

медицинские изделия



TEXTILE



Федеральная производственная компания «ТДЛ Текстиль», основанная в 1992 году, является крупнейшим производителем медицинских изделий, а также хлопчатобумажных и льняных тканей, домашнего текстиля.

По экспертным оценкам компа-

является абсолютным лидером на российском рынке марли и перевязочных материалов;

- занимает 10% на рынке домашнего текстиля;

 занимает 15% на рынке отечественных и импортных тканей. Собственные производственные площадки позволяют выпускать конкурентоспособную продукцию высокого качества из 100% хлопка и льна.

Компания эксклюзивно представляет продукцию крупнейших предприятий: «ХБК «Навтекс», «Большая Костромская. Льняная мануфактура», «Томна», «Красная Талка», Савинской и Пучежской швейных фабрик.

Всего на конечный результат работает более 5500 сотрудников. Компания планирует расширять ассортимент в соответствии с международными стандартами качества и осваивать новые мировые рынки.







Выпуском готовых медицинских изделий мы занимаемся порядка 15 лет. До этого долгие годы компания была только поставщиком сырья и во многом зависела от заказчиков.

Однажды рискнув, мы начали собственное производство широного ассортимента марлевой продукции. Риск оказался оправданным – сегодня мы одни из крупнейших российских производителей марлевых медицинских перевязочных средств.

Кроме марли, марлевых отрезов. салфеток и бинтов мы реализуем большой выбор импортируемой продукции перчаток, шприцов и систем, лейко-

пластырей, перевязочных материалов.
Мы предлагаем качественный продукт, опираясь на свой опыт и дорожа репутацией.

Павел Каржанов, Генеральный директор ООО «ТДЛ Текстиль»

Продукция ООО «ТДЛ Текстиль» эксклюзивно выпускается фабрикой «ХБК «Навтекс».

Собственное производство, команда профессионалов, многолетний опыт работы гарантируют выпуск продукции высокого качества.

Для производства марли используется 100% хлопчатобумажная пряжа. Отбелка врасправу исключает механическое воздействие на волокно и обеспечивате высокие разрывные нагрузки. В качестве отбеливающего реагента используется перекись водорода и органитеские стабилизаторы. Применение хлогра исключено.

При данной обработке показатель капиллярности составляет от 8,5 до 11.0 см/час, что обеспечивает необходимую впитываемость материала. Многостиненатая промывка марли после отбелки дает нейтральную реакцию водной выгяжки (нейтральный рН).

В процессе производства проводитоя многоступенчатый контроль качества полуфабриката (входной, операционный, выходной) и готового продукта. На предприятии имеется сертифицированная лаборатория. Нина Замыслова, заместитель директора по качеству ООО «ХБК «Навтекс»





НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

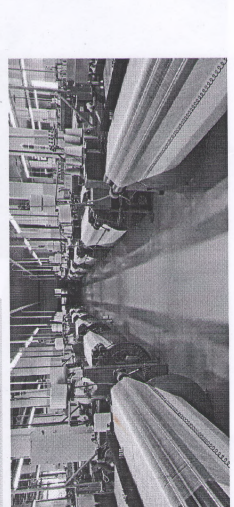
«ХБК «Навтекс» - одно из крупнейших предприятий в Ивановской области. Это высокотехнологичное производство с новым оборудованием, аналогов которому нет в России.

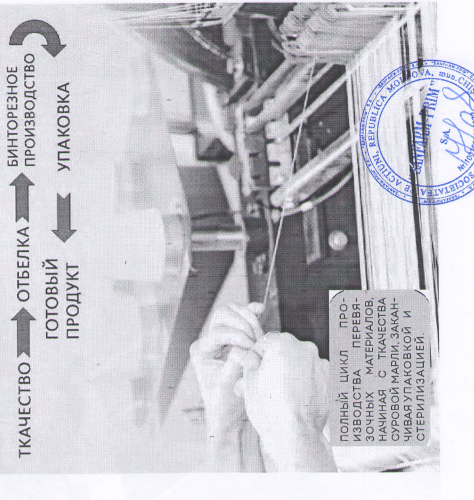
Ооорудование позволяет выпускать изделия, отвечающие стандартам качества РФ и ЕС.

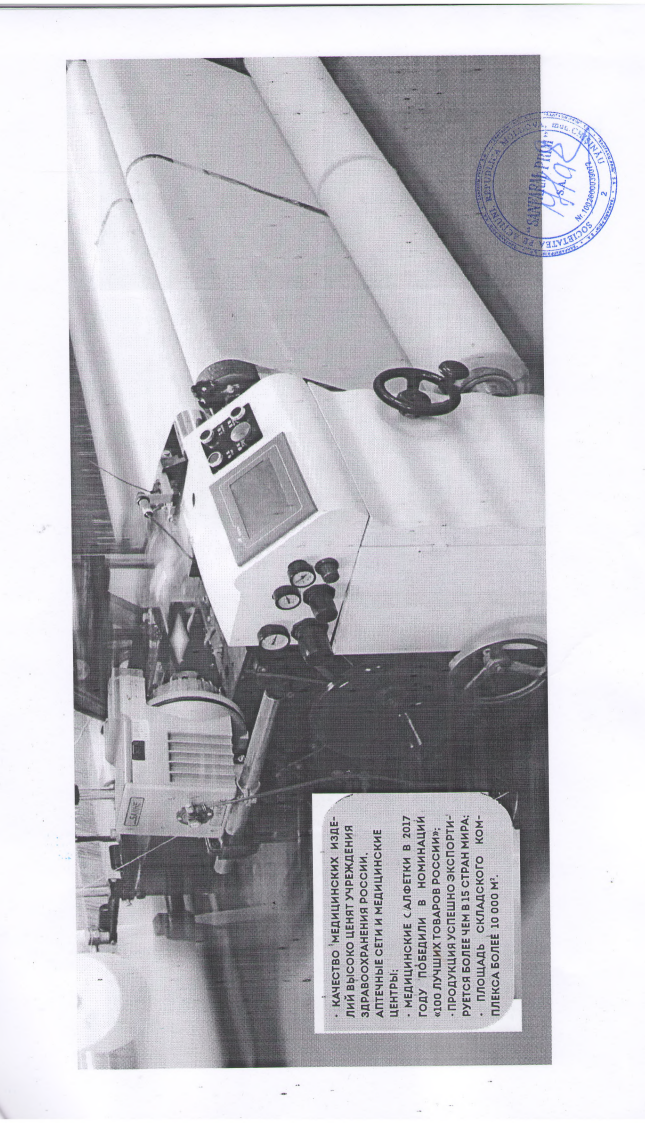
Продукция производится в строгом соответствии с ГОСТ, имеет регистрационные удостоверения, сертифицирована по системе Международного стандарта качества изделий ISO 13485, ИСО 9001, а также имеет сертификат соответствия европейским стандартам безопасности (присвоен знак СЕ).

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ПОЗВОЛЯЕТ ЕЖЕМЕСЯЧНО ВЫПУСКАТЬ:

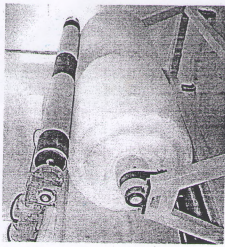
- МАРЛИ 35 МИЛЛИОНОВ МЕТРОВ;
- БИНТОВ 10 МИЛЛИОНОВ ШТУК;
- · OTPE3OB 500 TЫСЯЧ ШТУК:
- САЛФЕТОК 1 МИЛЛИОН ШТУК;
- САЛФЕТОК ПО ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ - 5 МИЛЛИОНОВ ШТУК;

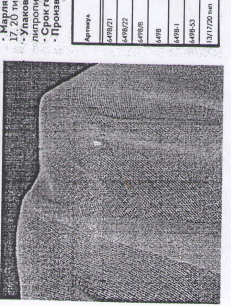












Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах

Применение: предназначена для изготовления сорбционных перевязочных средств в лечебных учреждениях: • Состав: 100% хлопок:

• Применение: предназначены для изготовления сорбционных перевязочных

Отрезы марлевые

ствах могут использоваться в качестве • Состав: изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной отбелен-

материала для протирки;

В домашних условиях и на производ-

средств в лечебных учреждениях.

• Производится согласно ГОСТ 9412-93.

Обладает высокой гигроскопичностью, высокими показателями по разрывной

нагрузке:

Отбеливание без хлора; Поверхностная плотность – от 25±2 г до

. Длина: от 100 до 1000 м; - Ширина - 90 см; - С заработанной/без заработанной

На втулке/без втулки; кромки:

- Марля по европейскому стандарту: 13. 17.20 тип;

• Поверхностная плотность - от 25±2 г

. Производятся согласно ТУ;

ной высокого качества:

• 100% хлопок;

• Отбеливание без хлора;

Ширина – 90 см;

Транспортная упаковка - гофрокороб;

• Упаковка - полиэтиленовый пакет;

до 52±3 г;

Производитель - 000 «ХБК «Навтекс».

Срок годности - 6 лет;

 Упаковка - полиэтиленовая пленка + попипропиленовый мешок:

Срок годности – 5 лет, Производитель – ООО «ХБК «Навтекс»,

рулоне,

Coorsercrs. Стандарту

Плотность,

200,1000

25±2 28±2 30±2 36±2 1942 52±3

000 000

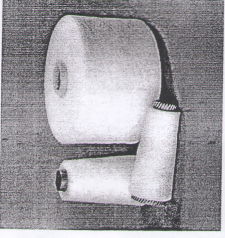
см² Кол-во в у	400	200	150	40	
Пов. плотность, г/см²	25±2	2812	30±2	39±2	2.03
Размер	Ім	2 M	3 M	S M	. 01

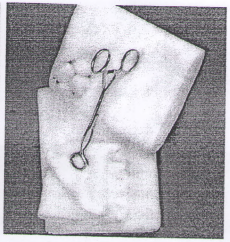
100. 200. 1000

000 200

OCT OCT

100







BYHTDI

Бинты в групповой упаковке

- Применение: предназначены для фиктовления операционно-перевязочных сации и наложения, а также для изгосредств. Наиболее востребованы в лечебных учреждениях:
- цинской хлопчатобумажной отбеленной • Состав: изготовлены из марли медивысокого качества:
 - 100% хлопок;
- Отбеливание без хлора;
 - Нестерильные;
- Производятся согласно ГОСР 1172-93;
 - Поверхностная плотность 36±2 г;
- Без швов, с обрезанной кромкой;
 Разрывная нагрузка полоски бинта

Размер	Пов. плотн., г/см²	Кол-во в первич. уп.	Кол-во в транс. уп.
5 M X 5 CM		09	1200
5 M X 7 CM		09	1200
5 M × 10 CM	36+-2	ŚO	800
7 M X 10 CM		40	009
7 M X 14 CM		20	480
10 M × 16 CM		15	150



Бинты в индивидуальной упаковке нестерильные/стерильные

реждениях, а также реализуются в аптеч-- Применение: предназначены для фиксредств. Применяются в лечебных учтовления операционно-перевязочных сации и наложения, а также для изгоном сегменте;

• Производитель - ООО «ХБК «Навтекс»

- Срок годности - 5 лет.

HOK:

• Транспортная упаковка – крафт-ме-

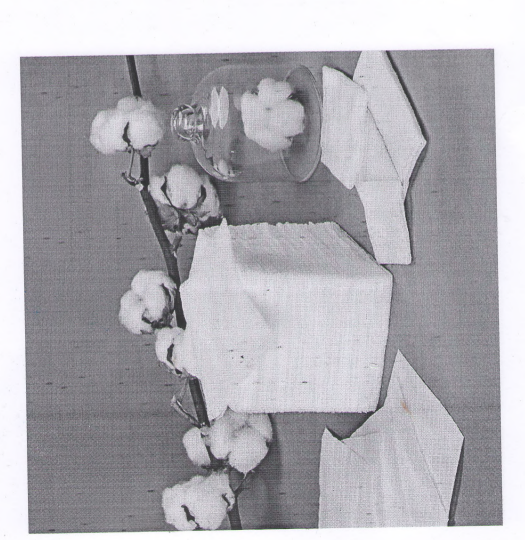
размером 50х200 мм должна быть не менее 88 Н (9 кгс): • Упаковка - полиэтиленовый пакет;

- цинской хлопчатобумажной отбеленной • Состав: изготовлены из марли медивысокого качества:
 - 100% XЛОПОК;
 - Отбеливание без хлора;
- Нестерильные/стерильные;
- Стерилизация радиационным методом; • Производятся согласно ГОСТ 1172-93.
- Поверхностная плотность 25±2r 36±2r. Без швов, с обрезанной кромкой;
 - Спрессованы в прямоугольную форму (кроме размера 10 м х 16 см);
- Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм должна быть не менее 88 H (9 Krc);
- Упаковка индивидуальная;
- Транспортная упаковка гофрокороб;
 - . Срок годности 5 лет;
- · Производитель ООО «ХБК «Навтекс».



Кол-во в транспорт. упаковке	800	909	550	350	350	110
Кол-во в первичной упаковке	1	1	1	1	1	1
Пов. плотность, г/см²		25+-2	28+-2	36+-2	39+-2	
Размер	5 M X 5 CM	5 M X 7 CM	5 M x 10 CM	7 M X 10 CM	7 m x 14 cm	10 M x 16 CM





САЛФЕТКИ МАРЛЕВЫЕ

Салфетки марлевые по европейскому стандарту нестерильные

ния к применению: для общей обработки ран; для тампонады ран, в качестве компресса на рану в амбулатории и стациоционно-перевязочных средств. Показапользования в качестве готовых опера-• Применение: предназначены для ис-

• Состав: изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной отбеленной высокого качества:

• 100% xлопок;

• Отбеливание без хлора:

• Производятся согласно ТУ; Нестерильные;

• Поверхностная плотность - от 25±2 г до

39±2 r;

• Края загнуты вовнутрь во избежание • Количество сложений - 8, 12, 16;

• С рентгеноконтрастной нитью/ без попадания нитей в раневую полость;

• Салфетки медицинские нестирильные с • Упаковка - групповая- полиэтиленовый Ү-обрезным вырезом - от 2х до 48 слоев; рентгеноконтрастной нити:

• Транспортная упаковка – гофрокороб:

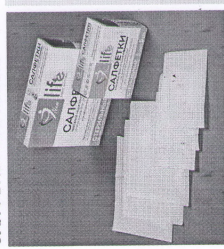
- Срок годности - 5 лет;

• Производитель - ООО «ХБК «Навтекс».

Размер	Пов. плот− ность, г/см²	Кол-во	Кол-во в уп.	Кол-во в транс- портной уп.
5 x 5 cm	25±2	8, 12, 16	10	300
7.5 x 7.5 cm	28±2	8, 12, 16	10	200
10 x 10 cm	36±2	8, 12, 16	10	120
10 x 20 cm	39±2	8, 12	. 01	09



САЛФЕТКИ МАРЛЕВЫЕ



Размер	Пов. плот- ностb, г/см²	Кол-во сложен.	Кол-во в уп.	Кол-во в транс- портной уп.
5 x 5 cm	25±2	8, 12, 16	10	300
7,5 х 7,5 см	28±2 30±2	8, 12, 16	10	200
10 x 10 cm	36±2	8, 12, 16	10	120
10 x 20 cm	39±2	8, 12	10	09

Салфетки марлевые по европейскому стандарту стерильные

Салфетки марлевые по россий-

скому стандарту стерильные

- качестве компресса на рану в амбулатооперационно-перевязочных средств. обработки ран; для тампонады ран, в Показания к применению: для общей использования в качестве готовых • Применение: предназначены для рии и стационаре;
- цинской хлопчатобумажной отбеленной Состав: изготовлены из марли меди: высокого качества:
 - 100% XЛОПОК;
- Отбеливание без хлора;
- Стерилизация радиационным мето-
 - Производятся согласно ТУ;
- Края загнуты вовнутрь во избежание Поверхностная плотность - от 25±2 г 10 39±2 r.
- С рентгеноконтрастной нитью/ без опадания нитей в раневую полость;

Поверхностная плотность 25±2г-36±2г.

• Производится согласно ГОСТ 16427-

- Стерилизация радиационным мето-

Отбеливание без хлора;

• Двухслойные; • 100% хлопок;

ной высокого качества:

• Края загнуты вовнутрь во избежание

попадания нитей в раневую полость;

• Упаковка - полиэтиленовая пленка;

- Транспортная упаковка - гофроко-

• Производитель - 000 «ХБК «На-

втекс».

- Срок годности - 5 лет;

- ентгеноконтрастной нити;
- артонная коробка / Flow-раск (полиэ-Упаковка - ламинированная бумага + иленовая пленка);
- ранспортная упаковка гофрокороб; Срок годности - 5 лет;
- Производитель ООО «ХБК «Навтенс»

САЛФЕТКИ МАРЛЕВЫЕ



Показания к применению: для общей

тории и стационаре;

• Применение: предназначены для использования в качестве готовых

Пов. Кол-во плоти., в упакове г/см²	OM 25±2 10	28±2 20 30±2	1 63
Размер	16 х14 см	16х14 см	45 x 29 cM

Размер	Пов. плотн г/см²	Кол-во в упакове	Кол-во в трансп. упаковке
16 х 14 см	25±2	10	300
16х14 см	28±2 30±2	20	150
45 x 29 cm	EV 8682.1C	WO STON	120

ТАМПОНЫ МАРЛЕВЫЕ

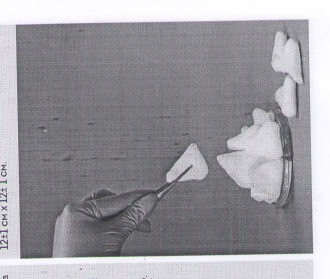
Тампоны марлевые медицинские нестерильные

- Применение: предназначены для очистки ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов:
- нанесения медикаментов.
 Состав: марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная высокого качества
 (100% хлопок):
 - Производятся согласно ТУ;
- Поверхностная плотность -. от 25± 2 г до 36± 2 г;
- Упаковка полипропиленовый пакет:
 - Кол-во в упаковке: 25/50/100.
- Транспортная упаковка гофрокороб. Кол-во в транспортной упаковке -
 - . Kon-Bo B Tpanci 150/100/60;
- Срок годности 5 лет; • Производитель – ООО «ХБК «Навтекс».

Разновидности:

- 1) Typyhabi: 1±0.1 m x 1±0.2 cm, 2 ± 0.2 m x 2 ± 0.3 cm, 3.5 ± 0.2 m x 3 ± 0.3 cm, 4 ± 0.4 m x 3.5 ± 0.3 cm, 5 ± 0.5 m x 5 ± 0.5 cm.
- 2) Шарини: с грецкий орех, со сливу, с яйцо, экстра большой, с кулак;
- 3) Тампоны для брюшной полости: белые, зеленые. синие:

4) **Ohryphele:** шapuk 15±1,5 cm x 15±1,5 cm, 20±2 cm x 20±2 cm; daconka 7,5±0,5 cm x 7,5±0,5 cm, 15±1,5 cm x 15±1,5 cm x 10±1 cm x 10±1 cm, 15±1,5 cm x 15±1,5 cm; rpeyronhuk 15±1,5 cm x 10±1,5 cm x 10±1 cm, 20±2 cm; ropownek 5±0,5 cm x 5±0,5 cm, 12±1 cm x 12±1 cm x



МЕДИЦИНСКИЕ НАБОРЫ

Медицинские наборы для одноразового использования

- Применение: предназначены для комплексного проведения различных медицинских манипуляций;
- Комплектация:
- 1) Салфетки марлевые: изготовлены из марли хлопчатобумажной отбеленной высокого качества (100% хлопок):

 2) Тампоны: изготовлены из марли
- кого качества (100% хлопок); 3) Перчатки:

хлопчатобумажной отбеленной высо-

- о) Портант. 4) Пинцеты:
- 5) Пластиковый зажим:
- 6) Пластиковый лоток.
- Количество в упаковке зависит от модификации набора.
- . Стерильные/Нестерильные:
- Упаковка бумага+полиэтилен;
- Транспортная упаковка гофрокоpo6:
 - Срок годности 5 лет.
- Производитель Россия.



Вата хирургическая нестерильная

• Применение: используется в медицинских целях в послеоперационном уходе за больными, при различных хирургических манипуляциях, в травматологии:

Вата хирургическая нестерильная/ /стерильная

- за больными, при различных хирургических манипуляциях. в травматологии:
 Состав: 100% хлопок; ских целях в послеоперационном уходе - Применение: используется в медицин-
- Отбеливание без хлора;
 Производится согласно ГОСТ 5556-81;
- Стерилизация радиационным методом; • Фасовка: рулон, кипа;
- Транспортная упаковка полипропиле-• Упаковка - полиэтилен/бумага;
- новый мешок/гофрокороб/крафт-мешок. Срок годности 5 лет:
 - Производитель Россия.

a construction of	Нестерильная	Нестерильная	Нестерильная	Нестерильная	Нестер./стер.	Нестер./стер.	Нестер./стер.	Нестер./стер.
шт./трансп. упаковка	1 5	. 1	8	20	20	150	300	500
Macca	50 Kr	20 KF	2,5 Kr	1.0 Kr	250 r	100 r	50 r	25 r
Фасовка	Кипа	Кипа	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон
	11							

Фасовка	Масса	Шт./трансп. упаковка	Шт./трансп. Стерильность упаковка
Кипа	50 Kr	1 %	Нестерильная
Кипа	20 KF	. 1	Нестерильная
Рулон	2,5 Kr	8	Нестерильная
Рулон	1.0 Kr	20	Нестерильная
Рулон	250 r	20	Нестер./стер.
Рулон	100 r	150	Нестер./стер.
Рулон	50 r	300	Нестер./стер.
Рулон	25 r	200	Нестер./стер.

Фасовка	Macca	Шт./трансп. уп.
Зиг-заг	250 r	30
Зиг-заг	200 r	32
Зиг-заг	100 r	70
Зиг-заг	50 r	150

• Транспортная упаковка - гофрокороб.

• Упаковка - полиэтилен; • Срок годности - 5 лет.

Фасовка: зиг-заг;

Производитель – Россия.

• Производится согласно ГОСТ 5556-81;

• Отбеливание без хлора;

• Состав: 100% хлопок;



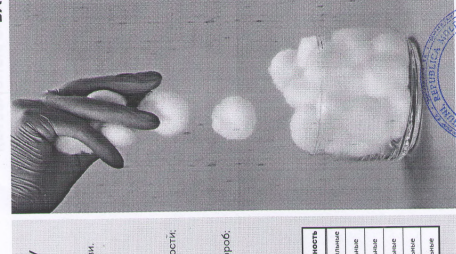




Вата гигиеническая нестерильная

- гической, в фармацевтической промыш-• Применение: используется в медицинских целях населением в замен хирурленности, точном приборостроении и других отраслях для упаковки;
 - Состав: хлопковое волокно;
- Отбеливание без хлора; Производится согласно ГОСТ 5556-81;
 - Фасовка: рулон, кипа;
- Упаковка полиэтилен/бумага;
- новый мешок/гофрокороб/крафт-мешок; Срок годности 5 лет; • Транспортная упаковка - полипропиле-
- Производитель Россия.





Macca,r	Кол-во в уп.	Кол-во в трансп. уп.	Стерильность
D.	100	2000	Нестерильные
ro.	100	2000	Стерильные
ro.	20	2400	Стерильные
2	100 (5x20)	2400	Стерильные
2	20 (5x4)	2400	Стерильные
1.5	20	2000	Стерильные

Ватные шарики нестерильные/ стерильные

- станций переливания и забора крови. • Применение: предназначены для Могут использоваться в салонах красоты, стоматологии;
 - Состав: хлопковое волокно (100%
 - Отбеливание без хлора; хлопок);
- Высокий показатель гигроскопичности;
 - Стерилизация радиационным
 - Упаковка полиэтилен; методом:
- Транспортная упаковка гофрокороб;
 - Срок годности 5 лет;
- Производитель Россия.

Macca,r	Кол-во в уп.	Кол-во в трансп. уп.	Стерильность
2	100	2000	Нестерильные
r2	100	2000	Стерильные
r.	20	2400	Стерильные
ro.	100 (5×20)	2400	Стерильные
ro.	20 (5x4)	2400	Стерильные
1.5	20	2000	Стерильные

FUNCOBBIE SUHTBI

Гипсовые бинты

- Применение: применяются в травматоломов костей, иммобилизации суставов; логии и ортопедии для фиксации пере-
- менее 92%, марля хлопчатобумажная не • Состав: высококачественный гипс не менее 6%, склеивающее вещество не 60лее 2%;
 - Производятся согласно ГОСТ 31626-
- Фасовка: 1 штука/упаковка;
- Транспортная упаковка гофрокороб; • Упаковка - полиэтилен;

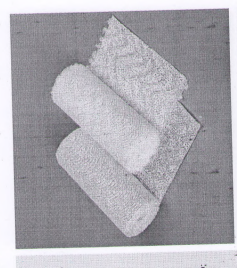
1) Срок образования устойчивой формы: типовой - 5-10 мин. / быстросхватываю-Производитель - Россия: щийся (БСХ) - 2-4 мин.:

2) Без стержня;

3) Поверхностная плотность - 450-550

4) Срок годности - 5 лет.

Время Шт./трансп. схватывания упаковка	Типовой/БСХ 80	Типовой/БСХ 50	Типовой/БСХ 40
В Вазмеры схва	3мх10м Типо	3 м х 15 м Типо	Змх20м Типо



1) Срок образования устойчивой формы: Производитель - Швейцария: от 2-х до 4-х мин.;

2) Внутренний пластмассовый стержень: 3) Поверхностная плотность – 420-440 r/M²:

• Разрывная нагрузка, Н (кгс) - не менее

6олее 150;

88,2 (9);

• Представлены в трех цветовых реше-

1) Красные

IZZX:

• Растяжимость, %- не менее 100, но не

• Производятся согласно ТУ;

красителем;

4) Срок годности – 3 года.

Размеры	схватывания	упаковка
3 m x 10 m	РСХ	09
3 m x 15 m	БСХ	48
3 M × 20 M	БСХ	30

KOFE3NBHЫЕ БИНТЫ

ж Шт./уп. Кол-во в трансп. уп.	1 135	1 135	1 120	1 120	1 135
Ширина, см	2,0±0,2	3,0±0.2	5,0±0,3	7,0±0,3	10.0±0,5
Длина, м	4,0±0.3	6,0±0,5	8,0±0,5	10,0±0,5	12.0+0.5

округлую форму, где применение бинтов

повязок особенно на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или No 34,5, окрашенная красителем, поли-

• Состав: хлопчатобумажная пряжа

в аптечном сегменте;

амидная нить, окрашенная красителем,

вискозная нить No40, окрашенная

ных учреждениях, а также реализуются не может обеспечить надлежащий уро-

вень фиксации. Применяются в лечеб-

• Применение: применяются для обеспе-

(самофиксирующиеся)

Когезивные бинты

чения поддержки при незначительных травмах или для фиксации всех видов



• Производитель - ООО «ХБК Навтекс». . Срок годности - 5 лет;

• Транспортная упаковка – гофрокороб;

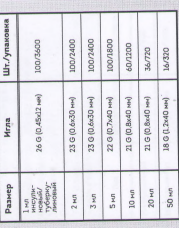
• Упаковка - картонная коробка:

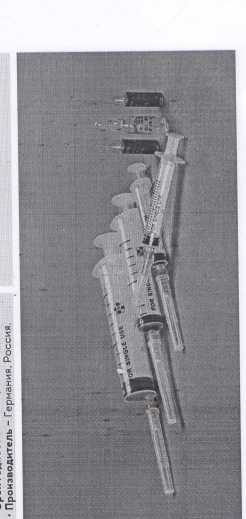
3) Белые 2) Синие

LIPNUP

Шприцы трехкомпонентные

- шечное и внутривенное введение лекар-• Применение: подкожное, внутримыственных препаратов;
- Игла с трехгранной лазерной заточкой; ем специализированного силикона для безболезненной инъекции: • Игла покрыта внутри и снаружи сло-
- Резиновая уплотнительная манжета на
 - С надетой/приложенной иглой; поршне;
- Первичная упаковка полибэг; • Стерилизация газом;
- Вторичная упаковка полиэтиленовый
- Транспортная упаковка гофрокороб;
 - Срок годности 5 лет;



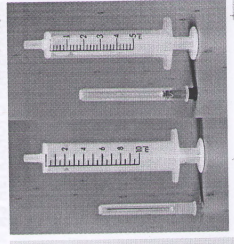




Шприцы двухкомпонентные

- шечное и внутривенное введение лекар-• Применение: подкожное, внутримыственных препаратов;
- Игла с трехгранной лазерной заточкой; ем специализированного силикона для • Игла покрыта внутри и снаружи слобезболезненной инъекции:
 - С надетой/приложенной иглой;
 - Стерилизация газом: Тип соединения Луер:
 - С надетой иглой;
- Первичная упаковка блистер: Вторичная упаковка полиэтиленовый
 - •Транспортная упаковка гофрокороб;
 - Срок годности 5 лет;
 - Производитель Россия.

100/3200	100/2400	100/1800	100/1200	20/600
26 G (0.45x12 mm)	23 G (0,6x30 mm)	22 G (0.7x40 мм)	21 G (0,8x40 мм)	21 G (0,8x40 MM)
1 мл инсули- новый/ туберку- линовый	2 MJI	5 мл	10 mm	20 MJI
	26 G (0.45x12 mm)	26 G (0.45x12 мм)	26 G (0.45x12 мм) 23 G (0.6x30 мм) 22 G (0.7x40 мм)	26 G (0.45x12 мм) 23 G (0.6x30 мм) 22 G (0.7x40 мм) 21 G (0.8x40 мм)





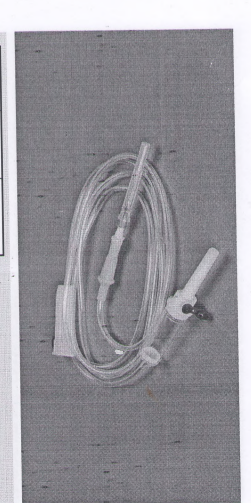
СИСТЕМЫ ИНФУЗИОННЫЕ

Системы инфузионные и трансфузионные

- тривенного введения инфузионных расчеловека или животного из полимерных паратов и растворов в кровь организма • Применение: предназначены для внутворов, а также вливания жидких преконтейнеров;
 - Наличие пластикового шипа:
- встроенным воздушным клапаном и воз-• Устройство прокалывания крышки с душным фильтром:
 - Длина трубки не менее 150 см;
- Латексный порт для дополнительных инъекций;

- Игла снабжена защитным колпачком; • Трубка повышенной прочности;
 - Роликовый регулятор течения: • Стерильные;
 - Упаковка полибэг:
- Вторичная упаковка полиэтилен;
- Транспортная упаковка гофрокороб; - Срок годности - 5 лет.

Тил	Производитель	Шт./упаковка
Инфузионная	Китай	25/500
Инфузионная	Германия	20/200
Трансфузионная	германия	25/500



САЛФЕТКИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

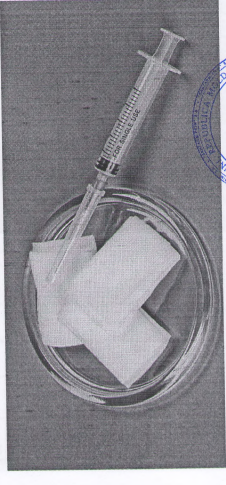
Предъинекционные салфетки

- ческих учреждениях, в машинах скорой после проведения инъекций, дезинфикационной обработки инструментов. мелких травм и рук медицинского перках, больницах, лечебно-профилактипомощи, а также в бытовых условиях, Применение: применяются в клининеобходимы для санации кожи до и сонала;
- Состав: нетканый материал (спанлейс), этиловый спирт 70%:
- Стерилизация радиационным методом;

~	2	
Z	2	
Z	2	
Z	2	
Z	0	
⊢	0	
Z Z	0	
et z	7070	
eT	070 V	
det z	000	
Ket Z	100	
Ket Z	1010F	
aket z	HOLO N	
aket Z	HOLO N	
Jaker M	HHOLO N	
naker z	HHOLO N	
naket Z	AHHOLO N	
пакети	анного №	
- naket n	занного м	
- naket n	ванного м	
– пакет и	ванного м	
1 - naket n	ованного №	
a - naket M	ованного №	
а – пакет и	ованного №	
ка – пакет и	рованного №	
ка – пакет и	рованного м	
ка – пакет и	трованного №	
зка – пакет и	ированного №	
вка – пакет и	ированного №	
овка – пакет и	ированного м	
овка – пакет и	нированного м	
овка – пакет и	нированного м	
ковка – пакет и	инированного №	
ковка – пакет и	инированного м	
ковка – пакет и	инированного м	
аковка – пакет и	5инированного №	
аковка – пакет и	бинированного №	
лаковка – пакет и	ибинированного №	
паковка – пакет и	ибинированного №	
паковка – пакет и	мбинированного №	
/паковка – пакет и	мбинированного м	
Упаковка – пакет и	омбинированного №	
Упаковка – пакет из многослоиного	комбинированного материала;	

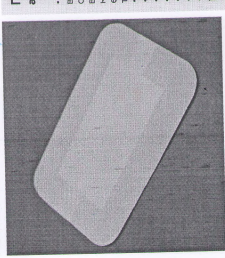
- Транспортная упаковка гофрокороб: Срок годности 5 лет;

(LO C C C C C C C C C C C C C C C C C C	DOM NOON PROCESS	





РАНЕВЫЕ ПОВЯЗКИ



Повязки раневые медицинские адгезивные стерильные

• Применение: применяются при пер-вичной, вторичной, послеоперационной обработке ран, при незначительных по-вреждениях, для безопасной фиксации катетеров и дренажных трубок у паци-ентов как с нормальной, так и чувстви-

тельной кожей;

• Состав: нетканый материал;

Сорбционная подушечка;
 Гипоаллергенная клейкая основа;

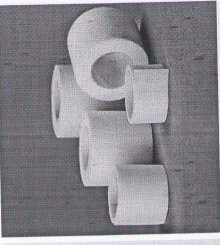
• Перфорированная структура основы:
• Стерильные:
• Упаковка – индивидуальная:

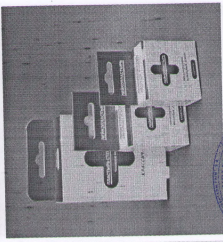
• Вторичная упаковка - картонная ко-

робка;
• Транспортная упаковка – гофрокороб;
• Срок годности – 5 лет;
• Производитель – Россия, Китай.

Шт./трансп. упаковка				0			
упа	1200	1200	1200	1200	006	009	9009
Шт./вторичная упаковка	50	20	50	50	20	20	20
Размер	7х5 см	10х8 см	15х8 см	20х10 см	25x10 cm	30х10 см	35х10 см

ЛЕЙКОПЛАСТЫРИ





	TO SHIP COME	- T	
1 53 A	July mus		4
2/		屬	18 34
Tign A		70025000390Th	2 20078.
22/	S. C.	12/	
\$ 1450 1450 1450 1450 1450	A PE ACT	TANTALO,	
	71.0	The de later	

Фиксирующие лейкопластыри (катушка)

• Применение: используются при фиксации компрессов, тампонов, объемных и плотно прилегающих послеоперационных повязок;

• Основа: тканевая/нетканая/полимерная: • Гипоаллергенный акрилатный клей;

 Втулка: пластиковая или картонная.
 Упаковка - госпитальная/индивидуальная (картонная коробка);

• Транспортная упаковка – гофрокороб.

	スプーカ
ָ ק	
1000	
E	
I	8
E	ā
L	4
Ī	PAC
H	DAC
ī	ОДО
HHO	104
ОДН	зоді
ОДН	Вод
ОДН	ВОД
ГОДН	ВОДІ
ГОДН	зводі
годности	зводі
ГОДН	(3BOA)
* FOAH	13ВОД!
K LOAH	изводи
КГОДН	ИЗВОДІ
ж годи	извод!
ок годи	оизводі
ок годи	оизводі
ок годи	оизводі
ок годн	оизводі
рокгодн	роизводі
рокгодн	роизводі
рокгодн	роизвод
рок годн	роизвод
JOK LOAN	роизводі
Cpok rodn	роизвод
Cpok rogn	Производитель
Cpok rogn	Производ
Cpok rogn	роизвод
- Cpok rogn	* Производ!

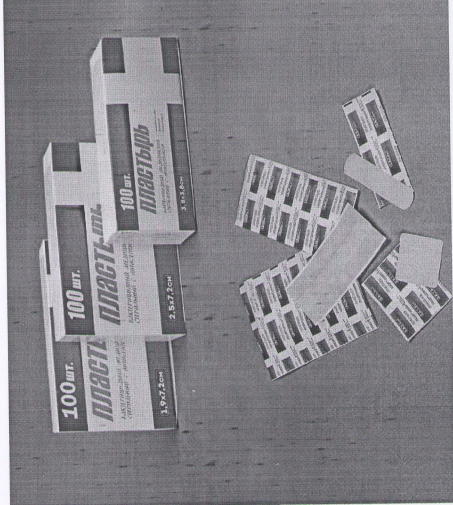
Размер,	Основа	Тип уп.	Шт./yn.	Шт./ трансп. уп.
1x500	Тканевая	Госпи-	30 °	006
2x500			12	360
3×500			12	360
5×500			9	180
1x500		Индиви-	1	720
2x500		дуальная	1 1	360
3x500			1	432
5×500			1	288
2×500	Нетканая		1	360
3x500			1	432
1x500	Поли-		1	° 720
2×500	мерная		1	360

ЛЕЙКОПЛАСТЫРИ

Лейкопластыри стерильные бактерицидные

- ссадинах, порезах и влажных мозолях, бытовых ожогах, для защиты поврежден-• Применение: применяются при ных участков кожи;
 - Основа: тканевая/нетканая/полимер-
- Гипоаллергенный акрилатный клей;
 Сорбционная подушечка; • Антисептик - риванол;
 - Стерилизация оксидом этилена: Упаковка стрип No 1 + картонная
- Транспортная упаковка гофрокороб; коробка;
 - Срок годности 5 лет.
 - Производитель Китай.

Размер.	Основа	Шт./yn.	Шт./трансп. упаковка
2.5x7.2		100	10000
3,8x3,8	Тканевая	100	10000
6xl0		20	1200
4x10	T COLOR	100	10000
6xI0	Петкапал	50	1200
1,9×7.2	C	100	10000
2,5x7,2	Полимерная	100	10000



ЛЕЙКОПЛАСТЫРИ

стерильных лейкопластырей Наборы бактерицидных

ссадинах, порезах и влажных мозолях, бытовых ожогах, для защиты поврежден-• Применение: применяются при ных участков кожи.

Идеально подходит для аптечного

- Основа: тканевая/нетканая/полимерсегмента;
- Гипоаллергенный акрилатный клей; Сорбционная подушечка;
 - Антисептик риванол;
- Стерилизация оксидом этилена;
- Упаковка No 20 картонная коробка; • Транспортная упаковка - гофрокороб;
 - Срок годности 5 лет;
- Производитель Китай.

Размер.	Основа	Ur./yn.	Шт./трансп. упаковка
1.9×7.2	Тканевая	No 20	200
1.9x7.2	Нетканая	No 20	200
1.9×7.2	Полимерная	No 20	200



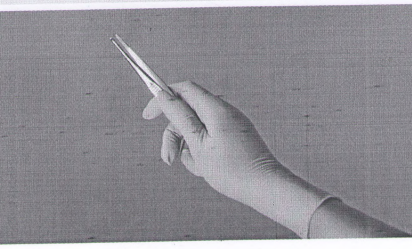
ПЕРЧАТКИ

Перчатки смотровые диагностические

- защита персонала от биологических или в медицинских кабинетах, лабораториях, а также в других местах, где необходима ведения медицинских осмотров, работы • Применение: предназначены для прохимических агентов;
 - Нестерильные;
 Соответствуют ГОСТ Р 52239-2004;
 - Упаковка картонный бокс;
- •Транспортная упаковка гофрокороб;
 - Срок годности 5 лет;
- 1) Латексные неопудренные (текстури-- Виды:
- рованные). 2) Латексные опудренные (гладкие);

- 3) Нитриловые (текстурированные на
- пальцах); 4) Латексные повышенной прочности Хай Риск (текстурированные по всей поверхности перчатки);
 - Производитель Малайзия.

Вид	Размер	Пар/ бокс	Пар/трансп. упаковка
Летексные неопудренные	S.M.L	20	200
Латексные опудренные	S. M. L	20	200
Нитриловые	S. M. L	20	200
Латексные Хай Риск	S, M. L	25	250



ПЕРЧАТКИ

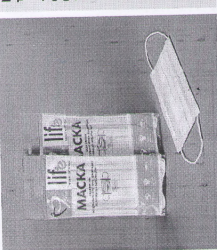
Перчатки хирургические

- пациентов, имеющих открытые раны, прове-• Применение: предназначены для осмотра дения хирургических операций различной сложности;
- Материал латекс;
 - Стерильные;
- По форме: плоские/анатомической фор-
- Опудренность: опудренные/неопудрен-Текстурированная поверхность;
- Длина 280 мм; Hble:
- Упаковка 1 пара в индивидуальной упа-
- Транспортная упаковка гофрокороб;
 - Срок годности 5 лет;
- Производитель Китай, Россия.

Вид	Размер	Пар/ упак.	Пар/трансп. упаковка
Плоские опудренные	9	1	450
Плоские неопудренные	6.5	1	450
Анатомические опудренные	. 80 80 RV	-	450
Анатомические неопудренные	PRIN PRINT 3 A	-	450



одноразовая медицинская одежда



Маски медицинские одноразовые трехслойные

- Применение: препятствуют попаданию бактерий, вирусов «и загрязняющих веществ в дыхательные пути человека;
 - Количество слоев 3;
- Вид крепления резинка круглая; • Материал - спанбонд;
 - Носовой фиксатор наличие;
- Транспортная упаковка гофрокороб:
 Срок годности 5 лет;
 Производитель Россия.

Шт./упаковка	3000/4000	300
Производитель	Россия	Россия
Фасовка	No 1	No 3

Шапочки Шарлотта

- сти, салонах красоты и здоровья с целью соблюдения гигиены, защиты волос и • Применение: используются в медицине, косметологии, пищевой промышленнокожи головы;
- Материал спанбонд: Двойная резинка; Упаковка полиэтиленовый пакет;
- Транспортная упаковка гофрокороб:
 Срок годности 5 лет.
 Производитель Россия.

Шт./упаковка	Q	
Шт./у	1000	
Производитель	Россия	
Фасовка	No 1	

ОДНОРАЗОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОДЕЖДА

Бахилы

- центры, музеи, гостиницы, бассейны и где с минимальными родильные дома, стоматологические - Применение: используются в различных затратами необходимо обеспечить клиники и салоны красоты, фитнес-Сфера применения: больницы поддержание чистоты. помещениях,
- Состав: полиэтилен;
- Соединительные швы выполняются • Гладкие/текстурированные;
 - путем сваривания;
- Резинка одинарная:
 Размеры 13±1 x 38±3,5 см;
- Упаковка полиэтиленовый пакет;
- Транспортная упаковка гофрокороб;
 - Срок годности 5 лет; Производитель Россия.

Шт./трансп. упаковка	2000	2000	2000	1800	1800
Толщина, мкм (г)	9 (1.8 r)	10 (2.0 r)	11 (2.2 r)	12 (2.5 r)	13 (3.0 r)

Больше информации на наших сайтах:

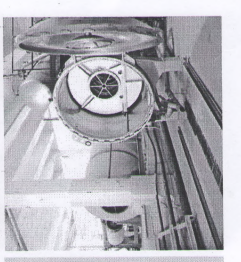
www.tdl-textile.ru www. navtex.ru



НАШИ ИНВЕСТИЦИИ

2016 - 2018 ГГ - РЕАЛИЗАЦИЯ МАСШТАБНОГО ИНВЕСТИЦИОН-НОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ СОВРЕМЕННОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ.









000 «ТДЛ Текстиль» 153027, Россия, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 27, строение 9 Тел.: +7 (4932) 59-11-11 www.tdl-textile.ru Московская область, Люберецкий р-н, п. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47, склад 48 Тел.: +7 (495) 734-93-98

