



профессиональная информация о
товарах и услугах медицинского
назначения





профессиональная информация о
товарах и услугах медицинского
назначения, как инструмент для
закупочной деятельности





потребности заказчика
являются определяющим
фактором

профессиональная информация о
товарах и услугах медицинского
назначения



Нужно

В зависимости от своих потребностей заказчик должен **установить требования** к качеству и к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара

Определять предмет закупки, его количественные и качественные характеристики, с необходимой степенью детализации

Найти **несколько, взаимозаменяемых** предложений

Сегодня

Простой путь от
потребности до закупки...

Поиск доверительного
источника данных, актуальность
информации, возможность
проведения простых действий –
сравнение предложений, оценка
стоимости и условий поставки...

И сколько трудностей на
этом пути...

Сегодня

Особенностью рынка является то, что структура товарного объёма практически не урегулирована.

Отсутствует не только внятная **классификация**, но и принципы отражения товаров в товарных группах.

Складывается ситуация, когда в предметной деловой среде и информационном пространстве рассредоточено огромное количество информации о разнообразных объектах,

но **отсутствует единая профессиональная информация**, удобная для делового обращения.

Сегодня

Разноречивая описательная информация практически **НЕ** позволяет потребителю, не обладающему экспертными познаниями в области медицинских технологий, **осуществить осознанный, рациональный и обоснованный выбор.**



Профессиональная информация о
товарах и услугах медицинского
назначения

PURCHASE **LINE**



Назначение

2016 год старт масштабного всероссийского проекта в области B2G, B2B коммуникаций - специализированного веб-портала снабжения медицинской деятельности **PRCLINE.ru**

Миссия проекта – упростить процесс закупки и продажи товаров медицинского назначения, сделать его современным, технологичным и, как следствие, **сократить издержки**



PRCLine – это объединение
всех участников рынка.

Для кого





Как это работает

Производитель как правообладатель размещает информацию об объекте: описание, функциональные, технические, качественные характеристики и свойства.

Продавец размещает актуальное торговое предложение, отражающее данные по цене, количеству и иным условиям поставки товара.

Вся информация соответствует единым требованиям описания характеристик товаров

Пользователи получают простые и эффективные инструменты **Поиска и сравнения товаров**

Средства измерения

Средства по уходу

Сшивающие аппараты

Трансдермальная доставка

УЗИ, ЭКГ, ЭЭГ

Урология

Хирургия

Шовный материал и сетки

Апликаторы, наконечники

Биохirurgия (клеи и герметики)

Иглы хирургические

Материал шовный нерассасывающийся

Единые требования описания характеристик товаров

	Материал хирургический шовный нерассасывающийся DERMALON™ / MONOSOF™	Covidien Public Limited Company	8886174131
14126	Длина нити Количество в упаковке Количество игл Количество отрезков хирургической нити в индивидуальной упаковке Материал нити хирургической Метод стерилизации Метрический размер нити хирургической Размер нити хирургической USP Срок годности / стерильности Срок поставки (доступность) Стерильность Тип нити хирургической	45 см. 36 Шт. 1 Шт. 1 Шт. полимеры Нейлон 6 и Нейлон 6.6 этиленоксид 1,5 4/0 36 мес. 10 дн. стерильно монофиламентный	
		Добавить свойства	
14127	Материал хирургический шовный нерассасывающийся DERMALON™ / MONOSOF™	Covidien Public Limited Company	8886174121
14128	Материал хирургический шовный нерассасывающийся DERMALON™ / MONOSOF™	Covidien Public Limited Company	SN871

Средства измерения
 Средства по уходу
 Шивающие аппараты
 Травматология и ортопедия
 Трансфузиология
 УЗИ, ЭКГ, ЭЭГ
 Урология
 Хирургия
 Шовный материал и сетки
 Апликаторы, наконечники
 Биохирургия (клеи и герметики)
 Иглы хирургические
 Материал шовный нерассасывающийся

14126	Материал хирургический шовный нерассасывающийся DERMALON™ / MONOSOF™	Covidien Public Limited Company	8886174131
	Длина нити		
	Количество в упаковке		
	Количество игл		
	Количество отрезков		
	Материал нити хирургической		Нейлон 6.6
	Метод стерилизации		
	Метрический размер		
	Размер нити хирургической		
	Срок годности / срок хранения		
	Срок поставки (доставка)		
	Стерильность		
	Тип нити хирургической		
	Длина иглы	12 мм.	✕
	Кривизна иглы хирургической	3/8	✕
	Тип иглы хирургической по форме острия	обратно-режущая	✕
	Цвет нити хирургической	синий	✕
	Добавить свойства		
14127	Материал хирургический шовный нерассасывающийся DERMALON™ / MONOSOF™	Covidien Public Limited Company	8886174121
14128	Материал хирургический шовный нерассасывающийся DERMALON™ / MONOSOF™	Covidien Public Limited Company	SN871

Объект

Группа:
 Материал шовный нерассасывающийся

Производитель: Covidien Public Limited Company

Торговое наименование: Материал хирургический шовный нерассасывающийся

Возможные страны происхождения:
 США; Выбрать...

Артикул / Каталожный номер: 8886174131

Рег. номер мед. изделия: ФСЗ 2011/09369

ОКПД: 24.42.24.154

Класс риска: Класс риска 26

Описание:
 Монофиламентный шовный материал Monosof™/ Demalon™ из полиамида является инертным, не рассасывающимся шовным материалом. По химической структуре представляет собой длинную химическую цепь алифатических полимеров Нейлон 6 и Нейлон 6.6. Монофиламентный нейлоновый не рассасывающийся шовный материал Monosof™/ Demalon™ применяется для изготовления тканей и/или для пигментирования. используется в общей пластической герметичности.

Удалить
Закреть
Сохранить



ПОИСК

Сравнение

СПРАВОЧНИКИ

КАТАЛОГ

АВТОРИЗАЦИЯ ДЛЯ GORSHKOV

Выход

Простой способ ввода большого объема данных

Каталог (пакетный ввод)

Выбрать файл...

Не забывайте обновлять шаблон файла

Обработка окончена. Найдены ошибки.

Перейти в простой режим ввода

Обработанные файлы

#	Название файла	Дата загрузки	Состояние
347	6fd76e1bd47d9c4ffbca4c8bdb2492f4.xlsx	2015-12-03T09:20:34.176Z	Найдены логические ошибки Файл разобран без ошибок

Используемые единицы измерения

Название элемента	Единица измерения
Срок годности / стерильности :	<Изменить>
Количество в упаковке:	<Изменить>
Количество игл:	<Изменить>
Срок поставки (доступность):	<Изменить>
Длина иглы:	<Изменить>
Длина нити:	<Изменить>
Количество отрезков хирургической нити в индивидуальной упаковке:	<Изменить>

Импортируемые объекты

#	Название	Производитель	Артикул	Рег. №	ОКПД	Кл. р.	Статус проверки
60296	Нить шовная хирургическая стерильная «ПРОНОВА» (PRONOVA)	ETHICON, LLC	PN1809H	ФСЗ 2010/08662	24.42.24.154	26	Ошибки в свойствах
60297	Нить шовная хирургическая стерильная «ПРОНОВА» (PRONOVA)	ETHICON, LLC	PN1812H	ФСЗ 2010/08662	24.42.24.154	26	Ошибки в свойствах



Ценности

для Производителя и Продавца

Расширение географии

предложений. Увеличение объемов продаж. Продавайте быстро, предлагая Товар широкому кругу Покупателей.

Гарантии надежности.

Использование в сделках, проверенных и надежных платежных инструментов гарантирует отсутствие платежных рисков.

Всегда **актуальная**

информация о ценах на рынке и предложениях конкурентов. Обязательное условие портала – публикация актуальных цен и предложений.

Возможность использования ресурсов сайта для упорядочивания и

СИСТЕМАТИЗАЦИИ собственного портфеля продуктов



ПОИСК

Сравнение

СПРАВОЧНИКИ

КАТАЛОГ

АВТОРИЗАЦИЯ ДЛЯ GORSHKOV

Выход

Несколько механизмов доступа к информации

кате Показать в каталоге

- Баллонный катетер Alvipro™ 315
- Баллонный катетер Alvipro™ 418
- Баллонный катетер Atlas
- Баллонный катетер Atlas Gold
- Баллонный катетер Dorado
- Баллонный катетер Pegaso Brio
- Баллонный катетер Ultraverse .014
- Баллонный катетер Ultraverse .018
- Баллонный катетер для ЧТА ADMIRAL™ XTREME
- Баллонный катетер для ЧТА AMPHIRION™ DEEP (OTW)

- Средства гемостатические
- Материал гемостатический
- Воск хирургический
- Губки гемостатические
- Пудра гемостатическая
- Шовный материал и сетки
- Биохирургия (клеи и герметики)
- Материал шовный нерассасывающийся
- Материал шовный рассасывающийся



ПОИСК

Сравнение

СПРАВОЧНИКИ

КАТАЛОГ

АВТОРИЗАЦИЯ ДЛЯ GORSHKOV

Выход

Эффективная система фильтрации данных

Время поиска: 663 ms / Время формирования: 568 ms

Гастроэнтерология 32

Рентгенхирургия 4809

Катетеры 4627

Катетеры аспирационные 1

Катетеры баллонные 3887

Время сдувания баллона

Высота рабочей части атеротом

Длина баллона

Дополнительное покрытие
веществом/лекарственным средством

Количество атеротом

Количество рентгеноконтрастных маркеров
баллона

Материал изготовления баллона

Flexitec Ultra
Flexitec HP
Flexitec LP
Flexitec PF
Flexitec Ultra
Flexitec XF
Flexitec Xtreme
Fulcrum
QuadFlex - мультиламнат
QuadFlex - мультиламнат
QuadFlex-мультиламнат
Гриламид L25
Нейлон
Пабакс
Полиамид
Полиамид 12
полиэфир
полиэфир и нейлон
Наличие насечек на баллоне

- 504110021301 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021302 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021303 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021304 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021305 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021306 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021307 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021308 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021309 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 504110021310 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO ✓
- 512110021501 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021502 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021503 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021504 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021505 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021506 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021507 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021508 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021509 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021510 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021511 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓
- 512110021512 Alvimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA ✓



Ценности

для Лечебных учреждений

Сокращение издержек.

Использование данных портала PRCLINE.ru - гарантия обоснованного и рационального выбора.

Возможность конструктивного диалога

Продавца и Покупателя, возможность торговаться, договариваться напрямую. Уменьшение количества посредников.

Гарантия качества, как дополнительная услуга - «Инспекция качества».

Всегда актуальная информация о ценах и предложениях на рынке.



Ценности

для Всех

Систематизация информации

о товарах осуществлена на основании традиций делового оборота, принятых и используемых лингвистических, семантических обычаев и практик, понятных потребителям, производителям, продавцам.

Все медицинские изделия, зарегистрированных в установленном порядке и допущенных к обращению на территории РФ

Возможность аналитической работы

Возможность осуществления мониторинга качества, безопасности и эффективности медицинских товаров, формирование рейтинга эффективности.

Способствование развитию здоровой конкуренции. Удобный и открытый ресурс на рынке медицинских товаров. Отображение информации на одной площадке и на одном профессиональном языке.



Удобный режим сравнения выбранных товаров

Свойства/Объекты	H749RB435010 Boston Scientific Corporation Коронарный режущий баллонный катетер	ICV8363 CID S.r.L. Баллонный катетер Pegaso Brio	504110021304 Invitmedica Катетер баллонный коронарный INVADER CTO
Страны происхождения	Ирландия;США;	Италия;	Турция;
Рег. номер мед. изделия	526	ФС 2009/09122	ФС 2010/07090
ОКГД	33.10.15.160	33.10.15.160	33.10.15.160
Класс риска	3	3	3
Высота рабочей части атеротом	0.127 мм.		
Количество атеротом	4 шт.		
Размер, диаметр совместимого интродьюсера	5 Fr		
Количество рентгеноконтрастных маркеров шфта		2 шт.	
Размер, диаметр совместимого проводника	0.014 дюйм	0.014 дюйм	0.014 дюйм
Размер, профиль кончика	0.02 дюйм	0.017 дюйм	0.0158 дюйм
Количество в упаковке	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество рентгеноконтрастных маркеров баллона	2 шт.	2 шт.	1 шт.
Срок поставки (доступность)	10 дн.	15 дн.	10 дн.
Длина баллона	6 мм.	20 мм.	10 мм.
Расчетное давление	12 ATM	16 ATM	14 ATM
Рабочая длина катетера	142 см.	142 см.	150 см.
Размер, диаметр баллона	3.5 мм.	2 мм.	2 мм.
Размер, наружный диаметр проксимального шфта	2.3 Fr	1.78 Fr	2.4 Fr
Размер, наружный диаметр дистального шфта	2.7 Fr	2.6 Fr	2.7 Fr
Срок годности / стерильности	36 мес.	36 мес.	36 мес.
Размер, диаметр совместимого проводникового катетера		5 Fr	5 Fr
Номинальное давление	6 ATM	6 ATM	7 ATM
Наличие гидрофильного покрытия	нет	да	да
Тип катетера баллонного по сегменту	Коронарный сегмент	коронарный сегмент	коронарный сегмент
Тип баллона	микрокатетер	микрокатетер	микрокатетер



МЫ ПОМОГАЕМ СДЕЛАТЬ ВЫБОР

**профессиональная информация о
товарах и услугах медицинского
назначения**



© 1991-2015 ЗАО НПФ "И.В.А."

Все права защищены.

119034 г. Москва,
ул. Пречистенка, д. 40/2, строение 3, офис 212

Телефон службы поддержки: +7 (499) 649-25-59

Skype: [daily-help.com](https://www.skype.com/daily-help.com), для доступа к службе
поддержки, после приглашения информатора
введите 0*1000#

E:mail: gorshkov@prcline.ru

PURCHASE LINE
ЛИНИЯ ЗАКУПОК

prcline.ru