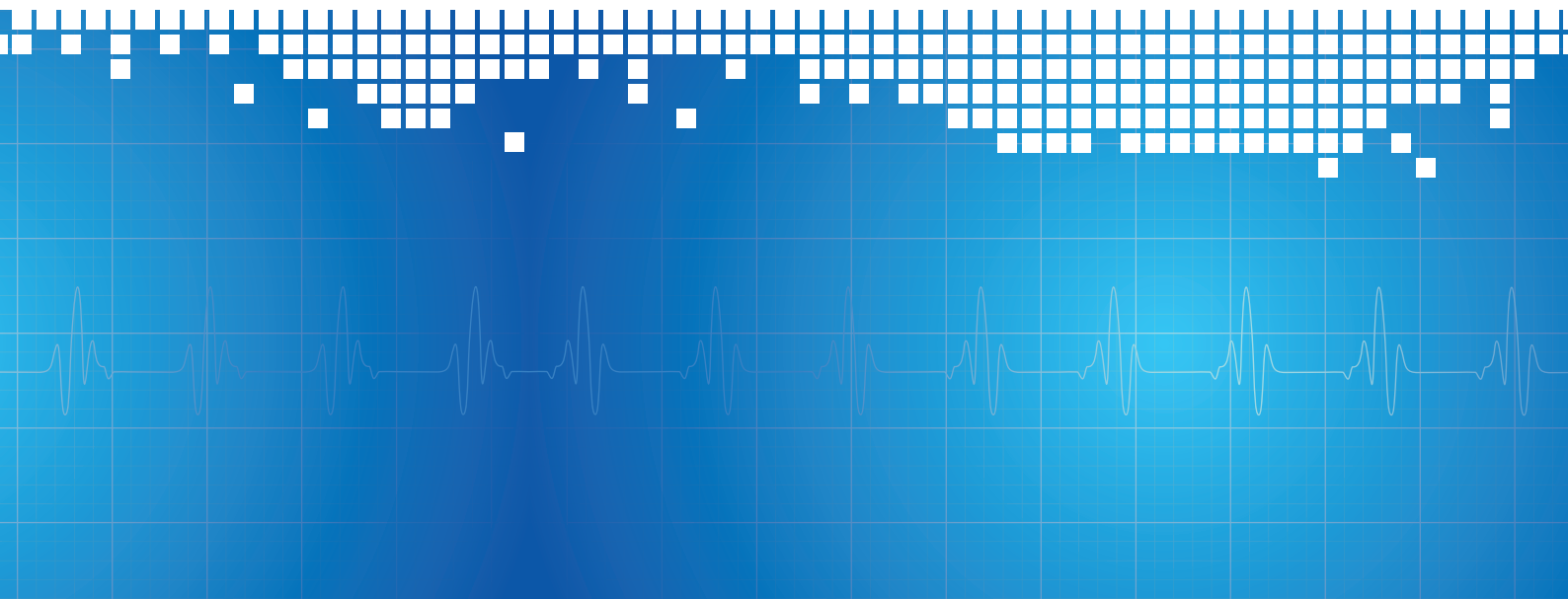




МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

www.matopat.ru



Перевязочные средства.....	1
Вата.....	4
Гинекологические прокладки.....	4
Бинты медицинские.....	5
Бинты эластичные.....	5
Пластыри фиксирующие.....	7
Пластырные повязки.....	8
Специальные повязки.....	9
Гипсовые бинты.....	11
Подкладки по гипсовую повязку.....	12
Операционные и процедурные комплекты.....	13
Медицинские наборы.....	16
Медицинская одежда.....	17
Упаковка для стерилизации.....	21
Имплантация.....	22



ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ МАРЛЯ МАТОСОМП В ОТРЕЗАХ

- состав - 100% хлопок
- 17-ниточная марля

стерильная: является перевязочно-операционным материалом

- размер - 1×1 м
- упаковка - мягкий блистер

нестерильная: используется для медицинских манипуляций, при которых не требуется стерильность

- размер - 0,5×0,5 м; 0,9×1 м; 0,9×2 м; 1,2×2 м; 1,4×2 м; 1×1 м
- упаковка - бумажный пакет



САЛФЕТКИ МАТОСОМП ИЗ МАРЛИ

- состав - 100% хлопок
- 17-ниточная марля
- сложение - 8, 12, 16 слоев
- размер - 5×5 см; 7,5×7,5 см; 10×10 см; 14×16 см; 10×20 см; 45×29 см
- вариант с рентгеноконтрастной нитью и без нее

стерильные: являются перевязочно-операционным материалом

- упаковка - флоу-пак; блистер

нестерильные: используются для медицинских манипуляций, при которых не требуется стерильность

- упаковка - бумажный пакет



САЛФЕТКИ MATOVLIES ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

- состав - нетканый материал
- плотность - 30 г/м²; 40 г/м²
- сложение - 4 слоя
- размер - 5×5 см; 7,5×7,5 см; 10×10 см; 10×20 см
- вариант с рентгеноконтрастной нитью и без нее

стерильные: являются перевязочно-операционным материалом

- с О- и Y-образным надрезом для трахеотомии
- упаковка - мягкий блистер

нестерильные: используются для медицинских манипуляций, при которых не требуется стерильность

- упаковка - бумажный пакет



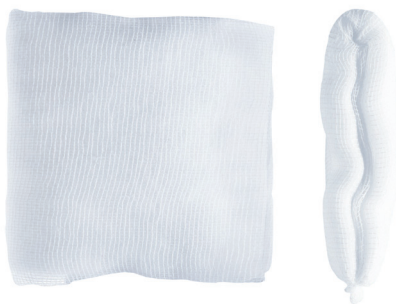
САЛФЕТКИ ABDOMA ДЛЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

- состав - 100% хлопок
- 17-ниточная марля
- сложение - 4, 6 слоев
- стерильный и нестерильный варианты
- размер - 30×30 см; 30×45 см; 45×45 см; 45×70 см; 50×50 см; 75×90 см
- дополнительные элементы - рентгеноконтрастная нить; петля-фиксатор



САЛФЕТКИ NEUROCOMPRESS НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ

- состав - нетканый материал
- сложение - 4 слоя
- стерильные
- размер - 1×1 см; 1×5 см; 1×10 см; 2×5 см; 2×10 см; 2,5×2,5 см; 2,5×7,5 см; 2,5×10 см; 3×3 см; 3×5 см; 3×7,5 см; 3×9 см; 5×9 см
- дополнительные элементы - петля-фиксатор из рентгеноконтрастной нити



ПОВЯЗКА ABSORBA ВПИТЫВАЮЩАЯ

- состав - 100% хлопок (внешний слой), нетканый материал (внутренний слой)
- 17-ниточная марля
- сложение - 8 слоев (внешний слой) + 8 слоев (внутренний слой)
- стерильная
- размер - 10×20 см



ПОВЯЗКА ABSORBA С ВЫСОКОЙ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

для ран с обильным отделяемым

- состав - нетканый материал (внешний слой), целлюлозный вкладыш (внутренний слой)
- стерильный и нестерильный варианты
- размер - 10×15 см; 10×20 см



ТАМПОН ABSORBA ВАТНО-МАРЛЕВЫЙ

- состав - 100% хлопок
- впитывающий вкладыш - вата
- стерильный
- размер - 9×9 см; 20×20 см; 30×30 см
- дополнительные элементы - нить для извлечения
- упаковка - бумажно-пленочный пакет



ТАМПОН ABSORBA ДЛЯ ТАМПОНАДЫ

- состав - 100% хлопок
- стерильный
- размер - 2×1,5 см; 3×2 см; 3×4 см; 3,5×2,5 см; 5×5 см
- дополнительные элементы - 1 или 2 вспомогательные (фиксирующие) нити



ГЛАЗНАЯ ПОВЯЗКА ABSORBA

- состав - 100% хлопок
- впитывающий вкладыш - вата
- внешний слой имеет сложение 1, 2 или 4 слоя
- стерильная
- размер - 5×6 см



ПОВЯЗКА ABSORBA НА НОС

- состав внешнего слоя - 100% хлопок
- впитывающий вкладыш - нетканый материал
- стерильная
- размер - 2,5×5 см



ТУПФЕРЫ

- состав - 100% хлопок
- стерильный и нестерильный варианты
- размер* - 9,5×9,5 см; 15×15 см; 18×18 см; 20×20 см; 30×30 см; 50×50 см
- вариант с рентгеноконтрастной нитью и без нее
- форма - шарик, фасолька, треугольник, усик, наперсток

*размеры марли указаны в развернутом виде



СЕТОНЫ

- состав - 100% хлопок
- стерильный и нестерильный варианты
- размер* - 1 м × 1 см; 1 м × 2 см; 2 м × 1 см; 2 м × 2 см; 2 м × 5 см; 2 м × 7,5 см (с рентгеноконтрастной нитью)

*размеры марли указаны в развернутом виде

БАТА МЕДИЦИНСКАЯ

- состав - 100% хлопок
- гигроскопическая
- нестерильная
- сложение - рулон, зиг-заг
- граматура - 50 г, 100 г, 250 г
- упаковка - полиэтиленовый пакет, флоу-пак



ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ ABSORGYN

рекомендуются после родов и гинекологических вмешательств

- состав - впитывающий вкладыш из целлюлозы, защитная пленка, покрытие из нетканого материала
- высокая впитывающая способность
- не содержат гелеобразующих субстанций
- отсутствует клеевая полоса

стерильные: используются в операционных блоках и в течение первых двух дней после родов или операций

- размер - 27×7,5 см
- упаковка - бумажно-пленочный пакет + картонная упаковка

нестерильные: используются в послеоперационный период, начиная с 3-4 дня

- размер - 34×9 см
- упаковка - полиэтиленовый пакет





БИНТ МЕДИЦИНСКИЙ МАРЛЕВЫЙ MATOPAT STANDARD

для фиксации повязок

- состав - 100% хлопок
- стерильный и нестерильный варианты
- одноразовый. Возможна стерилизация
- размер - 10 см × 5 м; 14 см × 7 м



БИНТ МЕДИЦИНСКИЙ ВИСКОЗНЫЙ MATOVIS

для фиксации повязок

- состав - 100% вискоза
- нестерильный
- одноразовый. Возможна стерилизация
- размер - 5 см × 4 м; 10 см × 4 м; 15 см × 4 м



БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ MATOLAST

рекомендуется для фиксирующих повязок, особенно на округлых частях тела и суставах (например, предплечье, голень), для профилактики и лечения повреждений опорно-двигательного аппарата, для лёгкой компрессии пальцев кисти и стопы, при венозно-лимфатических заболеваниях.

- состав - полиамидный шелк, вискоза
- растяжимость - высокая: min 130%
- нестерильный
- одноразовый. Возможна стерилизация
- размер* - 6 см × 2 м; 8 см × 2 м; 10 см × 2 м; 12 см × 2 м; 15 см × 2 м

*размер указан в нерастянутом состоянии.
При растяжении достигает 4 м.



БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ MATOPAT UNIVERSAL

рекомендуется для фиксирующих повязок, для профилактики и лечения повреждений опорно-двигательного аппарата, для профилактики и лечения венозных заболеваний.

- состав - хлопковая пряжа, полиамидный текстурированный шелк, эластомерная пряжа
- растяжимость - средняя: min 110%
- нестерильный
- многоразовый. Возможна стерилизация
- размер* - 10 см × 1,6 м; 12 см × 1,6 м; 15 см × 1,6 м; 8 см × 2 м; 10 см × 2 м; 12 см × 2 м; 15 см × 2 м
- дополнительные элементы - застежка

*размер указан в нерастянутом состоянии. При растяжении длина изделия в 1,6 м достигает 4 м, изделие в 2 м достигает 5 м.



БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ MATOPRESS

специальный бинт для получения сильной компрессии. Применяется после склеротерапии венозных узлов, при всех стадиях венозной недостаточности, в том числе при венозных отеках, язвах голени и др., при профилактике тромбозов, при терапии лимфатического отека. Пропускает воздух и хорошо воспринимается кожей.

- состав - хлопок 100%
- растяжимость - малая: max 95%
- нестерильный
- многоразовый
- размер* - 10 см × 2,6 м; 12 см × 2,6 м
- дополнительные элементы - застежка

*размер указан в нерастянутом состоянии.
При растяжении достигает 5 м.



БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ МАТОКРЕП COHESIVE САМОПРИЛИПАЮЩИЙ

рекомендуется для фиксирующих повязок, особенно на округлых частях тела и суставах (например, предплечье, голень), для профилактики и лечения повреждений опорно-двигательного аппарата, для крепления иммобилизирующих шин после снятия гипсовой повязки, в профилактике тромбоза, после травм грудной клетки, а также в спортивной медицине. Пропускает воздух и хорошо воспринимается кожей.

- состав - хлопок, эластан, латекс синтетического происхождения
- растяжимость - малая: max 100%
- нестерильный
- одноразовый
- размер* - 8 см × 2,2 м; 10 см × 2,2 м

*размер указан в нерастянутом состоянии.
При растяжении достигает 4,5 м.



БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ МАТОФИКС COHESIVE САМОПРИЛИПАЮЩИЙ

рекомендуется для фиксирующих повязок, особенно на округлых частях тела и суставах (например, предплечье, голень). Структура бинта обеспечивает оптимальный тепло- и влагообмен.

- состав - хлопок, вискоза, полиамид, адгезивное вещество синтетического происхождения
- растяжимость - малая: min 100%
- самоприлипающий
- нестерильный
- одноразовый
- размер* - 6 см × 2,2 м; 8 см × 2,2 м; 10 см × 2,2 м; 12 см × 2,2 м

*размер указан в нерастянутом состоянии.
При растяжении достигает 4 м.



ПЛАСТЫРЬ ФИКСИРУЮЩИЙ PLASTOVIS

гипоаллергенный. Высокая механическая прочность и клеящая способность. Структура материала и зубчатые края позволяют делить пластырь на части без использования ножниц.

- основа - текстильная ткань
- нестерильный
- формат - катушка
- размер - 1,25 см × 5 м; 2,5 см × 5 м; 5 см × 5 м



ПЛАСТЫРЬ ФИКСИРУЮЩИЙ PLASTOSILK

гипоаллергенный. Высокая механическая прочность и хорошее взаимодействие с кожей. Структура материала и зубчатые края позволяют делить пластырь на части без использования ножниц.

- основа - искусственный шелк
- нестерильный
- формат - катушка
- размер - 1,25 см × 5 м; 2,5 см × 5 м; 5 см × 5 м; 1,25 см × 9,14 м; 2,5 см × 9,14 м; 5 см × 9,14 м



ПЛАСТЫРЬ ФИКСИРУЮЩИЙ PLASTOPORE

гипоаллергенный, для чувствительной кожи. Структура материала и зубчатые края позволяют делить пластырь на части без использования ножниц.

- основа - нетканый материал
- нестерильный
- формат - катушка
- размер - 1,25 см × 5 м; 2,5 см × 5 м; 5 см × 5 м; 1,25 см × 9,14 м; 2,5 см × 9,14 м; 5 см × 9,14 м



ПЛАСТЫРЬ ФИКСИРУЮЩИЙ PLASTOFILM

обладает водоотталкивающими свойствами. Гипоаллергенный. Структура материала и зубчатые края позволяют делить пластырь на части без использования ножниц.

- основа - прозрачный микропористый материал
- нестерильный
- формат - катушка
- размер - 1,25 см × 5 м; 2,5 см × 5 м; 5 см × 5 м; 1,25 см × 9,14 м; 2,5 см × 9,14 м; 5 см × 9,14 м



ПЛАСТЫРЬ ФИКСИРУЮЩИЙ PLASTOFIX

эластичный, подходит для округлых частей тела и суставов. Гипоаллергенный.

- основа - нетканый материал
- нестерильный
- формат - лента в рулоне
- размер - 2,5 см × 10 м; 5 см × 10 м; 10 см × 10 м; 15 см × 10 м; 20 см × 10 м; 30 см × 10 м



ПЛАСТЫРЬ FIXOPORE

эластичная, подходит для округлых частей тела и суставов. Для чувствительного типа кожи.

- основа - нетканый материал
- нестерильная
- формат - лента с впитывающей подушечкой
- размер - 6 см × 1 м; 8 см × 1 м



ПЛАСТЫРЬ FIXOVIS

эластичная, подходит для округлых частей тела и суставов

- основа - текстильная ткань
- нестерильная
- формат - лента с впитывающей подушечкой
- размер - 6 см × 1 м; 8 см × 1 м



ПОВЯЗКА FIXOPORE S

эластичная, подходит для округлых частей тела и суставов

- основа - нетканый материал
- стерильная
- форма - прямоугольная, овальная (подходит для глазных повязок)
- впитывающая подушечка в центральной части повязки обладает высокой сорбционной способностью и покрыта микросеточкой, препятствующей прилипанию повязки к ране и послеоперационным швам. Защитная бумага состоит из двух частей, расположенных внахлест, что позволяет легко накладывать повязку даже в перчатках
- размер - 5×7,2 см; 6×10 см; 8×10 см; 20×10 см; 25×10 см; 30×10 см; 35×10 см; 8×15 см; 6,5×9,5 см (овальная)

Скоро в продаже повязка Fixopore F на основе прозрачной полиуретановой пленки.

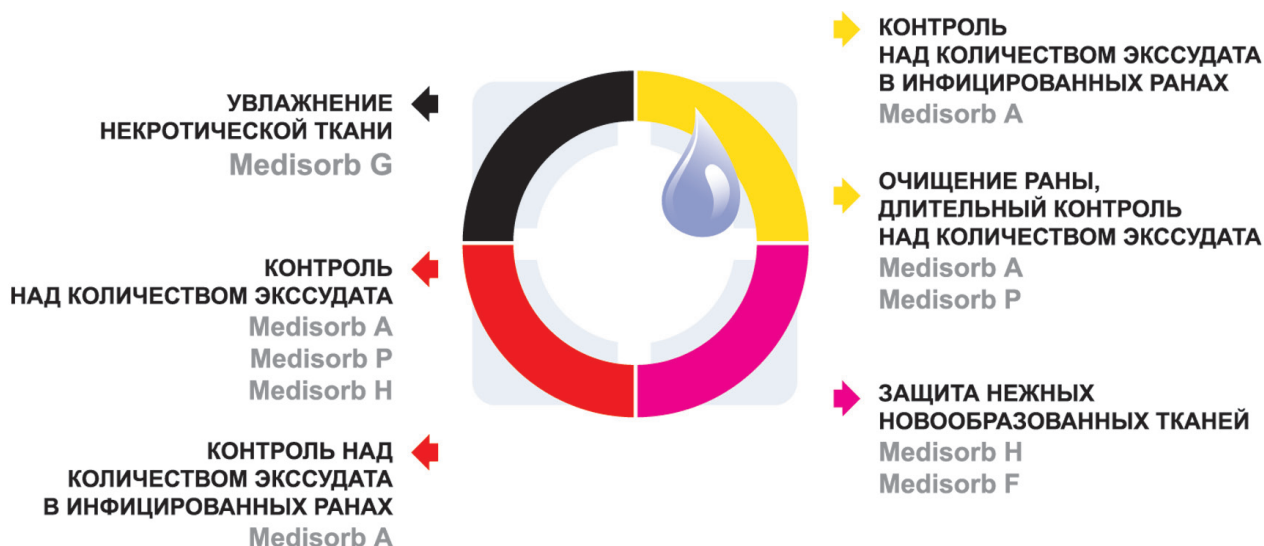


ПОВЯЗКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ КАНЮЛЬ CANNULA PLAST

- основа - нетканый материал
- эластичная
- стерильная
- имеет специальный надрез для иглы
- размер - 5×7,2 см; 8×5,8 см
- дополнительные элементы - впитывающая прокладка под канюлю

Скоро в продаже повязка Cannula Plast F на основе прозрачной полиуретановой пленки.

СИСТЕМА ВЛАЖНОГО ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН



ГИДРОГЕЛЕВАЯ ПОВЯЗКА MEDISORB G

растворение сухих некротических тканей, инициирование процесса заживления. Применяется в случае сухих или колликативных некрозов разной глубины (пролежни, язвы голени, ожоги I и II степени).

- состав - гидрогель
- впитывающая способность - низкая
- объем - 15 г



ПОВЯЗКА ИЗ КАЛЬЦИЯ-АЛЬГИНАТА MEDISORB A

очистление раны от некротической ткани, стимулирование роста грануляционной ткани. Применяется для обработки как поверхностных, так и глубоких ран с умеренным и обильным отделяемым, таких как пролежни, язвы голени, диабетическая гангрена и механические повреждения кожи.

- состав - альгинат, карбоксиметилцеллюлоза
- впитывающая способность - высокая
- размер - 10×10 см



ПОЛИМЕРНАЯ ПОВЯЗКА MEDISORB P

очищение раны от некротической ткани, стимулирование роста грануляционной ткани. Применяется для лечения пролежней разной глубины: пролежни I-IV степени, язвы нижних конечностей.

- состав - самоклеящийся контактный слой, гидрогель, мягкая пенка, полиуретановая пленка
- впитывающая способность - высокая
- размер - 10×10 см; 15×15 см; 20×20 см



ГИДРОКОЛЛОИДНАЯ ПОВЯЗКА MEDISORB H

стимулирование роста грануляционной ткани, эпителизация, рубцевание, защита. Применяется для обработки как поверхностных, так и глубоких ран с умеренным и обильным отделяемым, таких как: язвы, пролежни, ожоги I и II степени, места взятия трансплантатов.

- состав - гидроколлоидный слой, тонкая полиуретановая пленка
- впитывающая способность - средняя
- размер - 10×10 см; 15×15 см; 20×20 см



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЛЕНОЧНАЯ ПОВЯЗКА MEDISORB F

эпителизация, рубцевание, защита. Применяется для лечения легких ожогов, мест взятия трансплантатов, пролежней I и II степени, послеоперационные раны и порезы. А также в качестве профилактики как защитная повязка для кожи в местах, подверженных трению или воздействию влаги.

- состав - эластичная прозрачная полиуретановая пленка, покрытая слоем акрилового клея
- впитывающая способность - низкая
- размер - 10×12 см

СИЛИКОНОВАЯ ПОВЯЗКА CODOSIL ADHESIVE ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ РУБЦОВ

- состав - гель на основе силикона
- самоклеящаяся
- многоразовая
- нестерильная
- можно резать, что дает дополнительную возможность подобрать размер и форму повязки в соответствии с рубцом
- размер - 7×7 см; 7×14 см; 14×14 см





ГИПСОВЫЙ БИНТ GIPSET LONGETA

быстрохватывающийся. Для создания гипсовых лонгет или для дополнительного укрепления циркулярных гипсовых повязок.

- время схватывания - 3-3,5 мин.
- бинт из 4-х слоев
- размер - 10 см × 10 м; 15 см × 10 м; 10 см × 20 м; 12 см × 20 м; 15 см × 20 м; 20 см × 20 м



ГИПСОВЫЙ БИНТ GIPSET

быстрохватывающийся. Удобен в использовании в операционных блоках в случаях необходимости наложения гипсовой повязки во время операции или при наложении гипса детям.

- время схватывания - 3-3,5 мин.
- перфорированный стержень позволяет равномерно и быстро намочить бинту
- прочность и быстрое время схватывания материалов позволяет производить первую нагрузку уже после 15-20 минут
- размер - 8 см × 3 м; 10 см × 3 м; 12 см × 3 м; 15 см × 3 м; 20 см × 3 м
- цвет - белый, розовый, голубой



ГИПСОВЫЙ БИНТ PREGIPS 6

- время схватывания - 2-4 мин.
- перфорированный стержень отсутствует
- размер - 10 см × 3 м; 15 см × 3 м; 20 см × 3 м



ГИПСОВЫЙ БИНТ PREGIPS S

- время схватывания - до 5 мин.
- вариант с перфорированным стержнем и без
- размер - 6 см × 3 м; 8 см × 3 м; 10 см × 3 м; 12 см × 3 м; 14 см × 3 м; 15 см × 3 м; 20 см × 3 м; 15 см × 4 м



ГИПСОВЫЙ БИНТ PREGIPS 12

благодаря увеличенному времени схватывания удобен при создании конструкции сложных гипсовых повязок, состоящих из нескольких гипсовых бинтов, таких как гипсовый корсет.

- время схватывания - 12 мин.
- перфорированный стержень позволяет равномерно и быстро намочить бинту
- размер - 15 см × 3 м; 20 см × 3 м


БИНТ ТРУБЧАТЫЙ TUBULA COTTON

используется в качестве первого слоя подгипсовой повязки. Впитывает влагу и защищает кожу от возможных раздражений и повреждений краями гипса.

- состав - хлопок 100%
- размер - 7 см × 20 м; 10 см × 20 м; 15 см × 20 м


ПОДКЛАДКА ПОД ГИПСОВУЮ ПОВЯЗКУ MATOSOFT NATURAL

используется в качестве барьера между кожей и гипсовым бинтом. Защищает кожу от температуры, давления и неровностей гипсовой повязки.

- состав - хлопок 100%
- размер - 6 см × 3 м; 10 см × 3 м; 12 см × 3 м; 15 см × 3 м; 20 см × 3 м


ПОДКЛАДКА ПОД ГИПСОВУЮ ПОВЯЗКУ MATOSOFT SYNTHETIC

используется в качестве барьера между кожей и гипсовым бинтом. Защищает кожу от температуры, давления и неровностей гипсовой повязки.

- состав - полиэфир 100%
- размер - 10 см × 3 м; 15 см × 3 м; 20 см × 3 м

ОДНОРАЗОВЫЕ - MATODRAPE

Для производства изделий Matodrape применяются нетканые материалы и ламинаты, обеспечивающие полную безопасность во время использования, и характеризующиеся определенными свойствами, позволяющими подобрать соответствующие изделия в том или ином случае:

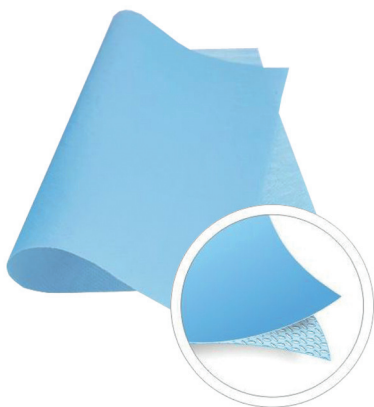


TMS - нетканый материал. Является отличным барьером для пыли, волос и слущенного эпидермиса. Характеризуется повышенной устойчивостью к проникновению жидкостей, а также прочностью на разрыв.



TF - ламинат с высокой прочностью на разрыв. Является барьером для жидкостей и высокой защитой от влияния биологических факторов.

FB - ламинат соответствует всем характеристикам TF, но отличается высокой впитывающей способностью благодаря своей структуре.



L2 - 2-слойный ламинированный нетканый материал с высокой прочностью на разрыв, антиэлектростатический. Является барьером для жидкостей и высокой защитой от влияния биологических факторов. Верхний слой (впитывающий) из нетканого материала. Благодаря специальной структуре гарантирует хорошую абсорбцию, а также сохраняет высокую прочность во время длительных хирургических вмешательств и вмешательств с обильным количеством жидкости. Второй слой (барьерный) из ламината. Обеспечивает защиту от протекания жидкостей и их равномерное распределение по поверхности изделия.



L3 - 3-слойный ламинированный нетканый материал с высокой прочностью на разрыв, антиэлектростатический. Является барьером для жидкостей и высокой защитой от влияния биологических факторов. Верхний слой (впитывающий) из нетканого материала. Благодаря специальной структуре гарантирует хорошую абсорбцию, а также быстро адаптируется к формам пациента. Второй слой (барьерный) из ламината. Обеспечивает защиту от протекания жидкостей и их равномерное распределение по поверхности изделия. Третий слой из нетканого материала обеспечивает комфорт для пациента: обладает впитывающими свойствами, уменьшает риск охлаждения пациента при длительных процедурах, вызывает приятные тактильные ощущения.

Использование одноразовых покрытий в операционных и процедурных помещениях сокращает время подготовки к процедуре, обеспечивают стерильное покрытие операционного поля, а также сокращают расходы, связанные со стиркой, глажкой, починкой и стерилизацией этих покрытий.



САЛФЕТКИ И ПРОСТЫНИ MATODRAPE

- состав - TMS, TF, FB, L2, L3
- стерильный и нестерильный варианты
- одноразовые
- высокая прочность на разрыв
- высокие барьерные свойства
- размер - 33 × 50 см; 51 × 50 см; 51 × 80 см; 51 × 160 см
- дополнительные элементы* - отверстие, адгезивный край

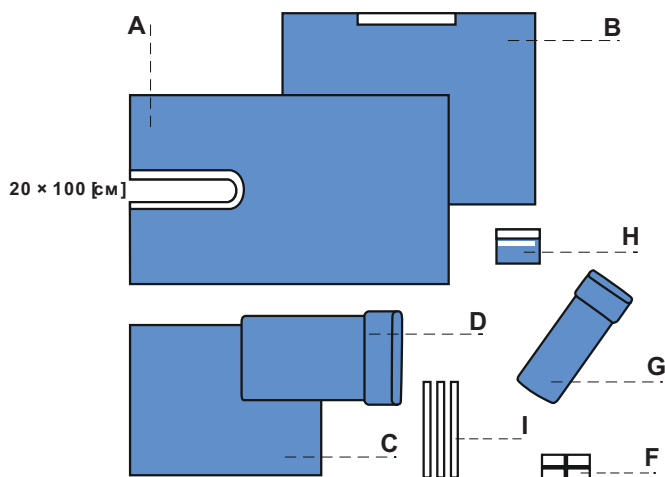
*кроме изделий из материала FB

простыни

КОМПЛЕКТЫ ОПЕРАЦИОННЫЕ MATODRAPE

- | | | |
|--------------------|------------------------|---|
| • универсальный | • кардиоваскулярный | • для родов |
| • для лапаротомии | • для ангиографии | • для новорожденного |
| • для грыжесечения | • гинекологический | • для операции на бедре |
| • для краниотомии | • для ТУР | • для коленной артроскопии |
| • для торакотомии | • для кесарева сечения | • для операции на акромиально-ключичном суставе и др. |

Пример операционного комплекта



Комплект для операции на бедре №1

- A - простыня с адгезивным краем
- B - простыня с адгезивным краем
- C - простыня на инструментальный стол
- D - простыня на столик Майо
- E - простыня на столик Майо
- F - полотенце из нетканого материала 10x20 см
- G - чехол на ногу пациента
- H - карман для жидкостей
- I - самоклеющиеся операционные ленты

АКСЕССУАРЫ MATODRAPE



НАГРУДНИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

- материал - полиэтилен, целлюлоза + полиэтилен
- нестерильные
- размер - 51×65 см; 56×80 см
- крепление - завязки и вырез, образованные при разрыве по линии перфорации



ЧЕХЛЫ CAMERA COVER

- материал - прозрачный эластичный полиэтилен
- стерильные
- защита для любых проводов, камер и эндоскопов



ЧЕХОЛ НА НОСИЛКИ

- материал - TMS
- дополнительные элементы - 2 «кармана» для фиксации, завязки



НАРУКАВНИКИ

- материал - L2
- стерильные
- дополнительные элементы - фиксирующая резинка, полиэстеровая манжета



КАРМАН ДЛЯ СБОРА ЖИДКОСТЕЙ и хранения хирургических инструментов и мелкого перевязочного материала во время операций

- материал - прозрачный полиэтилен
- 1 и 2-камерный
- стерильный
- самоклеющийся
- дополнительные элементы - пластиковая полоса по верхнему краю для придания удобной формы



ЧЕХОЛ НА КРЕСЛО ДЛЯ ДИАЛИЗА

- материал - TMS
- дополнительные элементы - 2 «кармана» для фиксации



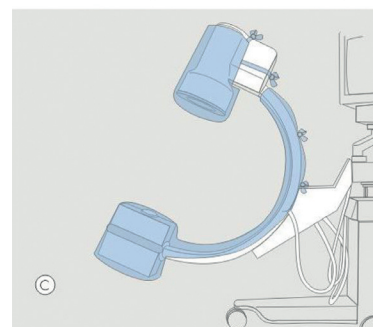
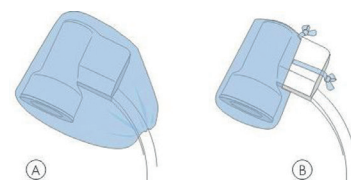
ЧЕХЛЫ НА НОГИ ПАЦИЕНТА

- материал - TMS
- стерильные
- размер - 120×80 см



ПРОСТЫНЯ НА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СТОЛ

- материал - L2
- стерильная



ЧЕХЛЫ НА МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- материал - прозрачный полиэтилен
- стерильные
- дополнительные элементы - фиксирующая резинка по краю изделия, самоклеющаяся лента

НАБОРЫ MATOSET

представляют собой комбинацию стерильных изделий из марли, нетканого материала, синтетических компонентов (кружки, лотки, инструменты одноразового применения), а также других элементов, используемых во время медицинских манипуляций и процедур (например, перчатки, маски и т.д.).

Классификация



- *наборы перевязочных средств*



- *процедурные наборы*, например, для смены перевязки, снятия или наложения швов, катеризации, диализа, поясничного прокола и т.п.



- *наборы одноразовых инструментов*



- *наборы для проведения операций*, например, для родов, для гинекологических операций, для лапароскопии, для ангиографии и т.п.

Каждый из них предназначен для комплексного проведения определенной процедуры или манипуляции.

Варианты упаковки



- *мягкий блистер*



- *твердый блистер* выполняет функцию не только упаковки, но и многофункциональной емкости. Блистер имеет несколько камер, которые можно использовать как емкость для жидкостей, отходов, или просто для разделения и упорядочивания элементов набора, что сокращает использование дополнительных емкостей на рабочем месте, а также повышает удобство и комфорт работы персонала.

Способ вскрытия набора Matoset



ОДНОРАЗОВАЯ - MATODRESS



**ШАПОЧКА-БЕРЕТ MATODRESS
ДЛЯ МЕДСЕСТРЫ**

- состав - нетканый материал
- воздухопроницаемая
- нестерильная
- дополнительные элементы - фиксирующая резинка по краю изделия



**ШАПОЧКА-КОЛПАК MATODRESS
ХИРУРГИЧЕСКАЯ**

- состав - нетканый материал
- воздухопроницаемая
- нестерильная



**МАСКА ХИРУРГИЧЕСКАЯ
SURGIMASK**

- состав - 3-слойный нетканый материал
- стерильный и нестерильный варианты
- крепление - на завязках, на резинках
- дополнительные элементы - пластиковый фиксатор на переносице



**ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ
AMBULEX**

- состав - латекс
- нестерильные
- неопудренные / опудренные
- форма - универсальная



**ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ
AMBULEX VINYL**

- состав - полихлорвинил
- нестерильные
- неопудренные
- форма - универсальная



**ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ
AMBULEX NITRYL**

- состав - нитрил
- нестерильные
- неопудренные
- микротекстурированные
- форма - универсальная



**ПЕРЧАТКИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ
SURGILEX / SURGILEX PLUS**

- состав - латекс
- стерильные
- неопудренные / опудренные
- микротекстурированные
- форма - анатомическая



БАХИЛЫ

- состав - нетканый материал, плотность 35 г/м²
- стерильные
- крепление - на резинке или на завязках
- состав - полиэтилен, плотность 23 г/м²
- нестерильные
- крепление - на резинке

ХАЛАТ ПРОЦЕДУРНЫЙ MATODRESS

для посетителей медучреждения или младшего медицинского персонала

- состав - нетканый материал из полипропилена
- нестерильный
- одноразовый
- размер - L, XL, XXL



ХАЛАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ MATODRESS STANDARD

для хирургических процедур с небольшим количеством отделяемой жидкости

- состав - многослойный нетканый материал из полипропилена, плотность 35 г/м²
- стерильный и нестерильный варианты
- одноразовый
- дополнительные элементы - застежка-липучка на горловине, край рукава «реглан», плотная полиэстровая манжета, швы сшиты ультразвуком.
- размер - M, L, XL, XXL



ХАЛАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ MATODRESS PERFECT

для хирургических процедур с большим количеством отделяемой жидкости

- состав - передняя часть и рукава из ламинированного нетканого материала; спинка - нетканый материал из полипропилена, плотность 35 г/м²
- стерильный и нестерильный варианты
- одноразовый
- дополнительные элементы - застежка-липучка на горловине, край рукава «реглан», плотная полиэстровая манжета, швы сшиты ультразвуком.
- размер - L, XL, XXL



КОМПЛЕКТ ОПЕРАЦИОННОЙ ОДЕЖДЫ MATODRESS

- комплект из блузы с коротким рукавом и брюк
- состав - нетканый материал из полипропилена
- нестерильный
- одноразовый
- дополнительные элементы - 3 кармана на блузе, брюки на завязках
- размер - L, XL, XXL

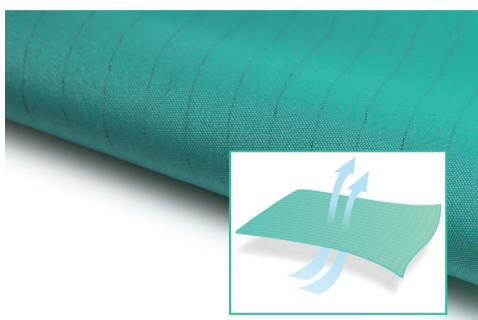


ФАРТУК MATODRESS

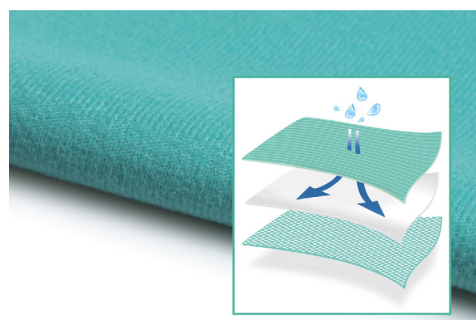
- состав - ламинированный нетканый материал
- стерильный и нестерильный варианты
- одноразовый
- размер - 67×90 см; 87×120 см; 87×150 см



Изделия Medidrape состоят из двух видов материала - полиэстер и трехслойный ламинат. Все изделия проходят анти-электростатическую обработку. Расчитаны на 100 циклов стирки и стерилизации, не теряя при этом потребительских качеств (при соблюдении параметров, представленных изготовителем).



Полиэстеровая ткань благодаря своей структуре обладает хорошей воздухопроницаемостью, что обеспечивает комфорт в работе. Используется в менее критической зоне изделия.



Ламинат состоит из трех слоев соединенных между собой полиуретановой мембраной. Структура материала отличается высокой впитывающей способностью, что позволяет использовать изделие во время хирургических процедур с большим количеством отделяемой жидкости. Используется в критической зоне изделия.



САЛФЕТКИ И ПРОСТЫНИ MEDIDRAPE

- состав - 3-слойный ламинат, полиэстер
- нестерильные
- многоразовые
- размер - 90×90 см; 220×150 см; 240×180 см; 160×75 см (на столик майо); 180×140 см (на инструментальный стол)

МНОГОРАЗОВАЯ - MEDIDRESS

ШАПОЧКА-КОЛПАК MEDIDRESS

- состав - полиэстер
- нестерильная
- дополнительные элементы - завязки



ХАЛАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ MEDIDRESS STANDARD

для коротких, неинвазивных процедур с малым количеством жидкостей

- состав - полиэстер
- нестерильный
- многоразовый
- широкие манжеты с вшитой тесьмой для пальца
- на горловине кнопки-застежки - 3 шт. для регулировки размера
- швы рукава в критической зоне проклеены полиуретановой тесьмой
- сложение «book-folded» позволяет самостоятельное и асептическое надевание изделия
- размер - S, M, L, XL, XXL



ХАЛАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ MEDIDRESS PERFECT

для длительных хирургических процедур с большим количеством отделяемой жидкости

- состав - полиэстер + 3-слойный ламинат
- нестерильный
- многоразовый
- широкие манжеты с вшитой тесьмой для пальца
- на горловине кнопки-застежки - 3 шт. для регулировки размера
- швы рукава в критической зоне проклеены полиуретановой тесьмой
- сложение «book-folded» позволяет самостоятельное и асептическое надевание изделия
- размер - S, M, L, XL, XXL



КОМПЛЕКТ ОПЕРАЦИОННОЙ ОДЕЖДЫ MEDIDRESS

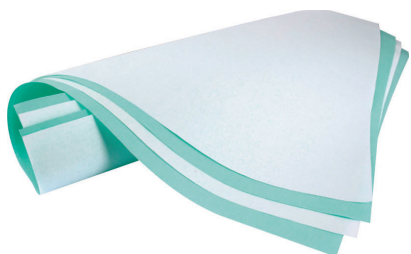
- комплект из блузы с коротким рукавом и брюк
- состав - полиэстер
- нестерильный
- многоразовый
- дополнительные элементы - 3 кармана на блузе, брюки на завязках
- размер - XS, S, M, L, XL, XXL





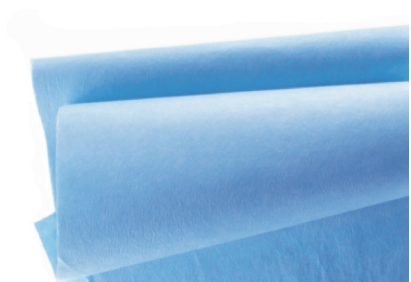
ПАКЕТЫ И РУЛОНЫ ВОИ

- материал:
 - бумага + пленка (для стерилизации паром, EO, FORM, R);
 - пленка + нетканый материал (для тяжелых и крупных предметов);
 - Туvek-пленка (для всех видов стерилизации, включая плазменную)
- плоские и со складкой
- способ закрывания - самоклеящиеся или запайка
- индикатор стерилизации в области сварочного шва
- размер - в ассортименте



КРЕПОВАЯ БУМАГА ВОИ

- способ стерилизации - пар, оксид этилена, сухой горячий воздух
- цвет - зеленый, голубой, белый
- размер - в ассортименте



НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ ВОИ

- способ стерилизации - пар, оксид этилена, радиация
- высокая прочность на разрыв
- цвет - зеленый, голубой
- размер - в ассортименте



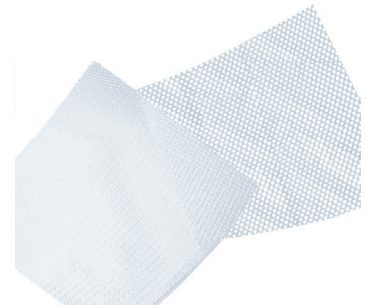
ПОСЛЕСТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ ВОИ

дополнительная защита при хранении материала после стерилизации. Также могут применяться, например, как одноразовая защитная упаковка зараженного материала перед- и во время уничтожения.

- материал - полиэтилен
- способ закрывания - самоклеящиеся
- размер - в ассортименте

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СЕТКА OPTOMESH

- состав - 100% полипропилен
- стерильная
- характеризуется:
 - высокой механической прочностью
 - хорошей укладываемостью и формоустойчивостью
 - хорошей многомерной памятью
 - небольшим собственным весом
 - высокой прочностью на разрыв в продольном и поперечном направлении - цветная маркировка не нужна
 - высокой прочностью на срыв и вырывание швов
 - биостабильностью



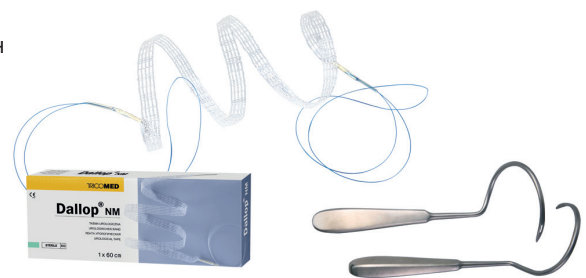
Optomesh Macropore - сетка с большими порами. Рекомендуется в большей степени для пластики обширных дефектов и операций «без шва».

Optomesh Thinlight - тонкая, «легкая» сетка со стандартной величиной пор. Область применения универсальная. Optomesh ThinLight выпускается также в виде сетки-заготовки для герниопластики Lichtenstein у мужчин (с вырезанным отверстием для семенного канатика) и у женщин (без отверстия).

УРОЛОГИЧЕСКАЯ ЛЕНТА DALLOP NM

для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин методом TOT или TVT

- состав - 100% полипропилен
- стерильная
- высокая прочность
- наличие мягких краев, исключающих повреждение ткани
- оптимальный размер пор для быстрого вживления ленты в ткани
- фиксаторы на обоих краях с дополнительной защитой



Лента Dallop NM продаётся отдельно или в наборе с аппликаторами многоразового использования для методов TVT и/или TOT.

Аппликаторы - это хирургические инструменты при операциях типа TOT и TVT.

- материал - нержавеющая мартенситная сталь
- нестерильные
- многоразовые

ЭНДОПРОТЕЗЫ CODUBIX

костей свода черепа, костей глазницы, костей ребер

- материал - полипропиленовые и полиэстеровые волокна
- высокая прочность
- небольшой собственный вес
- гидрофобные
- нетаксичные
- химически инертные



ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТКИ CODOLOOPS

для поддержки и отведения органов, препарируемых во время операции

- материал - полиэстеровые волокна
- стерильные
- цветовое деление: красный для артерий, синий для вен, белый - нервы, желтый - мочеиспускательные каналы
- размер - 2×900 мм, 3×900 мм, 4×900 мм
- упаковка - бумажно-пленочный пакет, картон



Филиал №1 ООО «БЕЛЛА Восток» (г. Москва), тел.: +7 (495) 726-55-25

ООО «Гигиена-Север» (г. Санкт-Петербург), тел.: +7 (812) 676-00-66

ООО «БЕЛЛА Сибирь» (г. Новосибирск), тел.: +7 (383) 373-18-01

ООО «Компания БЕЛЛА Урал» (г. Екатеринбург), тел.: +7 (343) 383-60-83

ООО «белла-Дон» (г. Ростов-на-Дону), тел.: +7 (863) 203-74-74

ООО «БЕЛЛА Волга» (г. Нижний Новгород), тел.: +7 (831) 220-14-30

