

Анализ рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России

<https://marketpublishers.ru/r/AA165CF7A6CRU.html>

Дата: 31.08.2017

Страниц: 58

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AA165CF7A6CRU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 7 глав

Глава 1 содержит методологические характеристики исследования: цель, задачи, объект, методы и информационную базу исследования.

Глава 2 посвящена классификации, характеристикам и применению устройств для инфузионной и трансфузионной терапии.

Глава 3 содержит описание объема и темпа роста рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.

В Главе 4 содержится информация о производстве устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.

Глава 5 посвящена описанию объема импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию и экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России.

В Главе 6 описываются основные события, тенденции и перспективы развития рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии России.

Глава 7 содержит информацию о финансово-хозяйственной деятельности основных игроков рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.
2. Объем и темпы роста производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.
3. Объем импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию и экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России.
4. Рыночные доли производителей на рынке устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.
6. Тенденции и перспективы развития рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России в ближайшие несколько лет.
7. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.
9. Государственная программа по развитию рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.

Объект исследования

Рынок устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.

Метод сбора данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке устройств для инфузионной и трансфузионной терапии и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФТС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России изделий для забора крови. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара

9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

В августе 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России в 2016 г. составил 232 636,8 тыс. шт., что эквивалентно \$28 509,9 тыс. Темп прироста объема рынка составил -13,7% натурального объема рынка и 13% стоимостного.

Наибольшую долю рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России в 2016 г. занимало WENZHOU BEIPU SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. Доля компании составляла 13,9% натурального объема рынка. На втором месте TIANJIN MEDIC MEDICAL EQUIPMENT с 10,2%, на третьем – SFM HOSPITAL PRODUCTS с 9,6% натурального объема рынка.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России в 2016 г. составил 20 670,1 тыс. шт. Темп прироста был равен -6,7% натурального объема. В 2015 г. этот показатель равнялся 22 163,6 тыс. шт.

Объем производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в 2016 г. составил \$2 582,9 тыс. Темп прироста был равен -5,1% стоимостного объема производства. В 2015 г. он равнялся \$2 723 тыс.

Объем импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию в 2016 г. составил 215 417,5 тыс. шт. Темп прироста был равен -13,8%. В 2015 г. объем импорта составил 249 977,4 тыс. шт.

Объем импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию в 2016 г. составил \$307 023,6 тыс. Темп прироста был равен -16,3%. В 2015 г. объем импорта составил \$366 949,6 тыс.

Объем экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России в 2016 г. составил 3 450,8 тыс. шт. Темп прироста был равен 38,5%. В 2015 г. объем экспорта составил 2 492,4 тыс. шт.

Объем экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России в 2016 г. составил \$990,7 тыс. Темп прироста был равен 46,6%. В 2015 г. объем экспорта составил \$675,9 тыс.

Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России. Исследование содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ ДЛЯ

инфузионной и трансфузионной терапии

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА УСТРОЙСТВ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ И трансфузионной терапии в России

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем и темпы роста рынка по производителям

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО УСТРОЙСТВ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ И ТРАНСФУЗИОННОЙ

терапии в России

- 4.1. Объем и темпы прироста производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России
- 4.2. Структура производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии по производителям

ГЛАВА 5. ИМПОРТ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ И ТРАНСФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ В

Россию и экспорт устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России

- 5.1. Объем и темпы роста импорта
- 5.2. Импорт по производителям
- 5.3. Объем и темпы роста экспорта
- 5.4. Экспорт по производителям

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России

- 6.1. Тенденции на рынке медицинских изделий в России
- 6.2. Тенденции на рынке фармацевтической продукции в России
- 6.3. Ограничение закупок иностранной медтехники в России
- 6.4. Госучреждениям запретили закупать зарубежные иглы, шприцы и медицинское оборудование

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

ключевых игроков рынка устройств для инфузионной и трансфузионной
терапии в России

- 7.1. ОАО «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий
«Синтез»
- 7.2. TIANJIN MEDIC MEDICAL EQUIPMENT
- 7.3. SFM Hospital Products GmbH

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России по производителям, шт.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России по производителям, шт.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России по производителям, \$.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России по производителям, \$.

Таблица 7. Объем производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, шт.

Таблица 8. Объем производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, \$.

Таблица 9. Объем производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России по производителям, шт.

Таблица 10. Объем производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России по производителям, \$.

Таблица 11. Объем импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию, шт.

Таблица 12. Объем импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию, \$.

Таблица 13. Объем импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию по производителям, шт.

Таблица 14. Объем импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию по производителям, \$.

Таблица 15. Объем экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России, шт.

Таблица 16. Объем экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России, \$.

Таблица 17. Объем экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из

России по производителям, \$.

Таблица 19. Основные показатели финансовой деятельности ОАО 'Синтез', тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, \$ и %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, шт.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, \$.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию, шт.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию, \$.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме импорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России, шт.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России, \$.

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме экспорта устройств для инфузионной и трансфузионной терапии из России, % от стоимостного объема.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка устройств для инфузионной и трансфузионной терапии в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AA165CF7A6CRU.html>

Цена: 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/AA165CF7A6CRU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970