



профессиональная информация
о товарах и услугах медицинского
назначения



профессиональная информация
о товарах и услугах медицинского
назначения, как элемент
развития добросовестной
конкуренции

Сегодня

I

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 систематизация товаров медицинского назначения.

Сегодня

I

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**



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

Наша миссия – упростить процесс закупки и продажи товаров медицинского назначения, сделать его современным и технологичным и, как следствие, сократить Ваши издержки

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРАХ И УСЛУГАХ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Пожалуйста, авторизуйтесь

Логин
Пароль
Войти

Новый пользователь

Ваше имя
E-mail
MiBoss
•••••
 Правила сайта окончены и согласен
Регистрация

Сайт работает в тестовом режиме.

Что будем искать?

Что-то да найдется Например: Катетер

Газетыру 27.03.2015 Leita.ru 05.08.2015

«Он мечтал летать»
Новые подробности авиакатастрофы во Франции озвучила местная прокуратура. По данным следователей, второй пилот самолета Airbus A320 Андреас Лубич намеренно закрылся в кабине, не пуская командира экипажа, и направил самолет на склон горы.

Всю историю вирусных инфекций человека научились видеть по одной капле крови
Микробиологи представили новую технологию VUScan, которая позволяет по одной капле крови определить все вирусы, с которыми человек сталкивался на протяжении своей жизни. O VUScan сообщает журнал Science.

РБК 06.05.2015 РБК 15.04.2015

В России введут параллельный импорт лекарств, ливарств и автомобилей
Как стало известно РБК, лекарства, ливарства и автомобили станут пилотными группами товаров для введения параллельного импорта. Точный перечень продукции, которую разрешат так ввозить, появится к концу мая

Правительство поддержало штрафы в 5 тыс руб. для нетрезвых пассажиров
Правительство поддержало идею об увеличении штрафов за незаконное в транспорте в нетрезвом виде. Ответ на проект закона опубликован на сайте кабинета. Называть нетрезвых пассажиров предложено полиции на транспорте

О НАС УСЛУГИ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Компания Лечебным учреждениям Контакты службы поддержки

Материалы Производителям товаров медицинского назначения

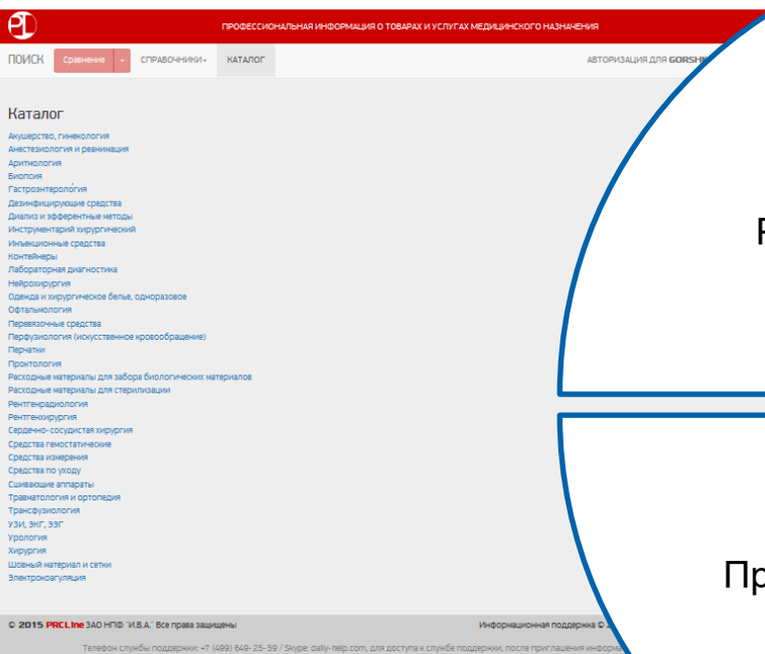
Контакты Продавцам товаров медицинского назначения
Департамент здравоохранения

© 2015 PRCLINE ЗАО НПО "И.В.А." Все права защищены. Информационная поддержка © 2012-2015 "Телу-Нер" Все права защищены.



PRCLine – это **Объединение** всех участников рынка.

Кто пользователь





Как это работает

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРАХ И УСЛУГАХ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПОИСК Сравнение СПРАВОЧНИКИ КАТАЛОГ АВТОРИЗАЦИЯ ДЛЯ BORSHKOV Выход

кате Показывать в каталоге

Время поиска: 700 ms / Время формирования: 1261 ms

Гастроэнтерология 32
Рентгеноурология 4829
Катетеры 4827
Катетеры аспирационные 1
Катетеры баллонные 3807

Время создания баллона -
Высота рабочей части атеротом -
Длина баллона -
Дополнительное покрытие введением/лекарственным средством -
Количество атеротом -
Количество рентгеноконтрастных маркеров баллона -
Материал изготовления баллона -
Материал изготовления кончика катетера -
Материал изготовления, дистальный шaft -
Материал изготовления, проксимальный шaft -
Наличие адаптера для визуализации и удаления пухляков воздуха -
Наличие гидрофильного покрытия -
Наличие насечки на баллоне -
Номинальное давление -
Рабочая длина катетера -
Размер, диаметр баллона -
Размер, диаметр совместимого интродьюсера -
Размер, диаметр совместимого проводника -
Размер, диаметр совместимого проводникового катетера -
Размер, наружный диаметр дистального шaftа -

• 504110021301 **Alvimedica** Катетер баллонный коронарный INVADER CTO
• 504110021302 **Alvimedica** Катетер баллонный коронарный INVADER CTO
• 504110021303 **Alvimedica** Катетер баллонный коронарный INVADER CTO

Страны происхождения Турция;
Класс риска 3
ОПЧД 33.10.15.160
Рег. номер мед. изд. ФСЗ 2010/07090
Описание

Катетер баллонный коронарный. Тип баллона моноурелевый, гидрофильное покрытие. Материал балло на Pebax. Профиль баллона 0,930"/ для баллона диаметром 3 мм. Профиль дистального сегмента 6 баллона 0,9158"/ для баллона диаметром 3 мм. Длина шaftа 150 см. Диаметр проксимального шaftа 2,4F. Диаметр дистального шaftа 2,7F. Номинальное давление 6 атм, давление разрыва 16 атм. Диаметр совместимого проводникового катетера 5F, диаметр совместимого проводника 0,814". Мягкий ат раматичный кончик. Длина мягкого атраматичного кончика баллона 2мм. Материал мягкого атраматичного кончика баллона Pebax. Покрытие внутреннего просвета катетера молекулами углерода. Те хнология переводной тепловой палочки формы (ATWS). Трехмерная технология утолщени баллона. 3 олые рентгеноконтрастные маркеры. Стерилизация оксидом этилена.

Длина баллона	20 см.
Дополнительное покрытие введением/лекарственным средством	отсутствует
Количество рентгеноконтрастных маркеров баллона	1 шт.
Материал изготовления	полиамид
Метод стерилизации	этиленоксида
Наличие адаптера для визуализации и удаления пухляков воздуха	нет
Наличие гидрофильного покрытия	да
Наличие насечки на баллоне	нет
Номинальное давление	7 ATM
Рабочая длина катетера	150 см.
Размер, диаметр баллона	1,5 мм.
Размер, диаметр совместимого проводника	0,014 дюйм.
Рабочее давление	16 ATM
Срок годности / стерильности	36 мес.
Срок хранения (длительности)	10 лет.
Стерильность	стерильно
Тип баллона	инвазивный
Тип катетера баллонного по конструкции	коронарный сегмент
Тип утолщени баллона	этиленоксида
Материал изготовления баллона	Pebax
Материал изготовления кончика катетера	Pebax
Материал изготовления, дистальный шaft	интерполиамид
Материал изготовления, проксимальный шaft	Стенд АИЗ 109
Размер, диаметр совместимого проводникового катетера	6 F
Размер, наружный диаметр дистального шaftа	2,7 F
Размер, наружный диаметр проксимального шaftа	2,4 F
Размер, профиль кончика	0,0168 дюйм.

• 504110021304 **Alvimedica** Катетер баллонный коронарный INVADER CTO

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 наиболее важных характеристик товаров

Пользователи системы получают быстрые и эффективные инструменты поиска и сравнения товаров



Ценности

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРАХ И УСЛУГАХ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПОИСК Сравнить 2 объекта СРАВНИВАНИЕ КАТАЛОГ АВТОРИЗАЦИЯ ДЛЯ GDRSHKOV Выход

кате x Q Показать в каталоге

Время поиска: 700 ms / Время формирования: 1281 ms

Гастроэнтерология 32
Рентгенология 4929
Катетеры 427
Катетеры аспирационные 1
Катетеры баллонные 3887

Длина баллона
150 см. x

Размер, диаметр баллона
-

Размер, наружный диаметр проксимального швота
2 Fr. x

- AM002015ORX2 INVATEC S.p.A. Баллонный катетер для ЧТА AMPHIRION™ DEEP (RX) ✓
- AM002515ORX2 INVATEC S.p.A. Баллонный катетер для ЧТА AMPHIRION™ DEEP (RX) ✓
- AM003015ORX2 INVATEC S.p.A. Баллонный катетер для ЧТА AMPHIRION™ DEEP (RX) ✓
- AM003515ORX2 INVATEC S.p.A. Баллонный катетер для ЧТА AMPHIRION™ DEEP (RX) ✓
- AM004015ORX2 INVATEC S.p.A. Баллонный катетер для ЧТА AMPHIRION™ DEEP (RX) ✓

Катетеры диагностической 81
Катетеры проводниковый 156
Стенты 182

© 2015 prcline.ru ЗАО НПО "И.В.А." Все права защищены. Информационная поддержка © 2012-2015 "Daily-Help" Все права защищены.
Телефон службы поддержки: +7 (499) 849-25-59 / Skype: daily-help.com, для доступа к службе поддержки, после приглашения информатора введите 0*1000*

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, в том числе в интеграции с вашими программами.



Ценности

Показать только различия

Свойства/Объекты	AMPHIRION 1500K2 INVATEC S.p.A. Баллонный катетер для ЧТА AMPHIRION™ DEEP (RX)	N74939185201510 Boston Scientific Corporation Периферический Баллонный катетер COYOTE Monorail	512110021506 Aivimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA
Страны происхождения	Италия	Ирландия,США	Турция
Reg. номер мед. изделия	PЭН 2015/2659	БЛТ	ДСЗ 2010/07090
ОНПД	33.10.15.180	33.10.15.180	33.10.15.180
Класс риска	3	3	3
Размер, диаметр совместного интродьюсера	4 Fr	4 Fr	
Время сдувания баллона		5 сек.	
Материал изготовления, дистальный швафт		полиамид	
Материал изготовления, проксимальный швафт		полиамид	
Размер, диаметр совместного проводника	0.014 дюйм	0.014 дюйм	0.014 дюйм
Размер, профиль кончика	0.017 дюйм	0.017 дюйм	0.0159 дюйм
Количество в упаковке	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Срок поставки (доступность)	10 дн.	10 дн.	10 дн.
Рабочая длина катетера	150 см.	150 см.	150 см.
Расчетное давление	14 ATM	14 ATM	16 ATM
Размер, диаметр баллона	2.5 мм.	2 мм.	2 мм.
Количество рентгеноконтрастных маркеров баллона	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Размер, наружный диаметр проксимального швафта	2 Fr		2.4 Fr
Размер, наружный диаметр дистального швафта	3.3 Fr		2.7 Fr
Длина баллона	150 мм.	150 мм.	20 мм.
Срок годности / стерильности	36 мес.	36 мес.	36 мес.
Размер, диаметр совместного проводникового катетера			5 Fr
Номинальное давление	7 ATM	8 ATM	8 ATM
Материал изготовления баллона	Flextec Ultra	полиэфир и нейлон	Гриламид L23
Наличие гидрофильного покрытия	да	нет	да
Тип катетера баллонного по сегменту	периферический сегмент	периферический сегмент	коронарный сегмент
Тип баллона	монооральсовый	монооральсовый	монооральсовый
Наличие насечек на баллоне	нет	нет	нет
Наличие адаптера для визуализации и удаления пузырькового воздуха	нет	нет	нет
Дополнительное покрытие введением/лекарственным средством	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Стерильность	стерильно	стерильно	стерильно

для Лечебных учреждений

Сокращение издержек. Использование данных портала PRCLine.ru - гарантия обоснованного и рационального выбора. Совершение сделок через портал - это лучшие цены, сокращение операционных расходов, трудовых и временных затрат.

Возможность конструктивного диалога Продавца и Покупателя, возможность торговаться, договариваться напрямую. **Уменьшение количества посредников.** Выбор подходящего предложения от любого поставщика портала.

Гарантия качества. Кроме того, что все Поставщики проверены, можно дополнительно удостовериться в качестве предлагаемого товара, заказав услугу «Инспекция качества».

Всегда актуальная информация о ценах и предложениях на рынке. Графики реальных цен и актуальных предложений от широкого круга поставщиков.



Ценности

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРАХ И УСЛУГАХ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПОИСК [Вернуться](#) [СПРАВЧНИКИ](#) [КАТАЛОГ](#) АВТОРИЗАЦИЯ ДЛЯ GORSHKOV [Выход](#)

Показать только различия

Свойства/Объекты	AMFORS 150202 INVATEC S.p.A. Баллонный катетер для ЧТА AMFORSION™ DEEP (ИТ)	174939185201510 Boston Scientific Corporation Периферический баллонный катетер COYOTE Monorail	512110021506 Avimedica Катетер баллонный коронарный INVADER PTCA
Страны происхождения	Италия	Ирландия, США	Турция
Рег. номер мед. изделия	РЭН 2015/2859	БС7	ФСЗ 2010/07080
Размер, профиль кончика	0.017 дюйм	0.017 дюйм	0.0155 дюйм
Расчетное давление	14 ATM	14 ATM	16 ATM
Размер, диаметр баллона	2.5 мм	2 мм	2 мм
Размер, наружный диаметр проксимального шайфа	2 Fr		2.4 Fr
Размер, наружный диаметр дистального шайфа	3.3 Fr		3.7 Fr
Длина баллона	150 мм	150 мм	20 мм
Номинальное давление	7 ATM	8 ATM	8 ATM
Материал изготовления баллона	Flextec Ultra	полиэфир и нейлон	Гриламид L25
Наличие гидрофильного покрытия	да	нет	да
Тип катетера баллонного по сегменту	периферический сегмент	периферический сегмент	коронарный сегмент

© 2015 Prcline ЗАО НПО "И.В.А." Все права защищены. Информационная поддержка © 2012-2015 "Daily-Net" Все права защищены.
Телефон службы поддержки: +7 (495) 649-23-59 / Skype: daily-net.com, для доступа к службе поддержки, после приглашения информатора введите 0*1000*

для **Всех**

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

Включение всех медицинских изделий, 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.

Только надежные контрагенты.

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



профессиональная информация о
товарах и услугах медицинского
назначения

PRCLine – доступно и просто уже сейчас



© 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**, для доступа к службе
поддержки, после приглашения информатора введите
0*1000#

E:mail: gorshkov@prcline.ru

prcline.ru