



2006

**КАТАЛОГ
МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**





ООО "ИГАР" было основано в городе Киеве в 1992 году и на сегодняшний день является одним из крупнейших операторов медицинского рынка. Специализация компании "ИГАР" – производство, импорт, дистрибуция и продвижение товаров медицинского назначения.

Наши товары произведены на заводах, использующих новейшие технологии производства в соответствии с международными и национальными стандартами. Сотрудники компании проводят регулярный контроль качества продукции на всех этапах производства. Поставляемый товар проходит тестирование в ведущих клиниках Украины.

Компания "ИГАР" уделяет особое внимание рекомендациям, полученным от непосредственных потребителей (сотрудников медицинских учреждений) для внесения корректирующих изменений в процесс производства и улучшения технических характеристик товара.

Компания "ИГАР" предлагает своим клиентам медицинскую продукцию мирового уровня качества, сервисное обслуживание по всей территории Украины, осуществляет рекламную поддержку. Значительное внимание компания "ИГАР" уделяет продвижению продукции под собственной торговой маркой "ИГАР", что предусматривает ответственность компании за товар на этапах производства, дистрибуции и использования, и гарантирует высокий уровень качества и сервиса. Главный офис в городе Киеве и торговые представительства компании в областных центрах, оснащенные необходимой материально-технической базой, обслуживают медицинские и больничные учреждения, аптечные заведения, выполняют запросы коммерческих фирм - дистрибьюторов по всей территории Украины. Медицинские представители компании по всей территории Украины

оказывают информационную поддержку сотрудникам медицинских учреждений, аптекам, менеджерам оптовым компаниям, что даёт возможность компании "ИГАР" оперативно реагировать на запросы рынка.

Наша миссия – стабильное обеспечение медицинского рынка современной и качественной продукцией по доступным ценам. Мы поможем Вам принять оптимальное решение и гарантируем высокий уровень сервиса. Мы работаем для здоровья общества.

Компания "ИГАР" содействует развитию медицинского рынка Украины путем обновления торгового ассортимента и выведения на рынок новых разработок в отрасли медицины, которые имеют весомые конкурентные преимущества и постоянный спрос у потребителей. Руководствуясь последовательной торговой политикой, фирма предлагает потребителям товары высокой эффективности и безопасности пользования. Продукция, зарегистрированная для использования в Украине, обязательно проходит санитарно-гигиеническую экспертизу, маркировка отвечает национальным стандартам.

Благодаря постоянной связи с потребителями и контролю на всех этапах реализации изделий медицинского назначения, компания "ИГАР" квалифицированно осуществляет поиск новой продукции и предлагает рынку самые востребованные группы товаров.

Компания неоднократно принимала участие в выставке "Охрана здоровья", награждена дипломами, грамотами, сертификатами; участник "Программы партнерства", направленной на формирование цивилизованных рыночных отношений, обеспечение прозрачности и открытости фармацевтического рынка.

Мы всегда открыты для новых контактов и конструктивному сотрудничеству. Мы стремимся быть лучшими.



Интересный факт:

Из каждых десяти человек, населяющих Землю, четверо живут в Китае или Индии.

Перчатки хирургические

Технические характеристики

- Изготовлены из натурального латекса
- Анатомическая форма точно совпадает с формой руки.
- Стандарт качества AQL=1.5 (согласно Европейскому стандарту EN 455-1).
- Стерилизация гамма-излучением

Перчатки "RiverGloves"

10 успешных лет на рынке

Особенности

- Обеспечивают надёжную фиксацию инструмента в руках хирурга
- Микрошероховатая поверхность для лучшей чувствительности
- Укреплённые манжеты

Перчатки Игар "Master"

Особенности

- Повышенная прочность и устойчивость к проколам
- Высокое качество латекса гарантировано высокими технологиями производства
- Гипоаллергенность за счёт низкого содержания белка (протеина)
- Удлинённые манжеты

Названия	Стерильны	Припудрены	Размер	Упаковка
Перчатки "RiverGloves" хирургические стерильные припудренные	Да	Да	6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5	1 пара в стерильном пакете, 50 пар в групповой упаковке, 600 пар в транспортной коробке.
Перчатки Игар "Master" хирургические н/стер. неприпудренные	Нет	Нет	6,5; 7; 7,5; 8; 8,5	1 пара в стерильном пакете, 50 пар в групповой упаковке, 200 пар в транспортной коробке.
Перчатки Игар "Master" хирургические н/стер. припудренные	Нет	Да		
Перчатки Игар "Master" хирургические стерильные припудренные	Да	Да		
Перчатки Игар "Master" хирургические стерильные неприпудренные	Да	Нет		

Свидетельство о государственной регистрации перчаток RiverGloves № 4814/2006 от 24.02.2006

Свидетельство о государственной регистрации перчаток Игар "Master" № 4815/2006 от 24.02.2006



Интересный факт:

Суммарная масса всех растений Земли составляет 2400 миллиардов тонн – 99% от общей массы живого вещества на планете.

Перчатки смотровые

Технические характеристики

- Изготовленные из натурального латекса бело-прозрачного цвета
- Микрорельефная поверхность и фиксирующая манжета по краю
- Стандарт качества AQL=1.5 (согласно Европейскому стандарту EN455-1)
- Универсальная форма позволяет использовать перчатки на обе руки
- Гипоаллергенные

Перчатки "ИГАР"

Особенности

- Обеспечивают оптимальную чувствительность
- Фиксирующий валик по краю
- Стерильные

Перчатки "Sempercare"

Особенности

- Микрошероховатая поверхность для лучшей чувствительности
- Надёжно фиксируются на руке
- Качество гарантировано известным производителем

Перчатки Игар "Norma"

Особенности

- Повышенная прочность и устойчивость к проколам
- Качество латекса гарантировано высокими технологиями производства
- Гипоаллергенность за счёт низкого содержания белка (протеина)

Названия	Стерильны	Припудрены	Размер	Упаковка
Перчатки "Игар" смотровые стерильные припудренные	Да	Да	S (6-7) M (7-8) L (8-9)	1пара в стерильном пакете, 50 пар в групповой упаковке, 400 пар в транспортной коробке.
Перчатки "Sempercare" смотровые н/стер. припудренные	Нет	Да	XS (5-6) S (6-7) M (7-8) L (8-9)	100 шт (50 пар) в групповой упаковке, 1000 шт (500 пар) в транспортной коробке.
Перчатки Игар "Norma" смотровые н/стер. латекс. припудренные	Нет	Да	S (6-7) M (7-8) L (8-9)	
Перчатки Игар "Norma" смотровые н/стер. неприпудренные	Нет	Нет		
Перчатки Игар "Norma супер" прочные смотровые н/стер. неприпудренные	Нет	Нет		

Свидетельство о государственной регистрации перчаток "ИГАР" № 1778/2003 от 15.05.2003
 Свидетельство о государственной регистрации перчаток " Sempercare" № 2079|2003 jn 26/08/2003
 Свидетельство о государственной регистрации перчаток Игар " Norma" № 4816/2006 от 24.02.2006

Пластыри "RiverPLAST" катушечные

Технические характеристики

- Гипоаллергенный
- Пропускает воздух и влагу благодаря микропористой структуре
- Эластичный, что позволяет его использование на подвижных участках тела и изгибах
- Стойкий к механическим повреждениям

"RiverPLAST" Классический

Преимущества

- Удобная пластиковая и экономичная картонная упаковка
- Гипоаллергенный
- Снимается легко, не оставляя следов на коже

"RiverPLAST" Прозрачный

Преимущества

- Водостойчив
- Незаметен на коже
- Легко рвется без помощи ножниц как вдоль, так и поперек

"RiverPLAST" Ультрапор

Преимущества

- Рекомендован для чувствительной кожи
- Легко отрывается
- Нежен к коже
- Может использоваться вместо бактерицидного пластыря

"RiverPLAST" Шелковый

Преимущества

- Высокая степень переносимости кожей
- Прочный
- Позволяет коже "дышать"



Интересный факт:

Женская коса состоит в среднем из двухсот тысяч волос и способна выдержать груз весом в 20 тонн.

Названия	Размер	Упаковка	Фасовка	Преимущества
"RiverPlast" Классический на хлопковой основе	1,25 x 100; 2,50 x 100; 1 x 500; 2 x 500; 3 x 500; 5 x 500	Пластик	1,25 x 100 - 24шт 2,50 x 100 - 24шт 1 x 500 - 12шт 2 x 500 - 12шт 3 x 500 - 12шт 5 x 500 - 12шт	Надежная фиксация Оптимальная клейкость Широкий выбор размеров и основ
"RiverPlast" Классический на хлопковой основе	1 x 500; 2 x 500; 3 x 500; 5 x 500	Картон	1x500 - 24шт 2x500 - 12шт 3x500 - 12шт 5x500 - 6шт	
"RiverPlast" Прозрачный	1 x 500; 2 x 500; 3 x 500; 5 x 500	Пластик	1x500 - 24шт 2x500 - 12шт 3x500 - 12шт	
"RiverPlast" Ультрапор				
"RiverPlast" Шелковый				

Пластыри бактерицидные "ИГАР"

Технические характеристики

- Гипоаллергенный
- Микропористая структура
- Пропитан антисептиком
- Индивидуальная упаковка
- Стерилизован оксидом этилена

"ИГАР" классический на хлопковой основе

- Преимущества
- Надежная фиксация
 - Телесного цвета
 - Обеспечивает свободный доступ воздуха и позволяет коже "дышать"

"ИГАР" водостойкий на ПВХ основе

- Преимущества
- Водоустойчив
 - Нежен к коже
 - Оптимальная клейкость

"ИГАР" ультрапор на нетканной основе

- Преимущества
- Рекомендован для чувствительной кожи
 - Позволяет коже "дышать"

"ИГАР" прозрачный на полиэтиленовой основе

- Преимущества
- Незаметен на коже
 - Водоустойчив

"ИГАР" эластик на тканевой основе

- Преимущества
- Облегает за счет растяжения
 - Идеален в области суставов

"ИГАР" перцовый на тканевой основе

- Преимущества
- Телесного цвета
 - Перфорации позволяют коже "дышать"



Интересный факт:

Общая площадь рецепторов, реагирующих на запахи, у человека составляет 5 см², собаки 65 см² а у акулы 155 см².

Названия	Размер	Фасовка	Преимущества
"ИГАР" классический	7,2x1,9; 7,6x2,5	100 шт в коробке	Надежная фиксация Оптимальная клейкость Широкий выбор размеров и основ
"ИГАР" водостойкий			
"ИГАР" ультрапор			
"ИГАР" прозрачный			
"ИГАР" эластик			
"ИГАР" перцовый	10 x 6; 10 x 15; 10 x 18		



Интересный факт:

Акула чувствует один грамм крови, растворенный в 600 тысячах литров воды, на расстоянии 500 метров.

Хирургические шовные материалы Кетгут "ИГАР" и Шёлк "ИГАР"

Технические характеристики

- Применяется с различными видами и размерами хирургических игл
- Оптимальные манипуляционные характеристики
- Трёхкомпонентная упаковка
- Срок годности 3 года
- Стерилизован гамма излучением

Кетгут "ИГАР" – натуральный рассасывающийся материал
Шелк "ИГАР" – натуральный нерассасывающийся

Преимущества

- Удобство в применении
- Надежность в узле
- Ясность информации на упаковке
- Готовность к использованию без предварительной подготовки

Таблица соответствия диаметров кетгута и шелка европейской и американской классификациям и типичные области применения

Диаметр, мм	Метрический размер (Metric)	КЕТГУТ		ШЕЛК	
		Условный размер (USP)	Применение	Условный размер (USP)	Применение
0,20-0,249	2,0	4/0	Стенка полого органа, мышцы	3/0	Кожа Сосуды Нервы
0,30-0,349	3,0	3/0	Стенка полого органа, мышцы	2/0	Кожа Сосуды Нервы
0,40-0,499	4,0	0	Стенка полого органа, мышцы, фасция, п/к клетчатка	1	Кожа Сосуды Фасция
0,50-0,599	5,0	1	Мышцы, фасция, п/к клетчатка, печень	2	Кожа Сосуды Фасция
0,60-0,699	6,0	2	Мышцы, фасция, п/к клетчатка	3/4	Кожа
0,70-0,799	7,0	3	Фасция, п/к клетчатка	5	Кожа

Упаковка:

- нить 1,5 м без иглы в стерильном пакете
- 12 пакетов в групповой упаковке
- 1200 пакетов в транспортном коробе

Свидетельство о государственной регистрации Кетгута "ИГАР" №1638/2003 от 11.04.2003
 Свидетельство о государственной регистрации Шелка "ИГАР" №1637/2003 от 11.04.2003

Синтетические хирургические шовные материалы "ИГАР"

Монолен ИГАР и Синтил ИГАР

Монолен ИГАР – нерассасываемая монофиламентная нить, изготовленная из полипропилена

Синтил ИГАР – полифиламентная нить с нормированным временем рассасывания, независимо от типа ткани, изготовленная из полигликоидной кислоты

Технические характеристики

- Высокая нагрузка на разрыв
- Высокая плотность и эластичность
- Превышает прочность тканей, подлежащих сопоставлению
- Стерилизовано оксидом этилена
- Инертный, неантигенный, апирогенный
- Срок годности 3 года.

Преимущества

- Заметно отличается высоким качеством соединения иглы с нитью
- Широкий ассортимент (длины и диаметра нити, видов игл)
- Превосходные манипуляционные качества
- Удобство в использовании
- Надёжность узла
- Идеально ровная поверхность и пластичность
- Готов к употреблению

Применение

- Общая хирургия, акушерство и гинекология, урология, травматология

Монолен

Длина нити Монолен	Длина и тип иглы	Размер нити					
		4/0(1,5)	3/0(2,0)	2/0(3,0)	0(3,5)	1(4,0)	
1,5 м		без иглы					
0,75 м	18мм 3/8	⊙		⊙			
0,75 м	20мм 1/2	⊙	⊙			⊙	
0,75 м	22мм 1/2		⊙				
0,75 м	30мм 1/2			⊙	⊙	⊙	⊙
0,75 м	35мм 3/8				⊙		
0,75 м	35мм 1/2					⊙	
0,75 м	30 мм 3/8						⊙

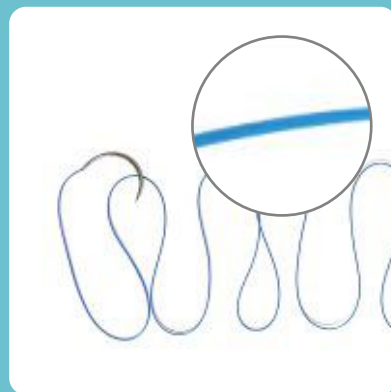
Синтил

Длина нити Синтил	Длина и тип иглы	Размер нити					
		4/0(1,5)	3/0(2,0)	2/0(3,0)	0(3,5)	1(4,0)	
1,5 м		без иглы					
0,75 м	20мм 1/2	⊙	⊙				
0,75 м	25мм 1/2		⊙	⊙			
0,75 м	30мм 1/2		⊙		⊙	⊙	
0,75 м	30мм 3/8			⊙			
0,75 м	35мм 1/2				⊙	⊙	
0,75 м	40мм 1/2				⊙	⊙	
0,75 м	45мм 1/2				⊙		

Примечание: ⊙ Колющая, ⊙ Таперкат, ▽ Обратнорежущая

Упаковка:

- нить 1,5 м без иглы в стерильном пакете (12 пакетов в групповой упаковке)
- нить 0,75 м с иглой в стерильном пакете (12 пакетов в групповой упаковке)



Интересный факт:

Боинг 767 – это коллекция 3.1 млн деталей, сделанных 800 разными поставщиками со всего мира: Япония, Италия и др.



Интересный факт:

Длина тела колибри около 57 мм, половина – это длина клюва и хвоста, а вес составляет всего 1,5 гр

Катетер внутривенный "ИГАР"

Технические характеристики

- Дополнительный инъекционный порт
- Катетер из тефлона
- Стандартная цветовая кодировка
- Стерилизовано оксидом этилена
- Срок годности 3 года

Применение

- Частое внутривенное введение лекарственных препаратов на протяжении от одних до нескольких суток
- Предоперационная подготовка и проведение наркоза во время оперативных вмешательств
- Доступ в кровеносное русло при неотложных состояниях
- Переливание крови или её компонентов
- Проведение курсов внутривенной химиотерапии онкобольным
- Парентеральное питание

Сочетается

- С любыми стандартными инфузионными и трансфузионными системами и устройствами

Преимущества

- Легкость в использовании
- Надежность фиксации
- Снижение продолжительности госпитализации

Таблица размеров и основные области применения катетера внутривенного "ИГАР"

Цветовой код	Размер	измерение (мм)		Скорость тока жидкости (мл/мин)	Основные области применения
		Внешний диаметр	Длина		
Серый	16G	1.6	55	≥150	Быстрое переливание крови или её компонентов
Зеленый	18G	1.2	45	≥75	Переливание компонентов крови или растворов в больших объемах
Розовый	20G	1.0	33	≥54	Переливание до 2-3 литров жидкости в сутки или длительное введение лекарств
Синий	22G	0.8	25	≥25	Длительное введение лекарств, онкобольные, дети и взрослые с малыми венами
Желтый	24G	0.7	19	≥15	Преимущественно у детей

Упаковка:

- одна штука в стерильном блистере
- 50 шт одного размера в упаковке

Свидетельство о государственной регистрации №3048/2004 от 30.07.2004



Интересный факт:

Через струю воды шириной в иглолку вытекает примерно 840 литров воды в сутки.

Катетер внутривенный "ИГАР" типа "бабочка"

Технические характеристики

- Цветовая кодировка соответствует размеру
- Готов к использованию
- Стерилизовано оксидом этилена
- Срок годности 3 года

Применение

- Для частого внутривенного введения лекарственных препаратов на протяжении одних суток
- Во время подготовки и проведения оперативных вмешательств
- Для доступа в кровеносное русло при неотложных состояниях
- Для переливания крови или её компонентов
- Для парентерального питания

Сочетается

С любыми стандартными инфузионными и трансфузионными системами и устройствами

Преимущества

- Надежность фиксации
- Лёгкость использования
- Ясная информация на упаковке
- Готовность к использованию без предварительной подготовки

Таблица размеров катетера внутривенного "ИГАР" типа "бабочка"

цветовой код	размер, мм	размер
зеленый	0,8	21G
синий	0,6	23G
оранжевый	0,5	25G
серый	0,4	27G

Упаковка:

- одна штука в индивидуальном пакете
- 100 штук в групповой упаковке
- 2000 штук в транспортном коробе

Свидетельство о государственной регистрации катетера внутривенного "ИГАР" типа "бабочка" № 1779/2003 от 15.05.2003



Интересный факт:

Во время сверхзвукового полета авиалайнера "Конкорд" его фюзеляж нагревается до 95 градусов Цельсия и удлиняется на 12,5 см

Катетер Foley "ИГАР"

Технические характеристики

- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Двухходовой катетер
- Объем баллона 30 мл
- Стерилизовано оксидом этилена

Применение

Дренирование мочевого пузыря

Преимущества

- Надежность фиксации
- Лёгкость использования
- Широкий выбор размеров
- Ясная информация на упаковке
- Возможность длительного дренирования
- Готовность к использованию без предварительной подготовки

Цветовой код	размер, Fr/CH
зеленый	14
оранжевый	16
красный	18
желтый	20
фиолетовый	22
синий	24

Упаковка:

- одна штука в индивидуальном стерильном пакете
- 20 штук в групповой упаковке
- 600 пакетов в транспортном коробе.

Свидетельство о государственной регистрации №1896/2003 от 19.06.2003г.



Интересный факт:

Сердце голубого кита бьется 9 раз в минуту.

Термометр "ИГАР" медицинский ртутный

Самые востребованные термометры в Украине

Технические характеристики

- Диапазон измерений температуры - от 35 до 42 °С.
- Цена наименьшего значения шкалы - 0,1°С.
- Границы допустимой абсолютной погрешности : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Габаритные размеры для термометра, длина не более -130мм; ширина-12мм.
- Масса -8 ± 1 г.

Преимущества

- Точность измерений
- Надежность проверенная временем
- Традиционный способ измерения температуры тела

Фасовка:

12 шт в упаковке

Названия	Упаковка	Фасовка
Термометр медицинский максимальный стеклянный "Игар"	Пластиковый контейнер в картонной упаковке	12шт в упаковке

Свидетельство о государственной регистрации термометра "ИГАР" № 1868/2003 от 12.06.2003



Интересный факт:

Киты способны задерживать дыхание до двух часов.

Бахилы "ИГАР" медицинские нетканые

Технические характеристики

- Изготовлены из высококачественного химического нетканого материала – SBPP, 40 г/м²
- Голубой цвет
- Универсального размера
- Имеют плетеную фиксирующую резинку
- Не скользят благодаря покрытию желеобразным материалом
- Возможность стерилизации без потери качеств

Срок годности: 3 года.

Использование: в отделениях больниц, родильных домов, лабораториях, пунктах переливания крови, стоматологических клиниках и других медицинских, промышленных или бытовых заведениях.

Упаковка: 100 штук в групповой упаковке / 1000 штук в транспортной упаковке.

Маски "ИГАР" медицинские нетканые

Технические характеристики

- Изготовлены из высококачественного химического нетканого материала - SBPP
- Трехслойные
- Антибактериальный фильтр
- Имеют усовершенствованную форму, с тремя складками
- Гибкая пластинка в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы
- Удобство использования благодаря ушным резинкам
- Не мешают свободному дыханию

Срок годности: 3 года.

Использование: обязательное средство профилактики инфекций в медицинских, промышленных, учебных и бытовых заведениях.

Упаковка: 50 штук в групповой упаковке / 2000 штук в транспортной упаковке.

Свидетельство о государственной регистрации бахил "ИГАР" № 2064/2003 от 26.08.2003
Свидетельство о государственной регистрации маски медицинской "ИГАР" №1895/2003 от 19.06.2003



Интересный факт:

Узкоротые змеи настолько тонкие, что могут проползти через отверстие в карандаше, если из него извлечь стержень.

Шприцы

Инъекционные, одноразового использования

Технические характеристики

- Изготовлены из полипропилена и полиэтилена, предназначенных для медицинских изделий
- Не содержат латекса
- Игла смазана силиконовым покрытием для безболезненного прокола кожи
- 1 мл шприцы не имеют "мертвого пространства"
- **Цилиндр** - прозрачен для безопасного и точного дозирования. Точное градуирование
- **Поршень** плотно прилегает к цилиндру. Имеет легкий и плавный ход
- **Игла** отличается гладкой поверхностью, изготовленная с нержавеющей стали. Разъем Луер со специально обработанной внешней поверхностью обеспечивает надежное закрепление. Высокая точность шлифовки - для надежной и безболезненной инъекции. Диаметры 18G-30G (1.2мм-0.3мм)
- Стерилизация оксидом этилена

Спецификация размеров:

- Градуированные шприцы для инсулина на 40 I.U. и 100 I.U.
- 2-компонентные шприцы с насадной иглой объемом 2мл, 5мл, 10мл, 20мл.

Использование:

Срок годности: 5 лет.

Все виды внутривенных и внутримышечных инъекций.

Упаковка:

индивидуальная блистерная упаковка, 100 единиц в групповой упаковке.

Инфузионные системы

Технические характеристики

- Прозрачная камера для инфузионного вливания
- Наконечник из латекса
- Инъекционная игла 21Gx1_{1/2}
- Гибкая трубка с регулятором скорости тока
- Воздушный клапан
- С фильтром или без фильтра
- Легкость и простота в пользовании
- Стерилизация оксидом этилена

Использование:

Срок годности: 3 года.

Вливание инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых пакетов.

Упаковка:

- 1 единица в индивидуальном полиэтиленовом пакете/ 400 штук в групповой упаковке.

Перевязочные материалы

Бинты. Стерильные и нестерильные

Технические характеристики

- Изготовлены из медицинской отбеленной марли
- 100% хлопок
- Белизна нестерильных бинтов – не меньше 80%, стерильных – не меньше 70%.
- Капиллярность нестерильных бинтов – не менее 7 см/ч, стерильных – не менее 6,5 см/ч
- Без швов, с обрезанной кромкой.

Тип	Размер
нестерильный	5 м x 10 см
нестерильный	7 м x 14 см
стерильный	5 м x 10 см
стерильный	7 м x 14 см

Срок годности: 5 лет.

Использование: для фиксации повязок, бандажей во всех отраслях медицины.

Упаковка: 1 бинт в индивидуальной упаковке / 200 штук в групповой упаковке

Медицинская марля нестерильная

Технические характеристики

- Изготовлена из 100% хлопковой пряжи
- Отбеленная
- Густота – не меньше 36 г/м².
- Капиллярность – не менее 10 см/ч.
- Белизна – не меньше 80%.
- Возможность стерилизации без потери качеств

Размер	Упаковка
1 м x 90 см	1/250
3 м x 90 см	50
5 м x 90 см	25
900 м x 90 см	рулон
1000 м x 90 см	рулон

Использование: во всех отраслях медицины.

Срок годности: 5 лет.

Вата медицинская хирургическая нестерильная

Технические характеристики

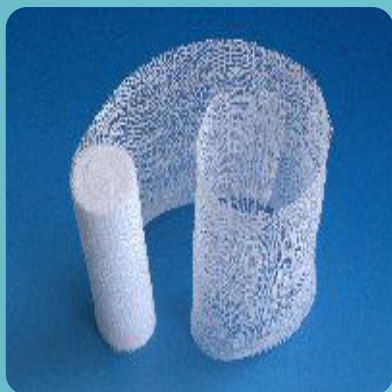
- 100% хлопок.
- Гигроскопичность – не менее 20 г.
- Засоренность – не более 0,3%.
- Белизна – не менее 72%.
- Капиллярность не менее 7 см/ч.

Вид	Вес, г
Ролик, зиг-заг	50
Ролик, зиг-заг	100
Ролик, зиг-заг	250

Использование: как гигроскопический и подкладочный материал в медицине.

Упаковка: 1 штука в индивидуальном полиэтиленовом пакете / 50 г; 100 г; 250 г соответственно упакованы по 160 шт; 100 шт; 50шт в групповой упаковке.

Срок пригодности: 5 лет.



Интересный факт:

Самый большой бивень слона имеет в длину 14,5 метров.

Содержание

О компании	3.
Перчатки хирургические	5.
Перчатки смотровые	7.
Пластыри катушечные	9.
Пластыри бактерицидные	11.
Шёлк и кетгут "ИГАР"	13.
Синтетические шовные материалы ..	15.
Катетеры внутривенные "ИГАР"	17.
Катетеры "ИГАР" типа "бабочка"	19.
Катетеры Фолея "ИГАР"	21.
Термометры "ИГАР"	23.
Шприцы и системы	25.
Бахилы и маски	27.
Перевязочные материалы	29.

Центральный офис ООО "ИГАР":

03037, г. КИЕВ, ул. М. Кривоноса, 2-А

тел/факс: (044)249-34-49, 248-88-10 (многоканальный)

e-mail: info@igar.com.ua

Представительства ООО "ИГАР":

Винница

21027, г. Винница, ул. 600 - летия, 25,
тел/факс: (0432) 46-54-30

Региональный менеджер
Стасюк Владимир Владимирович
e-mail: igar@mail.vinnica.ua

Львов

79000, г. Львов, Городоцька, 224,
тел/факс: (0322) 41-91-61

Региональный менеджер
Мандзюк Игорь Лиодорович
e-mail: igar@lviv.farlep.net

Херсон

73034, г. Херсон ул. 9-а Восточная, 27,
ОАТ "Джерело"
тел/факс: (0552) 32-45-22

Региональный менеджер
Артеменко Виктория Владимировна
e-mail: igar@selenia.net.ua

Чернигов

14017, г. Чернигов, ул. Щорса 29, кв. 51
тел/факс: (04622) 2-13-27

Региональный менеджер
Ландухова Инна Григорьевна
e-mail: igar@ok.net.ua

Житомир

10001, г. Житомир, ул. Витрука, 9,
тел./факс (0412) 41-37-65

Региональный менеджер
Денисюк Майя Викторовна
e-mail: igar@zt.ukrpak.net

Ивано-Франковск

г. Ивано-Франковск,
ул. Богдана Хмельницкого, 57,
тел/факс: (0342)50-05-76

Региональный менеджер
Грушецкий Михаил Степанович
e-mail: igar@ivf.ukrpak.net

Хмельницкий

29000, г. Хмельницкий, ул. Толбухина, 9,
тел/факс: (0382) 79-62-03

Региональный менеджер
Пасичнюк Юрий Петрович
e-mail: igar@ic.km.ua

Черновцы

58001, г. Черновцы, ул. Клары Цеткин, 8,
тел/факс: (0372) 57-78-08

Региональный менеджер
Матийчак Владимир Ярославович
e-mail: igar@foxtrot.cv.ua

Луцк

43026, г. Луцк, ул. Подгаецкая, 7а,
тел/факс: (0332) 78-04-22

Региональный менеджер
Курбан Сергей Леонтиевич
e-mail: igar@fk.lutsk.ua

Харьков

61001, г. Харьков, ул. Полевая, 49,
тел/факс: (057) 737-20-94

Региональный менеджер
Теплинский Максим Александрович
e-mail: itl676@online.kharkov.ua

Черкассы

18015, г. Черкассы, ул.Ильина,
252, тел/факс: (0472) 36-18-14

Региональный менеджер
Решетилова Наталья Александровна
e-mail: igar@uch.net