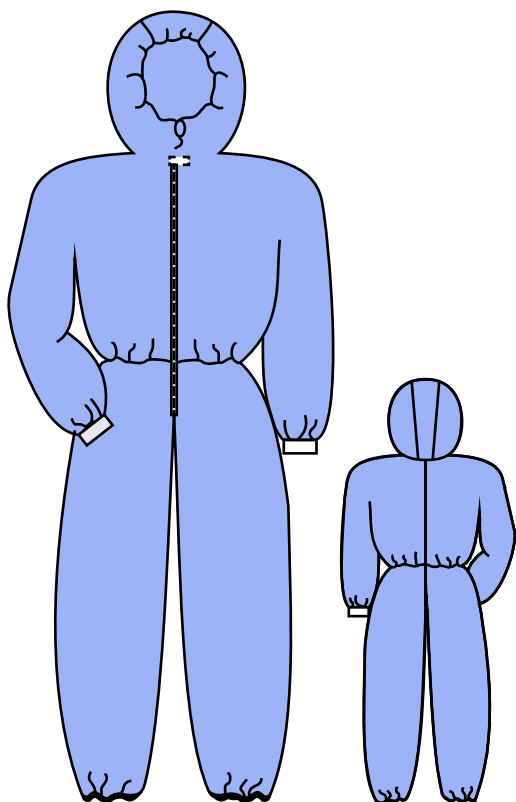
Антистатическая обработка препятствует образованию статического электричества.

Конструкция комбинезона обеспечивает плотное прилегание к телу в критических местах, особенно по овалу лица, на запястьях и щиколотках, с сохранением при этом свободы движений человека, что влияет на самочувствие, комфорт при длительном ношении.

Благодаря воздухо – и пароотделению, пользователь не испытывает перегрева.

Комбинезон по согласованию с Заказчиком может иметь:

- лицевые вставки шлема для дополнительной защиты лица;
- внутренние и/или наружные карманы с клапаном или без, для размещения мобильных устройств или иных принадлежностей;
- нашивка на рукаве и/или груди на текстильной застёжке;
- пояс на талии не застёжке или на завязках,
- двойной низ брючин для заправления под бахилы и поверх бахил;
- двойная планка для застёжки-молнии, для дополнительной защиты и создания воздушного «замка»;
- для лучшего теплообмена: фильтромодуль в районе лопаток;
- интегрированное быстросъемное герметичное соединение для стетоскопа.



Материал

Размеры

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
"Климат 150 RS"	+	+	+	+	+	+

Костюм изолирующий медицинский многоразового использования "БАРЬЕРМЕД", исполнение №2

Артикул: БМ-КИМ2

Комбинезон медицинский защитный с капюшоном на резинке – это швейное изделие с капюшоном, фронтальной застежкой-молнией, длинными рукавами с плотно облегающими манжетами, изготовленный из специальной защитной ткани.

Специальные внутренние швы комбинезона позволяют значительно снизить риск загрязнения внешней среды частицами с тела пользователя, а также отделившимся ворсом от нитей шва, тем самым обеспечивая защиту технологических процессов. Комбинезон имеет молнию с защитным клапаном (центральной планкой), закрывается на текстильную застёжку в области горловины.

Предусмотрена защита подбородка от края молнии. Рукава – реглан с манжетами из широкой резинки или готовых трикотажных манжет. Имеет эластичную вставку на талии для обеспечения лучшей посадки.

Специально сконструированные внутренние и/или наружные швы для предотвращения проникновения жидкости и микроорганизмов внутрь.

Брючины с манжетами из широкой резинки по низу, для предотвращения скатывания и передавливания тканей голени от длительного ношения.

Эластичные вставки по контуру капюшона и на манжетах защиты внутри основного материала, из которого изготовлен комбинезон, что способствует снижению риска загрязнения.

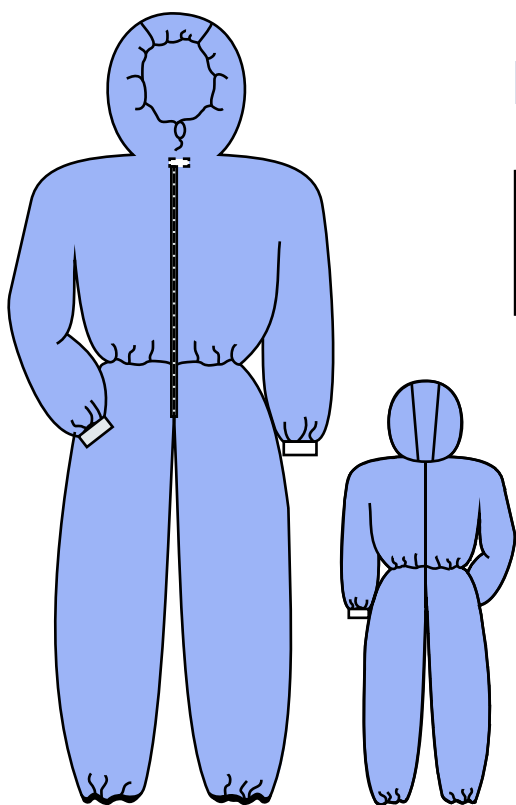
Антистатическая обработка препятствует образованию статического электричества.

Конструкция комбинезона обеспечивает плотное прилегание к телу в критических местах, особенно по овалу лица, на запястьях и щиколотках, с сохранением при этом свободы движений человека, что влияет на самочувствие, комфорт при длительном ношении.

Благодаря воздухо – и пароотделению, пользователь не испытывает перегрева.

Комбинезон по согласованию с Заказчиком может иметь:

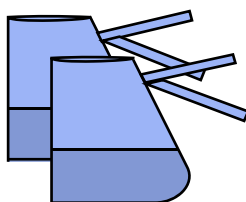
- лицевые вставки шлема для дополнительной защиты лица;
- внутренние и/или наружные карманы с клапаном или без, для размещения мобильных устройств или иных принадлежностей;
- нашивка на рукаве и/или груди на текстильной застёжке;
- пояс на талии не застёжке или на завязках,
- двойной низ брючин для заправки под бахилы и поверх бахил;
- двойная планка для застёжки-молнии, для дополнительной защиты и создания воздушного «замка»;
- для лучшего теплообмена: фильтромодуль в районе лопаток;
- интегрированное быстросъемное герметичное соединение для стетоскопа.



Материал

Размеры

Материал	Размеры					
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
"Климат 150 RS"	+	+	+	+	+	+



В комплект входят бахилы высокие на завязках, 1 пара, без разделения на правую либо левую ногу. Без размера.

Длина подошвы бахилы не менее 40 см.

Высота бахилы: не менее 50 см.

Широкая резинка (2 см) вшита по горловине бахилы для дополнительной фиксации на голени и предотвращении пережимания тканей.

Две пары завязок длиной не менее 50 см каждая, одна пара вшита в задней части горловины бахилы сверху, другая в проекции голеностопного сустава сзади, предназначены для фиксации бахил на голени и вокруг лодыжек.

Подошва бахилы усиленная: дополнительный слой основного материала на внешней стороне подошвы. По согласованию с Заказчиком подошва может быть усилена материалом из 100% полиэтилена высокой плотности (HDPE) или материалом ЭВА (Этиленвинилацетат)

Сертификаты

Высочайшее качество продукции «БАРЬЕРМЕД» подтверждается государственными органами и экспертами.

На нашу продукцию получены:

1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 (ISO 9001:2015) в отношении следующих видов деятельности:

- 14.19.32.120 - Одежда из нетканых материалов
- 46.46 - Услуги по оптовой торговле фармацевтической продукцией
- 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, электрического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях
- 46.46 - Торговля оптовая фармацевтической продукцией
- 21.2 - Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях
- 32.5 - Производство медицинских инструментов и оборудования
- 33.13 - Ремонт электронного и оптического оборудования
- 46.4 - Торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами
- 47.74 - Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах
- 47.91 - Торговля розничная по почте или по информационно-коммуникационной сети Интернет
- 52.1 - Деятельность по складированию и хранению
- 72.11 - Научные исследования и разработки в области биотехнологии



2. Сертификат соответствия системы менеджмента качества медицинских изделий ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).



3, Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12888 от 11.12.2020г. на медицинское изделие «Костюм изолирующий медицинский одноразовый нестерильный «БАРЬЕРМЕД» по ТУ 32.50.50-016-88802664-2020.



4. Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/10349 от 18.05.2020г. на медицинское изделие «Костом изолирующий одноразового использования, нестерильный «БАРЬЕРМЕД»-ПРОФ по ТУ 32.50.50-000-88802665-2020



5. Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/10411 от 21.05.2020г. на медицинское изделие «Бахилы водонепроницаемые нестерильные одноразовые «БАРЬЕРМЕД» по ТУ 32.50.50-000-88802666-2020



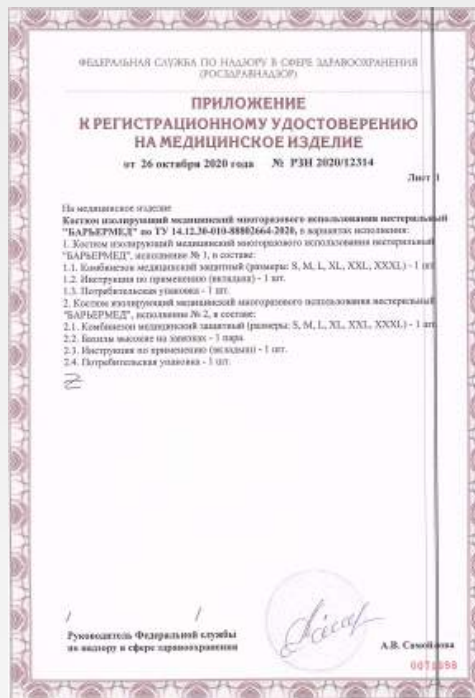
6. Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/10691 от 08.06.2020г. на медицинское изделие «Халат медицинский одноразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» по ТУ 14.12.30-160-88802667-2020



7. Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12145 от 01.10.2020г. на медицинское изделие «Халат операционный одноразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» по ТУ 14.19.32-009-88802664-2020



8. Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12314 от 26.10.2020г. на медицинское изделие «Костюм изолирующий медицинский многоразового использования нестерильный «БАРЬЕРМЕД» по ТУ 14.12.30-010-88802664-2020





Нетканый материал из синтетических волокон (100% полиэтилен высокой плотности/HDPE)

Для изготовления изделий «БАРЬЕРМЕД» используется многослойный нетканый материал марки «Тувек®» либо его аналог, изготовленный из 100% полиэтилена высокой плотности (HDPE) с антистатической обработкой.

Первоначально полотно образуется формованием непрерывных пучков очень тонких взаимосвязанных волокон, которые затем соединяются под воздействием тепла и высокого давления.

Материал сочетает в себе характеристики бумаги, плёнки и ткани в одном материале: он воздухо- и паропроницаемый и одновременно влагонепроницаем.

Антистатическая обработка препятствует образованию статического электричества.

Материал обладает уникальным сочетанием свойств:

- Прочность (обладает стойкостью к разрыву в мокром и сухом состояниях)
- Водостойкость (сохраняет свои характеристики во влажном и сухом состояниях)
- Химическая стойкость (так как материал сделан из 100 % HDPE, то он нечувствителен к воздействию большинства кислот)
- Абразивная стойкость
- Высокая непрозрачность (связана с многократным преломлением и сильным поглощением света между волокнами и воздухом в листе)
- Стабильность размеров (при относительной влажности от 0 до 100 % сохраняет стабильность размеров)
- Небольшой вес (вдвое меньше веса других материалов при аналогичной прочности)
- Высокая стойкость к многократным изгибам (можно складывать и изгибать почти до бесконечности без снижения его прочности)
- Температурный диапазон (сохраняет прочность и гибкость в диапазоне от -75 °С.до 118 °С.

Начинает сморщиваться при 118 °С и плавится при 135 °С. При переработке полотна под натяжением температура не должна превышать 80 °С).

Благодаря перечисленным свойствам и качествам материала пользователи изделий «БАРЬЕРМЕД» получают надежную защиту, и не испытывают перегрева и дискомфорта при ношении изделий.

Испытание	Метод испытания	Класс по EN
Устойчивость к проникновению крови и биологических жидкостей (с использованием синтетической крови)	ISO 16603	3/6
Устойчивость к проникновению переносимых кровью патогенных возбудителей (с использованием бактериофага Phi-X174)	ISO 16604 (процедура C)	нет
Устойчивость к просачиванию зараженных жидкостей	EN ISO 22610	1/6
Устойчивость к проникновению биологически зараженных распыляемых веществ	ISO/DIS 22611	1/3
Устойчивость к проникновению биологически зараженной пыли	ISO 22612	1/3

Нетканый материал из синтетических волокон, переработанный по технологии «Спанбонд»

Спанбонд — название технологии производства нетканого материала из расплава полимера фильерным способом. Также термином «спанбонд» обозначают материал, произведённый по технологии «спанбонд».

Сущность фильерного способа заключается в следующем: расплав полимера выделяется через фильеры в виде тонких непрерывных нитей, которые затем вытягиваются в воздушном потоке и, укладываясь на движущийся транспортёр, образуют текстильное полотно. Нити на сформированном полотне впоследствии скрепляются. Скрепление нитей в холсте может осуществляться несколькими способами:

Наиболее распространёнными способами скрепления являются термоскрепление на каландре и иглопрокалывание. Способ скрепления нитей на холсте определяет характеристики получаемого материала, а следовательно, и сферы применения.

В качестве сырья для производства материала «спанбонд» используются волокнообразующие полимеры с широким молекулярно-массовым распределением, такие

как полипропилен, полиэтилентерефталат (полиэстер), полиамид и др. Наиболее часто для производства «спанбонда» используется полипропилен, поскольку он позволяет получать наиболее плотное распределение волокон в холсте и обеспечивает высокую выработку волокон в перерасчёте на килограмм сырья.

Толщина нетканого материала определяется его назначением и способом производства. От

толщины нетканого материала зависит его воздухопроницаемость, жёсткость, теплоизоляционные свойства и прочее.

Этот материал имеет ряд преимущественных характеристик:

- Устойчивость к стиранию и сминанию (свойство материала в течение длительного времени сохранять форму после удаления нагрузки, вызвавшей местную деформацию).
- Низкая электропроводность
- Высокая разрывная нагрузка в сухом и мокром состоянии. Термин «разрывная нагрузка» следует понимать, как наибольшее усилие, выдерживаемое нитями при растяжении их до разрыва. «Спанбонд» чрезвычайно прочный материал, способный выдерживать значительные нагрузки.
- Нетканый материал «спанбонд» устойчив к воздействию воды, кислот и щелочей, имеет низкое водопоглощение, не гниёт и не плесневеет, что способствует его длительному использованию.
- Стойкость к высоким и низким температурам и атмосферным воздействиям. Обладает морозостойкостью и выдерживает низкие температуры (-55 °С) без изменения прочности, при введении специальных добавок может приобретать термостойкость до 130 °С.
- «Спанбонд» не имеет свойства образовывать токсичные соединения в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ и факторов при температуре окружающей среды.

Материал для многоразовых изделий.

Производитель ООО «Чайковская текстильная компания», Россия.

Ткань полиэфирная гладкокрашенная, «Климат 150 RS» арт. 80304 с полимерным покрытием:

- С маслородоотталкивающей (MBO) отделкой;
- С антибактериальной водоотталкивающей (CleanOk) отделкой;
- С водоотталкивающей Климат2 (ВОКл2) отделкой.

Специальная защитная ткань с различными вариантами отделки (водоотталкивающая, масло - водо - отталкивающая, антибактериальная водоотталкивающая), из которой изготовлены изделия, входящие в состав костюма.

Ткань обладает следующими свойствами:

- В силу очень низкой гигроскопичности обладает собственной хорошей устойчивостью к микроорганизмам, бактериям, грибам и плесени;
- Устойчивость к действию света и воздействию различных агрессивных жидкостей, в том числе нейтральность к обработкам дезинфицирующими растворами;
- Филаментные нити позволяют существенно снизить пыле - и ворсоотделение ткани.
- Специальная форма изделия (комбинезон, бахилы), внутренние швы, дополнительные элементы (двойные манжеты, защитная планка и т.д.) обуславливают защиту кожных покровов пользователя от проникновения частиц жидкости, выделений пациентов, содержащих возбудители инфекционных заболеваний, а также защиту производственного процесса от выделения кожных частиц и/или пота пользователя.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, дезинфекции, обработки, стирки, хранения и транспортирования: не менее 50 циклов использования после обработки.

Гарантийный срок хранения продукции – не менее 7 лет с даты производства.



В I квартале 2021 года будет начат выпуск новой продукции:
Набор одежды хирургической / смотровой
медицинский одноразовый СТЕРИЛЬНЫЙ
«БАРЬЕРМЕД»
в различных вариантах исполнения



ООО "А-ПЛЮС", Россия, 630015. г. Новосибирск
ул. Алейская 6, корпус 4, вход 2

8(383)280-43-33
info@bariermed.ru
bariermed.ru