



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

товары медицинского назначения

Компания специализируется на производстве товаров медицинского назначения: шприцов, инфузионных систем переливания, обширного ассортимента перевязочных средств от традиционных до высокотехнологичных, пластырных повязок, медицинских и бытовых пластырей, тестов для определения беременности и овуляции. Продукция производится в Великобритании соответствие с международными стандартами качества ISO 9002, ISO 13485 и CE.



TENERIS® *femitest*

окамото *GANZO*



PLG PHARM LINE GROUP
ФАРМ ЛАЙН ГРУПП
medical devices

Преимущества работы с Pharm Line Group

1. Продукты, которые нравятся потребителям

После того, как продукт попробуют 95% респондентов отказываются от использования других аналогичных продуктов.

4. Качество

Подтверждено международными сертификатами ISO9002 и CE и наградами WordBestCondoms.

2. Продукты, которые продают себя сами

Увеличение доли продаж в группе от 20% и выше.

Увеличение доли продаж премиум сегмента до 40% в группе

Увеличение маржинальности с 1 кв.м. от 30%

5. Инвестиции в развитие

Обучающие программы

Торговое оборудование

Мерчендайзинг

Промо-активность

3. Продукты, которые нравятся ритейлерам

Наш ассортимент уже представлен в таких торговых сетях, как

Ашан, Metro C&C, Атак, О'КЕЙ, ГлобусГурмэ, Азбука Вкуса, Зельгрос

Первая Помощь, Здоровые Люди, НЭВИС, Фармакор, Формула Здоровья, Родники Здоровья, Мицар, Таймер, Имплозия

6. Сервис

Индивидуальный подход к каждому клиенту

Ассортимент: пластиры в наборах XS

- **Первая цена!**
- подушечка не прилипает к ране, благодаря специальному антитравматическому покрытию
- гипоаллергенный полиакрилатный клей надёжно фиксирует пластырь, но безболезненно удаляется

Дорожный



10 шт.



- основа из перфорированной полимерной плёнки
- влагоустойчивый
- пропускает воздух
- бактерицидный (риванол)

Для чувствительной кожи



10 шт.



- основа из нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- бактерицидный (риванол)

Приход на склад
– апрель 2016г.

Наборы пластырей MASTER UNI

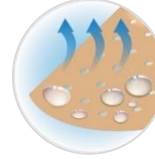
АССОРТИМЕНТ 2016

MASTER UNI

Лучшее предложение на рынке по соотношению цена/качество!



- тканевая основа из 100% хлопка пропускает воздух
- эластичный – не стесняет движения
- бактерицидный (риванол)
- атравматическая подушечка не прилипает к ране
- 3 размера в наборе



- основа из перфорированной полимерной пленки
- влагоустойчивый
- пропускает воздух
- бактерицидный (риванол)
- атравматическая подушечка не прилипает к ране
- 3 размера в наборе



- основа из нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- бактерицидный (риванол)
- атравматическая подушечка не прилипает к ране
- 3 размера в наборе

- производятся в Великобритании



Приход на склад
– апрель 2016г.

Наборы пластырей MASTER UNI

АССОРТИМЕНТ 2016



- подушечка не прилипает к ране, благодаря специальному антитравматическому покрытию
- гипоаллергенный полиакрилатный клей надёжно фиксирует пластырь, но безболезненно удаляется



- тканевая основа из 100% хлопка пропускает воздух
- эластичный – не стесняет движения
- бактерицидный (риванол)
- 3 размера в наборе



- основа из перфорированной полимерной плёнки
- влагостойчивый
- пропускает воздух
- бактерицидный (риванол)
- 2 размера в наборе



- основа из нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- бактерицидный (риванол)



- основа из прозрачной полимерной плёнки
- влагостойчивый
- пропускает воздух
- бактерицидный (бензалкония хлорид)
- не заметен на коже



- основа из прозрачной полиуретановой плёнки – технология «вторая кожа»
- влагонепроницаемый – надёжно защищает ранку во время купания
- 2 размера в наборе



- основа из полимерной плёнки с рисунками
- влагостойчивый
- пропускает воздух
- бактерицидный (риванол)
- 3 цвета в наборе (цветные рисунки только с внешней стороны, краситель не контактирует с кожей)

Ассортимент: пластиры в наборах

- TENERIS – эксперт в области профессиональных медицинских перевязочных материалов. Производитель Великобритания.

comfort



sensitive



aqua



classic silver



soft silver



clear silver



- основа из перфорированной полимерной плёнки
- влагоустойчивый
- пропускает воздух
- бактерицидный (бензалкония хлорид)
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

- основа из хирургического нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- бактерицидный (бензалкония хлорид)
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

- основа из прозрачной полиуретановой плёнки - технология «вторая кожа»
- влагонепроницаемый – надёжно защищает ранку во время купания
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

- тканевая основа из 100% хлопка
- дышащий
- эластичный – не стесняет движения
- бактерицидный (ионы серебра)
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

- из суперэластичного полимера
- влагозащитный
- суперэластичный
- дышащий
- бактерицидный (ионы серебра)
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

- основа из прозрачного эластичного полимера
- влагозащитный
- дышащий
- бактерицидный (ионы серебра)
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

Ассортимент: мозольный пластырь

- Эффективное средство для удаления сухих мозолей
- Традиционное средство в удобной форме
- Огромная популярность в России



эластичная тканевая
основа из 100% хлопка
пропускает воздух



мягкое защитное кольцо
предохраняет здоровую
кожу от контакта с
лечебным веществом

активное вещество –
салациловая кислота

гипоаллергенный
полиакрилатный клей
надёжно фиксирует пластырь

Ассортимент: мозольный пластырь

- Эффективное средство для удаления сухих мозолей
- Традиционное средство в удобной форме
- Огромная популярность в России

хит продаж
в России



эластичная тканевая
основа из 100% хлопка
пропускает воздух



активное вещество –
салициловая кислота

гипоаллергенный
полиакрилатный клей
надёжно фиксирует пластырь

мягкое защитное кольцо
предохраняет здоровую
кожу от контакта с
лечебным веществом

производятся в
Великобритании



Ассортимент: перцовый пластырь

- Эффективное средство при ревматических и мышечных болях, артритах, радикулитах, люмбаго, простудных заболеваниях. Обеспечивает глубокое прогревание и усиленную циркуляцию крови.



эластичная тканевая основа из 100% хлопка

перфорация обеспечивает усиленный доступ воздуха



активные вещества:

- экстракт перца усиливает циркуляцию крови, оказывает прогревающее действие, снимает болевой синдром
- экстракт белладонны – купирует воспалительные процессы
- камфора – защищает кожу от раздражений, обезболивает

для лечения суставов рекомендуется разрезать пластырь на полоски и обклейте сустав со всех сторон

размер	вложение
6x10 см	1 шт.
6x10 см	5 шт.
10x18 см	1 шт.
10x18 см	3 шт.

производятся в Великобритании



Ассортимент: пластиры медицинские в катушках



UNIFIX - тканевая основа из 100% хлопка

- эластичный материал
- цинк-оксидный клей на основе натурального каучука - **высокая адгезия**

UNIPORE - нетканая основа из микропористой целлюлозы

- отлично пропускает воздух
- гипоаллергенный полиакрилатный клей
- возможность разрыва пластиря **без использования ножниц**
- **безболезненно удаляется**
- рекомендуется для детей и людей с особо чувствительной кожей



UNIFILM - полимерная основа из прозрачного перфорированного полиэтилена

- инновационный продукт
- дышащий
- влагостойкий
- гипоаллергенный полиакрилатный клей
- возможность разрыва в продольном и поперечном направлениях **без использования ножниц**



вид	размер
Unifix	5x500 см
Unifix	4x500 см
Unifix	3x500 см
Unifix	3x250 см
Unifix	2x500 см
Unifix	2x250 см
Unifix	1x500 см
Unifix	1x250 см
Unipore	5x500 см
Unipore	4x500 см
Unipore	3x500 см
Unipore	2x500 см
Unipore	1x500 см
Unipore	1x250 см
Unifilm	5x500 см
Unifilm	4x500 см
Unifilm	3x500 см
Unifilm	2x500 см
Unifilm	1x500 см

Ассортимент: пластиры медицинские в катушках

Приход на склад
– апрель 2016г.

АССОРТИМЕНТ 2016

MASTER UNI

Применяются для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров ...



- производятся в Великобритании



UNIFIX – тканевая основа из 100% хлопка

- эластичный материал
- плотная фиксация
- цинк-оксидный клей на основе натурального каучука - **высокая адгезия**

UNIPORE – нетканая основа из микропористой целлюлозы

- отлично пропускает воздух
- гипоаллергенный полиакрилатный клей
- возможность разрыва пластиря **без использования ножниц**
- безболезненно удаляется
- рекомендуется для детей и людей с особо чувствительной кожей



Пластиры медицинские в катушках в упаковках с евро-подвесом

Приход на склад
– июнь 2016г.

TENERIS®



T-FIX тканевая основа из 100% хлопка

- эластичный материал
- цинк-оксидный клей на основе натурального каучука - **высокая адгезия**
- уникальное ячеистое нанесение клея – сохраняется **дышащая способность** ткани



T-FIX нетканая основа из микропористой целлюлозы

- отлично пропускает воздух
- гипоаллергенный полиакрилатный клей
- возможность разрыва пластиря **без использования ножниц**
- **безболезненно удаляется**
- рекомендуется для детей и людей с особо чувствительной кожей

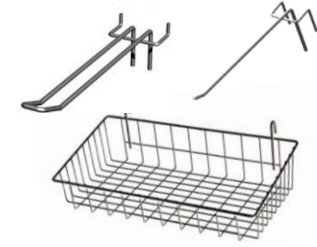


T-FIX полимерная основа из прозрачного перфорированного полиэтилена

- инновационный продукт
- **визуальный контроль** состояния кожных покровов и зафиксированных устройств
- дышащий
- **влагостойкий**
- гипоаллергенный полиакрилатный клей
- возможность разрыва в продольном и поперечном направлениях **без использования ножниц**



легко разместить на
любом торговом
оборудовании



основа	размер
ткань	5x500 см
ткань	4x500 см
ткань	3x500 см
ткань	2x500 см
ткань	1x500 см
нетканая	5x500 см
нетканая	4x500 см
нетканая	3x500 см
нетканая	2x500 см
нетканая	1x500 см
полимерная	5x500 см
полимерная	4x500 см
полимерная	3x500 см
полимерная	2x500 см
полимерная	1x500 см

Ассортимент: пластиры бактерицидные

- подушечка не прилипает к ране, благодаря специальному антитравматическому покрытию
- гипоаллергенный поликарлатный клей надёжно фиксирует, но безболезненно удаляется
- бактерицидная пропитка (риванол)

**стрипы
(разрезные)**



**пластиры в
индивидуальной упаковке**



- основа из нетканого материала
- отлично пропускает воздух

- основа из перфорированной полимерной плёнки
- влагостойчивая
- пропускает воздух



основа	размер	кол-во
полимерная	7,2x1,9 см	10 шт.
нетканая	7,2x1,9 см	10 шт.
полимерная	7,2x2,3 см	10 шт.
нетканая	7,2x2,3 см	10 шт.
нетканая	3,8x3,8 см	1 шт.
нетканая	4x10 см	1 шт.
нетканая	6x10 см	1 шт.

производятся в
Великобритании



Стерильные раневые пластыри 5x7 см в наборах

- TENERIS – эксперт в области профессиональных медицинских перевязочных материалов. Производитель Великобритания.

T-Pore



5 шт.

- основа из хирургического нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- антитравматическое покрытие раневой подушечки



T-Argomed



5 шт.

- основа из хирургического нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- бактерицидный (ионы серебра)
- антитравматическое покрытие раневой подушечки



5 шт.

- основа из прозрачной полиуретановой пленки - технология «вторая кожа» (возможность визуального контроля состояния раны)
- влагонепроницаемый – надёжно защищает рану во время купания
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

вид	размер	вложение
T-Pore	5x7 см	5 шт.
T-Argomed	5x7 см	5 шт.
T-Film	5x7 см	5 шт.

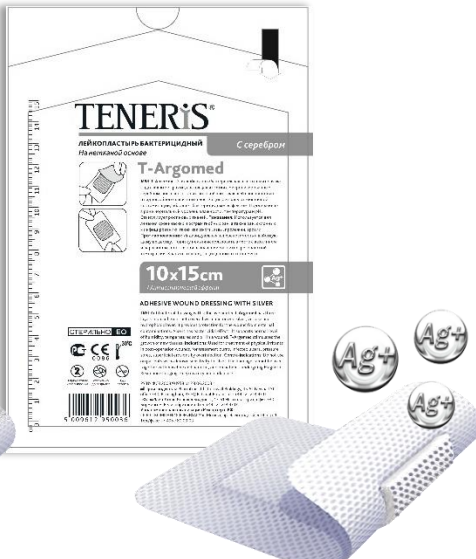
Стерильные пластырные послеоперационные повязки TENERIS®

- TENERIS – эксперт в области профессиональных медицинских перевязочных материалов. Производитель Великобритания.

T-Pore



T-Argomed



T-Film



- основа из хирургического нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- антитравматическое покрытие раневой подушечки



- основа из хирургического нетканого материала
- супер - дышащий
- отрывается без боли
- бактерицидный (ионы серебра)
- антитравматическое покрытие раневой подушечки

вид	размер
T-Pore	10x35 см
T-Pore	10x30 см
T-Pore	10x25 см
T-Pore	10x20 см
T-Pore	10x15 см
T-Pore	10x10 см
T-Pore	6x7 см
T-Argomed	10x20 см
T-Argomed	10x15 см
T-Argomed	10x10 см
T-Argomed	6x7 см
T-Film	10x25 см
T-Film	10x20 см
T-Film	10x15 см
T-Film	10x10 см
T-Film	6x7 см

- основа из прозрачной полиуретановой пленки - технология «вторая кожа» **(возможность визуального контроля состояния раны)**
- влагонепроницаемый – надёжно защищает рану во время купания
- антитравматическое покрытие раневой подушечки



Медицинский пластырь в рулоне

TENERIS®

T-BandPore



- основа из хирургического нетканого материала
- высокая паро- и воздухопроницаемость
- при наложении повторяет контуры частей тела
- не нарушает подвижность суставов
- гипоаллергенный полиакрилатный клей отрывается без боли
- применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров ...

вид	размер
T-BandPore	10 м x 5 см
T-BandPore	10 м x 10 см
T-BandPore	10 м x 15 см
T-BandPore	10 м x 20 см



Повязки для фиксации катетеров и дренажей

TENERIS®

T-TracheoPore+



- основа из хирургического нетканого материала
- **разрез в виде замочной скважины** для аппликации вокруг трахеотомической и/или дренажной трубки
- раневая подушечка **повышенной впитываемости** из вискозы с антитравматическим покрытием
- гипоаллергенный полиакрилатный клей отрывается без боли

T-Pore I.V.



- основа из хирургического нетканого материала
- **U-образный вырез** для фиксации периферических катетеров, игл-бабочек, дренажей, канюль
- раневая подушечка с антитравматическим покрытием
- гипоаллергенный полиакрилатный клей отрывается без боли

T-Compo I.V.



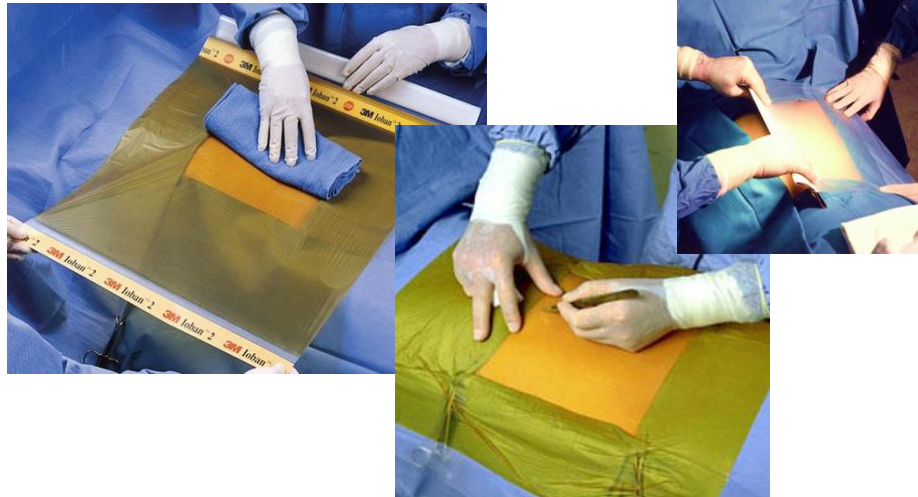
- **2-х компонентная самоклеющаяся** повязка из хирургического нетканого материала и прозрачной (для визуального контроля) полиуретановой пленки
- **U-образный вырез** для фиксации периферических катетеров, игл-бабочек, дренажей, канюль
- стерильные самоклеящиеся полоски для более прочной фиксации в комплекте

вид	размер	вложение в коробке
T-TracheoPore+	10x10см	25
T-Pore I.V.	6x8 см	100
T-Compo I.V.	7x8,5 см	50
T-Compo I.V. (infant)	5x5,7 см	50

Ассортимент: хирургическая плёнка с йодином



T-IDrape

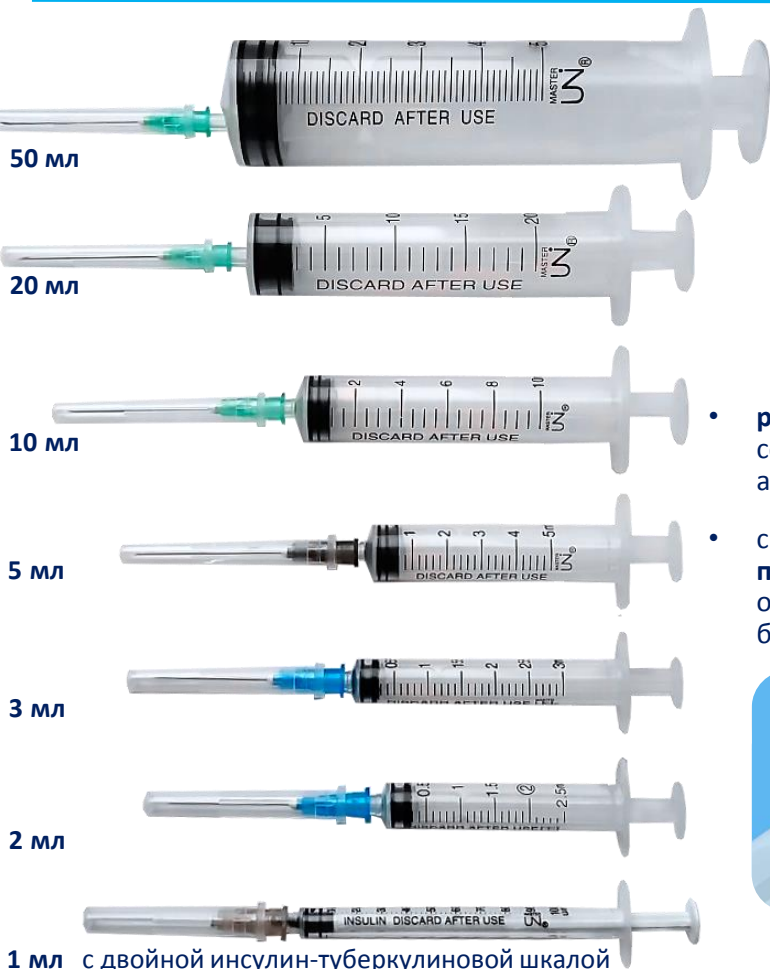


вид	размер
T-IDrape	45x45 см

Самоклеящаяся бактерицидная пластирьная пленка

- применяется для всех видов хирургических операций (разрез кожи непосредственно через плёнку)
- основа из паро-воздухопроницаемого полимера
- предотвращает скопление жидкости в ране
- антисептик (йодин) постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки обеспечивает подавление микрофлоры
- обеспечивает высокий уровень асептики в зоне покрытия операционного разреза

Шприцы 3-х компонентные



диаметр игл кодирован согласно ISO:

вид	диаметр	длина
	0,45 мм	12 мм
	0,63 мм	32 мм
	0,7 мм	40 мм
	0,8 мм	40 мм



- производятся в Великобритании

- резиновый уплотнитель из синтетического каучука не содержит латекса, что полностью устранил риск аллергических реакций
- специальная силиконовая смазка обеспечивает более **плавное и равномерное движение поршня** обеспечивает плавность ввода лекарственных средств без рывков
- цилиндр шприца **абсолютно прозрачен**, чтобы при введении лекарства можно было контролировать отсутствие воздушных пузырьков (исключается эмболия мелких сосудов) и оценивать надлежащий вид лекарственного средства
- четкая **контрастная** нестираемая **шкала** позволяет очень точно дозировать лекарство
- **стопорное кольцо** препятствует случайному выскользыванию поршня из цилиндра
- иглы из стали высочайшего качества с **тройной заточкой** острия, обработанные силиконом (в отличие от обычного косого среза, острие трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции, а силикон снижает травматизацию тканей при прокалывании)
- игла **надета на цилиндр**



объём	игла в комплекте	вложение в короб
50 мл	0,8*40	50/800
20 мл	0,8*40	50/800
10 мл	0,8*40	100/1200
5 мл	0,7*40	100/1800
5 мл	0,7*40	лента 10 шт.
3 мл	0,63*32	100/2400
2 мл	0,63*32	100/2400
2 мл	0,63*32	лента 10 шт.
1 мл инс.	0,45*12	100/3000
1 мл инс.	0,45*12	лента 10 шт.

особенно важно при необходимости медленных струйных вливаний, точного дозирования препаратов в анестзиологии и интенсивной терапии

Ассортимент: системы переливания

- производятся в Великобритании



Инфузионные системы
(для вливания растворов)



Трансфузионные системы
(для переливания крови)



Вид системы	вложение в коробе
Инфузионная	50/450
Трансфузионная	50/450



- устройство прокалывания крышки – **пластиковая игла-шип** с острием типа “карандаш”, позволяет уменьшить риск фрагментации пробки и вероятность нарушения проходимости иглы

- цилиндр капельного резервуара **абсолютно прозрачен**, чтобы невооруженным глазом контролировать уровень жидкости и скорость инфузии, оснащен **воздухозаборным клапаном** для лучшего тока жидкости с **мембраной**, препятствующей нарушению стерильности, и **сеткой-фильтром** для предупреждения попадания в кровоток крупных частиц

- роликовый регулятор потока жидкости обеспечивает **плавное регулирование** от полного перекрытия до струйного течения (**синего цвета** на инфузионных системах и **красного** на трансфузионных для облегчения идентификации в соответствие со стандартом ISO)
- трубка из прозрачного медицинского поливинилхлорида позволяет невооруженным взглядом увидеть наличие пузырьков воздуха



- инъекционная игла 0,8x40 мм с атравматичной **трёхгранной лазерной заточкой** обработанная силиконом для безболезненного введения
- гибкое **латексное соединение** инъекционной иглы с трубкой позволяет делать дополнительные инъекции во время вливания

Тест для определения беременности

LadyCheck

Простой в применении и доступный тест для ранней диагностики беременности в домашних условиях



- с 1 дня задержки
- точность свыше 99%
- чувствительность 25 мМЕ/мл
- производится в Великобритании



Принцип действия теста основан на выявлении «гормона беременности» ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) в моче. При контакте с гормоном происходит химическая реакция и лакмусовые частицы теста окрашиваются.

На ранних стадиях беременности концентрация ХГЧ (гормона беременности) в организме увеличивается очень быстрыми темпами и через 1-2 недели после зачатия составляет 25-100 мМЕ/мл. Зачатие происходит в момент овуляции – т.е. примерно в середине менструального цикла. Таким образом к моменту предполагаемого начала менструации с момента зачатия проходит уже около 2-х недель и концентрация гормона достаточно высока для обнаружения.

Тесты для определения беременности

FEMiTET

- точность лабораторных анализов (точность выше 99,5%)
- определение беременности в домашних условиях с 1 дня задержки
- чувствительность 20 мМЕ/мл
- производятся в Великобритании

ТЕСТЫ-ПОЛОСКИ

FEMiTET express



1 тест-полоска

FEMiTET double control



2 теста-полоски
(проверь дважды и будь уверена)

наименование	вид / кол-во
express	тест-полоска 1 шт.
double control	тест-полоска 2 шт.
expert	струйный 1 шт.

СТРУЙНЫЙ ТЕСТ

FEMiTET expert



1 струйный тест
(не нужно собирать мочу)

1 2 3

ПРОЦЕДУРА И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА ДЛЯ ТЕСТ ПОЛОСОК

ПРОЦЕДУРА

Погрузите тест-полоску вертикально в емкость с мочой до отметки, указанной стрелками на 10 секунд



РЕЗУЛЬТАТ



Самой популярной и простой разновидностью теста на определение беременности является тест-полоска.

Принцип действия теста основан на выявлении «гормона беременности» ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) в моче. При контакте с гормоном происходит химическая реакция и лакмусовые частицы теста окрашиваются. Пользоваться таким тестом совсем не сложно – просто погрузите тест вертикально в ёмкость с мочой до отметки, указанной стрелками, на 10 секунд, а затем поместите полоску на сухую горизонтальную поверхность и через 3-5 минут оцените результат.

4 5

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА ДЛЯ СТРУЙНЫХ ТЕСТОВ



Устройство струйных тестов более сложное: по волокнистому стержню, состоящему из множества канальцев, жидкость быстро и равномерно поднимается к тестовой части, где находится реактив, который окрашивается при контакте с ХГЧ. Пользоваться струйным тестом очень легко, **не нужно** даже **собирать мочу** в отдельный стаканчик – просто подставьте тест, кончиком вниз, под струю мочи, положите тест на горизонтальную поверхность и оцените результат через 3-5 минут.

FEMiTET ultra

Тесты для определения беременности

- точность лабораторных анализов (точность свыше 99,5%)
- сверхранняя диагностика** - определение беременности **за 4 дня до** предполагаемой даты начала менструации
- чувствительность 10 мМЕ/мл
- производятся в Великобритании

ТЕСТ-ПОЛОСКА

FEMiTET ultra



1 тест-полоска

наименование	вид / кол-во
ultra	тест-полоска 1 шт.
ultra expert	струйный 1 шт.

СТРУЙНЫЙ ТЕСТ

FEMiTET ultra expert



1 струйный тест
(не нужно собирать мочу)

1 2 3

ПРОЦЕДУРА И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА ДЛЯ ТЕСТ ПОЛОСОК

ПРОЦЕДУРА

Погрузите тест-полоску вертикально в емкость с мочой до отметки, указанной стрелками на 10 секунд



РЕЗУЛЬТАТ



4 5

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА ДЛЯ СТРУЙНЫХ ТЕСТОВ



Самой популярной и простой разновидностью теста на определение беременности является тест-полоска.

Принцип действия теста основан на выявлении «гормона беременности» ХГЧ (хорионического гонадотропина человека) в моче. При контакте с гормоном происходит химическая реакция и лакмусовые частицы теста окрашиваются. Пользоваться таким тестом совсем не сложно – просто погрузите тест вертикально в ёмкость с мочой до отметки, указанной стрелками, на 10 секунд, а затем поместите полоску на сухую горизонтальную поверхность и через 3-5 минут оцените результат.

Устройство струйных тестов более сложное: по волокнистому стержню, состоящему из множества канальцев, жидкость быстро и равномерно поднимается к тестовой части, где находится реактив, который окрашивается при контакте с ХГЧ. Пользоваться струйным тестом очень легко, **не нужно** даже **собирать мочу** в отдельный стаканчик – просто подставьте тест, кончиком вниз, под струю мочи, положите тест на горизонтальную поверхность и оцените результат через 3-5 минут.

Тесты для определения овуляции

- определяют 2 наиболее благоприятных дня для зачатия
- точность лабораторных анализов (точность выше 99,5%)
- производятся в Великобритании

ТЕСТЫ-ПОЛОСКИ

FEMIPLAN



5 тест-полосок

Самой популярной и простой разновидностью теста на овуляцию является тест-полоска.

Принцип действия теста основан на выявлении ЛГ (лютеинизирующего гормона), наибольшая концентрация которого в организме наблюдается за 48 часов до выхода яйцеклетки из фолликула (овуляции). При контакте с гормоном происходит химическая реакция и лакмусовые частицы теста окрашиваются. Тест проводится в течение 5 дней, для определения наличия ЛГ и его достаточной концентрации. Когда на полоске отчетливо проявляются две полоски – концентрация ЛГ достигла пика и в течение 2-х суток наступит овуляция. Это и есть наиболее благоприятные дни для зачатия.

СТРУЙНЫЕ ТЕСТЫ

FEMIPLAN expert



5 струйных тестов
(не нужно собирать мочу)



Устройство струйных тестов более сложное: по волокнистому стержню, состоящему из множества каналцев, жидкость быстро и равномерно поднимается к тестовой части, где находится реагент, который окрашивается при контакте с ЛГ (лютеинизирующим гормоном).

Пользоваться струйным тестом очень легко, **не нужно** даже **собирать мочу** в отдельный стаканчик – просто подставьте тест, кончиком вниз, под струю мочи, положите тест на горизонтальную поверхность и оцените результат через 3-5 минут.

Ассортимент: презервативы

- самые тонкие и прочные латексные презервативы в мире (внесены в Книгу Рекордов Гиннесса)
- производятся в Японии
- №1 по продажам в Японии, США, Германии, Франции, Норвегии (десять лет подряд лауреат премии World Best Condoms)

вид / кол-во	наименование
упаковка 3 шт.	003 Platinum, 003 Real fit
упаковка 10 шт.	
упаковка 3 шт.	Crown, Harmony, Strong, Jumbo
упаковка 10-12 шт.	

003 PLATINUM



003 REAL FIT



CROWN



HARMONY



STRONG



JUMBO



10 шт.
3 шт.

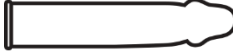
10 шт.
3 шт.

12 шт.
3 шт.

12 шт.
3 шт.

10 шт.
3 шт.

10 шт.
3 шт.



- супер-тонкие (0,03 мм) – вдвое тоньше обычных презервативов

- диаметр 52 ± 2 мм

- классической формы

- супер-тонкие (0,03 мм) – вдвое тоньше обычных презервативов

- диаметр 52 ± 2 мм

- универсальной, не имеющей аналогов формы
«полная анатомия»

- ультра-тонкие
• ультра-мягкие

- диаметр 52 ± 2 мм
• классической формы

- ребристые с перекрестной структурой
• диаметр 52 ± 2 мм

- анатомической формы
• черного цвета

- увеличенного размера
• диаметр 54 ± 2 мм
• классической формы

Ассортимент: презервативы

- тонкие и прочные презервативы с обильной смазкой
- производятся в Великобритании из латекса высшего качества

вид / кол-во	наименование
упаковка 3 шт.	в ассортименте
упаковка 12 шт.	в ассортименте



- классической формы

- тонкие для большей чувствительности

- ультра тонкие

- анатомической формы
- с точечной и ребристой структурой

- с ребристой структурой

- ароматизированные
- клубника
- банан
- тутти фрутти

- особо-прочные
- толщина стенки 0,1 мм

- с анестетиком бензокаином
- для продления удовольствия

Ассортимент: санитайзеры

- Гель для рук антисептический на основе этилового спирта всего за 15 секунд уничтожает 99,99% наиболее распространенных болезнетворных бактерий, грибов и вирусов
- Предназначен для профилактики кишечных инфекций, гриппа и прочих заболеваний, передаваемых через грязные руки (в транспорте, на работе, в местах общественного питания и т.п.)

вид / кол-во	наименование
флакон 50 мл.	в ассортименте



- с витамином Е (смягчает кожу рук)
- без отдушки (не оставляет запаха)



- с экстрактом Алоэ и витамином Е (увлажняет и смягчает кожу рук)

- В отличие от влажных салфеток, после обработки рук не нужно искать, куда выкинуть использованную салфетку
- Компактный флакон легко помещается в любой карман
- Крышка флип-топ надёжно закрывает флакон (без протечек), при этом легко открывается одной рукой

Способ применения:

Выдавить небольшое количество геля на ладонь и тщательно растереть на коже рук до его полного высыхания.
Не требует смывания водой.

