

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «МедЛен» — производитель изделий санитарно-гигиенического и медицинского назначения, лидер в производстве натуральной продукции в Республике Беларусь. Компания «МедЛен» выпускает инновационные, экологически чистые продукты под брендом «LINO» - ЛЁН в переводе с итальянского.



ООО «МедЛен» изготавливает: подгузники для взрослых, подгузники для детей, урологические вкладыши, бельё впитывающее, пелёнки впитывающие одноразовые, простыни гигиенические впитывающие, коврики впитывающие для животных, прокладки женские, лактационные вкладыши, косметические ватные диски и ватные палочки, маски, фильтры для масок.

Используя в производстве натуральные, биоразлагаемые материалы - хлопковые и льняные волокна, мы:

- сохраняем уникальные свойства природы в гигиенических изделиях, которые благотворно влияют на здоровье человека;
- развиваем глубокую технологическую переработку местных возобновляемых и вторичных сырьевых ресурсов при производстве продукции;
- замещаем невозобновляемые природные ресурсы возобновляемыми с учётом динамики истощения запасов;
- способствуем максимальному уменьшению объемов образования отходов, предотвращению их вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Изделия ООО «МедЛен» по назначению и техническим характеристикам соответствуют мировым стандартам, но при этом отличаются натуральным составом и улучшенными качественными свойствами. Некоторые изделия ООО «МедЛен» не имеют аналогов в мире.

УХОД ЗА ВЗРОСЛЫМИ

ПОДГУЗНИКИ для взрослых

- Паропроницаемый внешний и воздухопроницаемый внутренний слой способствует воздухообмену, испарению влаги, что снижает риск возникновения опрелостей.
- Специальная конструкция впитывающего слоя препятствует выходу суперабсорбента наружу и контакту с кожей, что исключает вероятность возникновения раздражения и аллергии.
- Высокая впитываемость и анатомическая форма подгузника обеспечивают надежную защиту в случае длительного использования днём и ночью.
- Большая анатомическая форма абсорбирующего слоя широко облегает тело, хорошо улавливает жидкость в лежачем положении.
- Широкие эластичные пояса спереди и сзади создают плотное прилегание, защиту от протекания и устойчивую фиксацию подгузника на талии.
- Застёжки-липучки с микрокрючками можно многократно крепить на подгузнике, что даёт возможность плотно затянуть в обхват пояса и ног.
- Защитные манжеты с большим количеством резинок (по четыре штуки) дополнительно защищают от протекания.
- Индикатор влагонаполнения, нанесённый по всей длине абсорбирующего слоя, позволяет определить наполнение подгузника в любом положении.

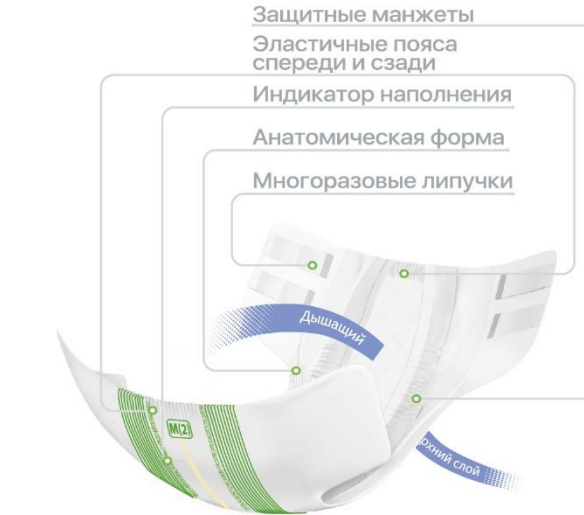
в упаковке по 2 шт., 20 шт.

НОЧНЫЕ

до 12 часов дневные / ночные



размер	обхват талии, см	однократное мочеиспускание	полное* влагопоглощение
S (малый)	55-80	до 350 мл	2400 мл
M (средний)	75-110	до 400 мл	2600 мл
L (большой)	100-150	до 500 мл	2800 мл
XL (очень большой)	130-170	до 500 мл	2800 мл



ДНЕВНЫЕ

до 5 часов дневные



размер	обхват талии, см	однократное мочеиспускание	полное* влагопоглощение
M (средний)	75-110	до 250 мл	2000 мл
L (большой)	100-150	до 300 мл	2200 мл



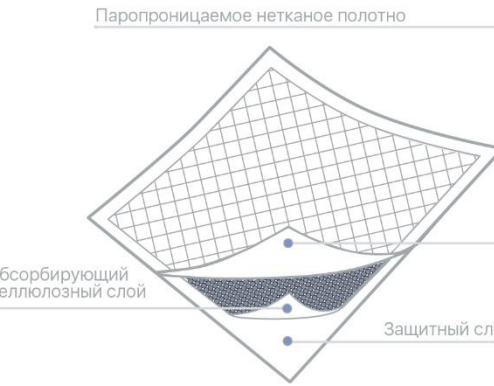
* Метод определения влагопоглощения по ГОСТ Р 55082-2012
«Изделия бумажные медицинского назначения.
Подгузники для взрослых. Общие технические условия.»

ПЕЛЁНКИ впитывающие одноразовые

60*40, 60*60, 60*90 см

- Внутренний слой - мягкое, воздухопроницаемое, влагопроницаемое нетканое полотно быстро впитывает и равномерно распределяет жидкость.
- Впитывающий слой - целлюлоза или хлопко - льняное волокно быстро поглощает и надёжно удерживает жидкость внутри изделия.
- Внешний слой - воздухопроницаемая полимерная пленка защищает от опрелостей при длительном контакте кожи с изделием, не скользит и препятствует протеканию.
- Не содержит ароматизаторов и красителей.

в упаковке по 10 шт.

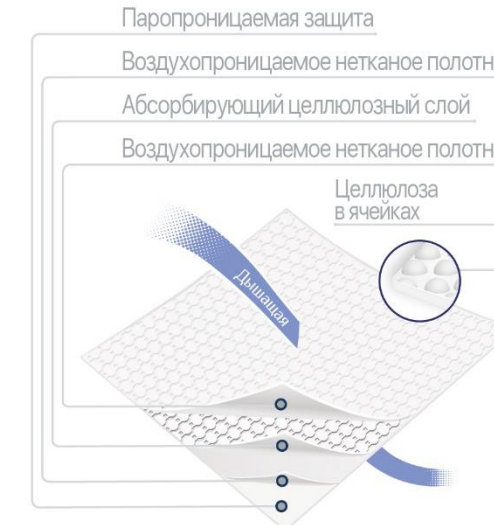


ПРОСТЫНИ гигиенические впитывающие

60*90, 95*85, 95*160

- Новаторская структура волокон создаёт воздушную прослойку и точечное соприкосновение с кожей, способствуя испарению влаги.
- Прочная структура волокон не даёт наполнителю сбиваться в комки и не распадаться даже при многократном намокании.
- При повреждении абсорбирующий слой остаётся в изделии.
- Быстро впитывает и равномерно распределяет жидкость.
- Плотная, тонкая, мягкая легко укладывается и не сминается.
- Не меняет свои качественные характеристики при длительном использовании.
- Большие размеры гарантируют надежную защиту от протекания.
- Нижний непромокаемый слой исключает протекание жидкости. В конструкции простыни размером 85x160 см впитывающий центральный слой расположен по центру, имеет размер 85x95 см, боковые стороны простыни состоят из нетканого полимерного материала, который способствует надежной фиксации простыни на постели за счет загибания за матрас.

в упаковке по 1шт., 15 шт., 20 шт.



УХОД ЗА ЖИВОТНЫМИ

КОВРИКИ впитывающие для животных

- Абсорбирующий слой в виде ячеек, скреплённых с нетканым полотном, быстро впитывает и удерживает влагу.
- Прочные ячейки не дают целлюлозе сбиваться в комки и распадаться даже при многократном намокании.
- При повреждении изделия целлюлоза не высыпается, а остаётся в ячейках.
- Нижний непромокаемый слой исключает протекание жидкости под ковриком.

в упаковке по 10 шт., 15 шт.

60*40, 60*60, 60*90 см

Верхний слой из нетканого материала
для защиты целлюлозного слоя

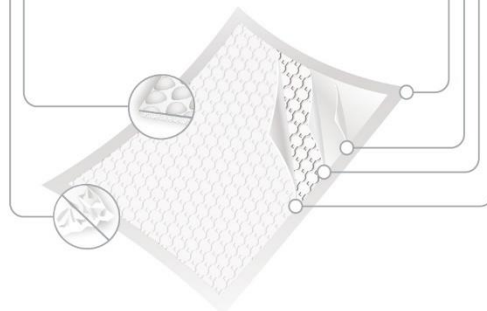
Абсорбирующий слой из целлюлозы
для быстрого впитывания жидкости

Нижний слой из нетканого материала
для прочности защитного слоя

Защитный слой из полиэтилена
для надёжной защиты от протеканий

Плотная структура коврика
препятствует его сминанию

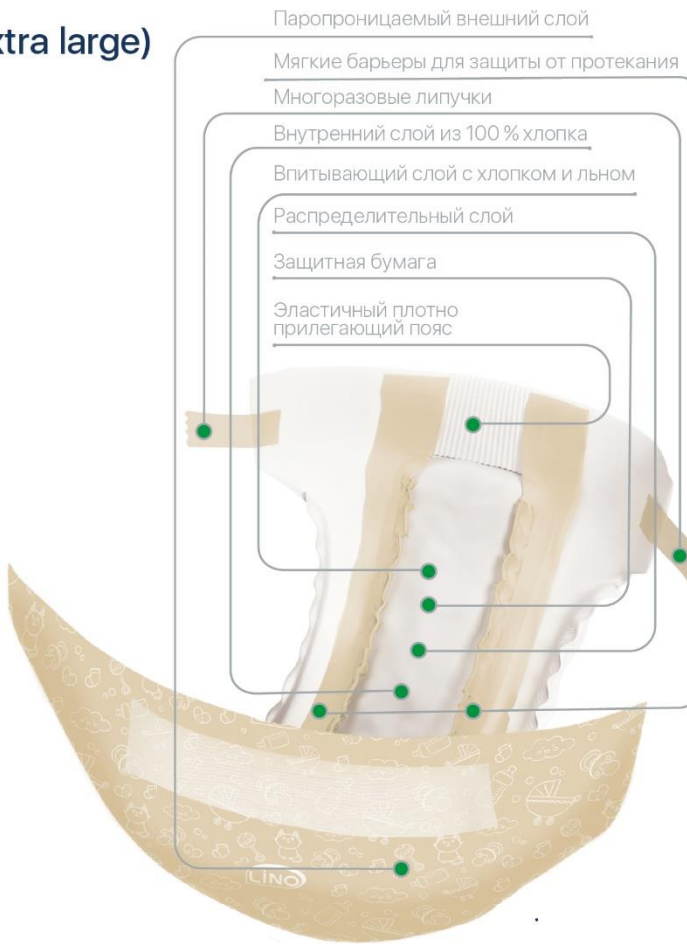
Целлюлоза в ячейках
исключает деформацию целлюлозы



ИЗДЕЛИЯ санитарно-гигиенические разового применения для детей: **подгузники для детей** (New born, Mini, Midi, Maxi, Junior, Extra large)

- Внутренний слой состоит из хлопкового нетканого полотна, содержащего натуральное хлопковое масло, защищает кожу ребёнка от опрелостей и раздражений.
- Впитывающий слой из хлопка и льна быстро поглощает, равномерно распределяет и отводит жидкость от тела ребёнка.
- За счёт использования хлопко-льняных волокон, плотно переплётёных между собой, впитывающий слой не комкается, не деформируется при намокании и активных движениях ребёнка.
- Паропроницаемый внешний и воздухопроницаемый внутренний слой способствует воздухообмену, испарению влаги.
- Уникальная система крепления с застежками-липучками гарантирует максимальный комфорт и превосходную посадку, позволяет многократно отклеивать и приклеивать застёжки без риска разрыва внешнего слоя.
- Эластичный пояс сзади, с воздушными каналами, обеспечивает циркуляцию воздуха, нежно прилегает к телу ребёнка, не сдавливая кожу.

в упаковке по 20 шт.



Размер	Подгузник для детей вес	Влагопоглощение, не менее, мл	Впитываемость, мл
1 (New born)	3 – 6	460	170
2 (Mini)	6 – 9	520	190
3 (Midi)	9 – 12	580	210
4 (Maxi)	12 – 18	650	230
5 (Junior)	18 – 22	720	260

БЕЛЬЁ впитывающее с вкладышами

- Паропроницаемый внешний и воздухопроницаемый внутренний слой способствует испарению влаги с поверхности кожи, что снижает риск возникновения опрелостей.
- Широкие эластичные пояса спереди и сзади создают плотное прилегание, защиту от протекания и надёжную фиксацию белья на талии.
- Застёжки-липучки с микрорюшками можно многократно крепить на белье, что дает возможность плотно затянуть в обхват пояса и ног.
- Антифекальный барьера с большим количеством резинок дополнительно защищает от протекания по бокам.
- Двойной индикатор влагонаполнения позволяет определить наполнение впитывающего белья в любом положении.
- В комплект входит сменный вкладыш с натуральными материалами — хлопка и льна.

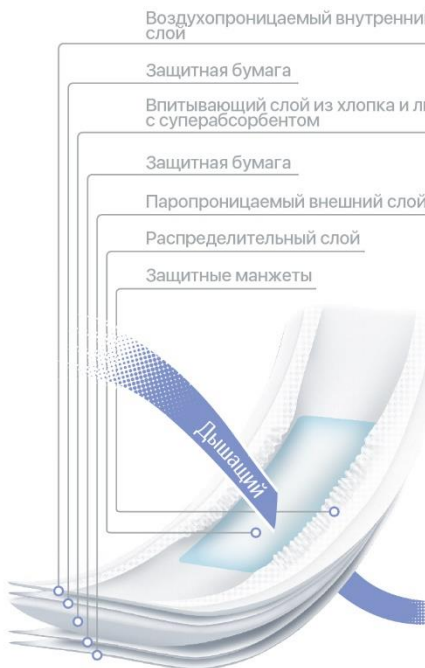
в упаковке по 20 шт.



УРОЛОГИЧЕСКИЕ вкладыши для взрослых

- За счёт использования хлопко-льняных волокон, впитывающий слой не комкается, не деформируется при намокании и активных движениях, быстро впитывает и равномерно распределяет жидкость.
- Имеет высокую поглотительную способность.
- Паропроницаемый внешний слой снижает риск возникновения опрелостей.
- Не вызывает раздражения у людей с чувствительной кожей.
- Наличие внутренних барьеров обеспечивает дополнительную защиту от протекания по бокам.
- Мягкие материалы бесшумны при движении, гарантируют незаметность под одеждой и комфорт.
- Без ароматизаторов и красителей, хлопок и лён отбелены без хлора

в упаковке по 20 шт.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

МАСКИ медицинские с хлопко-льняным слоем «MedLen»

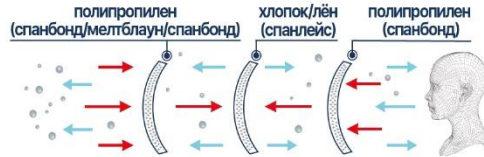
Соответствуют ГОСТ Р 58396 – 2019
(аналог немецкого стандарта DIN EN 14683:2014) "Маски медицинские. Требования и методы испытаний".

- Предназначены для использования профессионалами в области здравоохранения в операционных или в иных медицинских помещениях с аналогичными требованиями, а также пациентами и другими лицами для снижения риска распространения инфекции, особенно при эпидемиях и пандемиях.
- Содержат фильтрующий слой из гигроскопического нетканого хлопко-льняного материала, который придаёт ей уникальные свойства:
 - ✓ не затрудняет дыхание, при максимальной фильтрации (согласно ГОСТ Р 58396–2019 чем лучше маска защищает и фильтрует, тем труднее в ней дышать. Маски медицинские «MedLen» обладают высокой воздухопроницаемостью (13 Па/см²) при максимальной эффективности бактериальной фильтрации (99,7 %);
 - ✓ поглощает влагу и удерживает микроорганизмы, препятствуя их резорбции (вдыханию собственных отходов жизнедеятельности организма человека) и возможности самозаражения;
 - ✓ превосходно пропускает и осушает воздух, как результат — маска не затрудняет дыхание, предотвращает потение лица, минимизирует возможность появления поражений кожи, дерматита, вызванного раздражением.
- Содержат лён, обладающий высокой гигроскопичностью, воздухопроницаемостью и бактериостатическими свойствами, который замедляет размножение инфекционных агентов (бактерий, вирусов или грибов), способствует поддержанию функциональных характеристик маски в течение более длительного периода

в упаковке по 4 шт., 100 шт.

тип I, тип II, тип IIR

Маска состоит из нетканых материалов:



Внешний водонепроницаемый слой
изолирует влагу и микроорганизмы, возникающие во внешней среде

Фильтрующий гигроскопический слой хлопко-льняной
поглощает влагу и удерживает микроорганизмы, препятствуя их резорбции и возможности самозаражения

Внутренний водопроницаемый слой
абсорбирует влагу и микроорганизмы, выделяемые пользователем

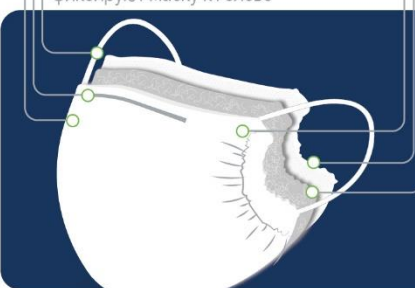
Носовой фиксатор

повторяя форму носа
прижимает край маски

Барьерные элементы
растягиваются и сжимаются,
способствуя плотному прилеганию
маски к лицу разных форм и размеров

Заушные петли

круглые резинки
фиксируют маску к голове



Основные функциональные характеристики масок по ГОСТ Р 58396 – 2019			
Тип I	Тип II	Тип II R	Маска «MedLen» Тип II R
Эффективность бактериальной фильтрации, %	≥95	≥98	≥98
Дифференциальное давление, Па/см ² (воздухопроницаемость)	<29,4	<29,4	<49,0
Давление сопротивляемости брызгам, кПа	—	—	≥16
Микробиологическая чистота, КОЕ/г (для маски нестерильной)	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Микробиологическая чистота, КОЕ/г (для маски стерильной)	≤ 0	≤ 0	≤ 0

Медицинские маски типа I должны быть использованы только для пациентов и других лиц для снижения риска распространения инфекции, особенно при эпидемиях и пандемиях. Маски типа I не предназначены для использования профессионалами в области здравоохранения в операционных или в иных медицинских помещениях с аналогичными требованиями.



МАСКИ «MedLen» — это улучшенная конструкция маски согласно ГОСТ Р 58396-2019 (аналог немецкого стандарта DIN EN 14683:2014) "Маски медицинские. Требования и методы испытаний".

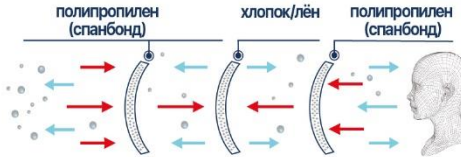
МАСКА санитарно-гигиеническая с хлопко-льняным слоем «LINO»

- Используется в качестве барьера для воздуха, поступающего в дыхательные пути потребителя, в обычных условиях.
- Содержит фильтрующий слой из гигроскопического нетканого хлопко-льняного материала, который придаёт ей уникальные свойства:
 - ✓ поглощает влагу и удерживает микроорганизмы, препятствуя их резорбции и возможности самозаражения;
 - ✓ превосходно пропускает и осушает воздух, как результат – маска не затрудняет дыхание, предотвращает потение лица, минимизирует возможность появления поражений кожи, дерматита, вызванного раздражением.
- Содержит лён, обладающий высокой гигроскопичностью, воздухопроницаемостью и бактериостатическими свойствами, замедляет размножение инфекционных агентов, способствует поддержанию функциональных характеристик маски в течение более длительного периода времени.

в упаковке по 4 шт., 100 шт.

3 - слойная

Маска состоит из нетканых материалов:



Внешний водонепроницаемый слой

изолирует влагу и микроорганизмы, возникающие во внешней среде

Фильтрующий гигроскопический слой

хлопко-льняной
поглощает влагу и удерживает микроорганизмы, препятствуя их резорбции и возможности самозаражения

Внутренний водопроницаемый слой

абсорбирует влагу и микроорганизмы, выделяемые пользователем

Барьерные элементы

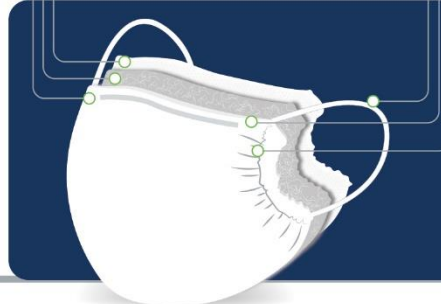
растягиваются и сжимаются, способствуя плотному прилеганию маски к лицу разных форм и размеров

Носовой фиксатор

повторяя форму носа прижимает край маски

Заушные петли

круглые резинки фиксируют маску к голове



МАСКА «LINO» содержит натуральный фильтрующий слой, который придаёт ей уникальные свойства

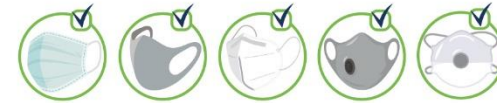


ФИЛЬТРЫ одноразовые для маски

- Содержат хлопок и лён, которые придают им уникальные свойства:
 - ✓ моментально поглощают и удерживают влагу и микроорганизмы из выдыхаемого воздуха, исключают их резорбцию и возможность самозаражения;
 - ✓ отводят влагу, выделяемую с потом и жидкостью пользователя, предотвращая потение лица, минимизируя возможность появления поражений кожи, дерматита, вызванного раздражением;
 - ✓ не затрудняют дыхание;
 - ✓ предупреждают запотевание очков и защитных экранов.
- ЛЁН, входящий в состав фильтра, обладая бактериостатическими свойствами, подавляет или замедляет размножение патогенных микроорганизмов, продлевает срок использования маски.
- Являются гипоаллергенными, не вызывают раздражения, могут быть использованы при ношении людьми с чувствительной кожей.
- Состоят на 80 % из натуральных биоразлагаемых материалов, которые благотворно влияют на здоровье человека и сохраняют окружающую среду.
- Сменный фильтр крепится к внутреннему слою маски с помощью двух полос клейкого слоя, для надёжной фиксации фильтра внутри маски.
- Фильтр меняется по мере его увлажнения.
- При смене фильтра на новый, не требуется дезинфицировать маску.
- За счёт смены фильтра увеличивается срок использования маски.
- Фильтры являются одноразовыми, сменными.

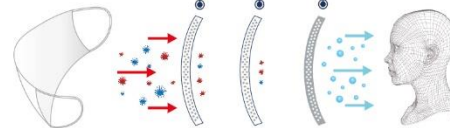
в упаковке по 50 шт.

для всех типов масок



Фильтр состоит из нетканых материалов:

полипропилен (полиэстер) вискоза/хлопок лён



Внешний водонепроницаемый слой

изолирует влагу и микроорганизмы, возникающие во внешней среде

Фильтрующий гигроскопический слой

хлопко-лынной
поглощает влагу и удерживает
микроорганизмы, препятствуя их
резорбции и возможности самозаражения

Внутренний водопроницаемый слой

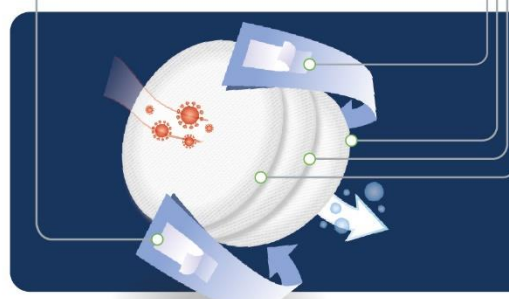
абсорбирует влагу и микроорганизмы,
выделяемые пользователем

Бумажные ленты

закрывают клейкий слой

Клейкий слой

фиксирует фильтр к маске



Меняете фильтры – экономите
на масках!



до 5 замен фильтров!

Фильтры «MedLen» предназначены
для повышения защитных свойств
масок, повязок, полумасок,
респираторов для достижения
характеристик ГОСТ Р 58396–2019
(аналог немецкого стандарта DIN EN
14683:2014) «Маски медицинские.
Требования и методы испытаний».

ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

ЛАКТАЦИОННЫЕ вкладыши хлопко-льняные и хлопковые

- Состоят из натуральных материалов – хлопка и льна, отбеленных кислородным методом.
- Мгновенно впитывают и равномерно распределяют влагу.
- Имеют высокую воздухопроницаемость и поглотительную способность.
- Льняные волокна, которые входят в состав изделий, обладают бактериостатическими свойствами.
- Гипоаллергенные, не вызывают раздражения у людей с чувствительной кожей.
- Поглощают и удерживают запах.
- Имеют анатомическую форму.
- Не содержат ароматизаторов и красителей.

в упаковке по 30 шт.

ПРОКЛАДКИ гигиенические ежедневные женские хлопко-льняные и хлопковые

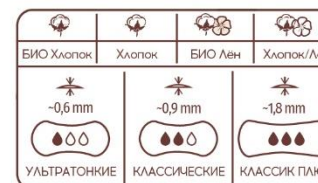
- Состоят из натуральных материалов – хлопка и льна, отбеленных кислородным методом.
- Мгновенно впитывают и равномерно распределяют влагу.
- Имеют высокую воздухопроницаемость и поглотительную способность.
- Гипоаллергенные.
- Поглощают и удерживают запах.
- Имеют анатомическую форму.
- Не содержат ароматизаторов и красителей.

в упаковке по 20 шт., 34 шт., 60 шт.

тонкие, классические,
классик плюс



ультратонкие, классические,
классик плюс



Упаковку на 20 шт. с замком ZIP-LOCK удобно брать с собой!



Индивидуальный многоразовый
футляр для хранения!
Вкладывайте в него пару штук ежедневок и
кладите в дамскую сумочку. Просто и удобно!

ВАТНЫЕ ДИСКИ

ХЛОПКО-ЛЬНЯНЫЕ И ХЛОПКОВЫЕ

- Состоят из натуральных материалов – хлопка и льна, отбеленных кислородным методом.
- Гипоаллергенные, не содержат посторонних примесей.
- Быстро впитывают влагу.
- Не оставляют коротких волокон.
- Двусторонние – имеют хлопковую и льняную поверхность.
- Льняная сторона диска обладает скрабирующим эффектом, хлопковая мягко очищает кожу.
- Льняные волокна содержат природные антисептические свойства.
- Скрепленный штрихами край помогает исключить деформацию и расслаивание.
- Диски плотно спрессованы в упаковке, что делает её компактной и удобной в использовании.

в упаковке по 100 шт., 120 шт.

однослойные, двухслойные

Хлопок	Хлопок/Лён	БИО Лён/Хлопок	БИО Хлопок/Лён
13 ml			15 ml
однослойные			двуслойные



ВАТНЫЕ ПАЛОЧКИ

с ограничителем,
классические

- Ватная головка состоит из натурального хлопка, отбеленного кислородным методом.
- Ватная головка надежно крепится к палочке термоспособом, без использования клея.
- Гипоаллергенные.
- Не оставляют коротких волокон.
- Применяются для гигиенических и косметических процедур.

в упаковке по 60 шт., 100 шт., 200 шт.





Лучшее от природы для Вашего здоровья и красоты

Преимущества изделий ООО «МедЛен»:

Изготовлены с применением натуральных, экологически чистых материалов – хлопка и льна, выращенных и обработанных безопасными для человека и природы веществами.

Хлопко-льняные волокна придают изделиям мягкость и нежность, обеспечивают высокую воздухопроницаемость и быструю впитываемость, поглощают и удерживают запах сохраняя свежесть и чистоту.

Бактериостатические свойства льняного волокна задерживают размножение и рост бактерий.

Не содержат красителей, ароматизаторов и иных токсических веществ, которые вызывают аллергические реакции и заболевания.

Изготовлены из быстро воспроизводимого сырья – хлопка и льна, которое заменяет древесную целлюлозу и сокращает вырубку деревьев.

Экологически безопасны с точки зрения утилизации, изготовлены из натуральных бiorазлагаемых материалов.



ООО «МедЛен»
230001, Республика Беларусь
г. Гродно, ул. Глинки, д. 3.



Brend LINO



brend_lino



Бренд LINO



Бренд LINO

Возможно производство продукции под собственной торговой маркой.