

Анализ рынка аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для переливания крови в России

<https://marketpublishers.ru/r/A6B04234971RU.html>

Дата: 02.11.2017

Страниц: 86

Цена: 55 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: А6В04234971RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

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

Объект исследования

Рынок аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для гемодиализа 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 аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для переливания крови и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС 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 о рынке аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для переливания 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 ноябре 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для переливания крови в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка аппаратуры для переливания крови в России в 2016 г. составил 169 шт., что эквивалентно \$2 475,3 тыс. Темп прироста объема рынка составил -18,8% натурального объема рынка и -30,2% стоимостного.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России в 2016 г. составил 4 718,7 тыс. шт.,

что эквивалентно \$51 913,4 тыс. Темп прироста объема рынка составил -16,1% натурального объема рынка и -11,4% стоимостного.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства аппаратуры для переливания крови в России в 2016 г. составил 67 шт. Темп прироста был равен -7,2% натурального объема производства. В 2015 г. этот показатель равнялся 72 шт.

Производство аппаратуры для переливания крови в России демонстрировало спад в 2014-2015 гг. как в стоимостном, так и в натуральном выражении.

Объем производства аппаратуры для переливания крови в 2016 г. составил \$571,1 тыс. Темп прироста был равен -11,6% стоимостного объема производства. В 2015 г. он равнялся \$646,1 тыс.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в России в 2016 г. составил 66 111 шт. Темп прироста был равен -6,2% натурального объема производства. В 2015 г. этот показатель равнялся 70 514 шт.

Объем производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в 2016 г. составил \$1 382,3 тыс. Темп прироста был равен -7% стоимостного объема производства. В 2015 г. он равнялся \$1 487 тыс.

Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию в 2016 г. составил 143 шт. Темп прироста был равен -2,1%. В 2015 г. объем импорта составил 146 шт.

Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию в 2016 г. составил \$3 450,9 тыс. Темп прироста был равен 15,7%. В 2015 г. объем импорта составил \$2 983,4 тыс.

Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию в 2016 г. составил 4 933,8 тыс. шт. Темп прироста был равен -13,7%. В 2015 г. объем импорта составил 5 719,9 тыс. шт.

Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию в 2016 г. составил \$51 001,2 тыс. Темп прироста был равен -11,3%. В 2015 г. объем импорта составил \$57 485,9 тыс.

Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России в 2016 г. составил 41 шт. Темп прироста был равен -310%. В 2015 г. объем экспорта составил 10 шт.

Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России в 2016 г. составил \$1 546,7 тыс. Темп прироста был равен 1726%. В 2015 г. объем экспорта составил \$84,7 тыс.

Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России в 2016 г. составил 281,2тыс. шт. Темп прироста был равен 72,4%. В 2015 г. объем экспорта составил 163,1 тыс. шт.

Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России в 2016 г. составил \$470,1 тыс. Темп прироста был равен 25,9%. В 2015 г. объем экспорта составил \$373,3 тыс.

Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для гемодиализа 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 АППАРАТУРЫ ДЛЯ

переливания крови

- 2.1. Трансфузиология
- 2.2. Организация трансфузиологической службы
- 2.3. Аппаратура для трансфузий, нагнетания, отсасывания

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА АППАРАТУРЫ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

к аппаратуре для переливания крови в России

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
 - 3.1.1. Аппаратура для переливания крови
 - 3.1.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови
- 3.2. Объем и темпы роста рынка по производителям
 - 3.2.1. Аппаратура для переливания крови
 - 3.2.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО АППАРАТУРЫ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ К АППАРАТУРЕ

для переливания крови в России

- 4.1. Объем и темпы прироста производства аппаратуры для переливания крови в России
 - 4.1.1. Аппаратура для переливания крови
 - 4.1.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови
- 4.2. Структура производства аппаратуры для переливания крови по

производителям

4.2.1. Аппаратура для переливания крови

4.2.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

ГЛАВА 5. ИМПОРТ АППАРАТУРЫ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ К АППАРАТУРЕ ДЛЯ

переливания крови в Россию и экспорт аппаратуры и расходных материалов.

к аппаратуре для переливания крови из России

5.1. Объем и темпы роста импорта

5.1.1. Аппаратура для переливания крови

5.1.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

5.2. Импорт по производителям

5.2.1. Аппаратура для переливания крови

5.2.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

5.3. Импорт по производителям и моделям

5.3.1. Аппаратура для переливания крови

5.3.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

5.4. Объем и темпы роста экспорта

5.4.1. Аппаратура для переливания крови

5.4.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

5.5. Экспорт по производителям

5.5.1. Аппаратура для переливания крови

5.5.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

5.6. Экспорт по производителям и моделям

5.6.1. Аппаратура для переливания крови

5.6.2. Расходные материалы для аппаратов переливания крови

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для переливания.

крови в России

6.1. Ограничение закупок иностранной медтехники в России

6.2. Госучреждениям запретили закупать зарубежные иглы, шприцы и медицинское оборудование

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ

игроков рынка аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для переливания крови в России

7.1. ОАО «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»

7.2. ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аппаратуры для переливания крови в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аппаратуры для переливания крови в России, \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, шт.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, \$.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аппаратуры для переливания крови в России по производителям, шт.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аппаратуры для переливания крови в России по производителям, шт.

Таблица 7. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аппаратуры для переливания крови в России по производителям, \$.

Таблица 8. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аппаратуры для переливания крови в России по производителям, \$.

Таблица 9. Объем импорта, экспорта, производства и рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России по производителям, шт.

Таблица 10. Объем импорта, экспорта, производства и рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России по производителям, шт.

Таблица 11. Объем импорта, экспорта, производства и рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России по производителям, \$.

Таблица 12. Объем импорта, экспорта, производства и рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России по производителям, \$.

Таблица 13. Объем производства аппаратуры для переливания крови в России, шт.

Таблица 14. Объем производства аппаратуры для переливания крови в России, \$.

Таблица 15. Объем производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, шт.

Таблица 16. Объем производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, \$.

Таблица 17. Объем производства аппаратуры для переливания крови в России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем производства аппаратуры для переливания крови в России по производителям, \$.

Таблица 19. Объем производства расходных материалов для аппаратов переливания крови

в России по производителям, шт.

Таблица 20. Объем производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в России по производителям, \$.

Таблица 21. Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию, шт.

Таблица 22. Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию, \$.

Таблица 23. Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию, шт.

Таблица 24. Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию, \$.

Таблица 25. Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию по производителям, шт.

Таблица 26. Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию по производителям, \$.

Таблица 27. Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию по производителям, шт.

Таблица 28. Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию по производителям, \$.

Таблица 29. Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию по производителям и моделям, шт.

Таблица 30. Объем импорта аппаратуры для переливания крови в Россию по производителям и моделям, \$.

Таблица 31. Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию по производителям и моделям, шт.

Таблица 32. Объем импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию по производителям и моделям, \$.

Таблица 33. Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России, шт.

Таблица 34. Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России, \$.

Таблица 35. Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России, шт.

Таблица 36. Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России, \$.

Таблица 37. Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России по производителям, шт.

Таблица 38. Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России по производителям, \$.

Таблица 39. Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России по производителям, шт.

Таблица 40. Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России по производителям, \$.

Таблица 41. Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России по производителям и моделям, шт.

Таблица 42. Объем экспорта аппаратуры для переливания крови из России по производителям и моделям, \$.

Таблица 43. Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России по производителям и моделям, шт.

Таблица 44. Объем экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России по производителям и моделям, \$.

Таблица 45. Основные показатели финансовой деятельности ОАО 'Синтез', тыс. руб.

Таблица 46. Основные показатели финансовой деятельности ЗАО 'Трекпор технолоджи», тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка аппаратуры для переливания крови в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка аппаратуры для переливания крови в России, \$ и %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, шт. и %.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, \$ и %.

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка аппаратуры для переливания крови в России, % от натурального объема.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме рынка расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства аппаратуры для переливания крови в России, шт.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства аппаратуры для переливания крови в России, \$.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, шт.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, \$.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме производства аппаратуры для переливания крови в России, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме производства расходных материалов для аппаратов переливания крови в России, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта аппаратуры для переливания крови в Россию, шт.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта аппаратуры для переливания крови в Россию, \$.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию, шт.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию, \$.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме импорта аппаратуры для переливания крови в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме импорта аппаратуры для переливания крови

в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли производителей в объеме импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли производителей в объеме импорта расходных материалов для аппаратов переливания крови в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объем и темп прироста экспорта аппаратуры для переливания крови из России, шт.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта аппаратуры для переливания крови из России, \$.

Диаграмма 23. Объем и темп прироста экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России, шт.

Диаграмма 24. Объем и темп прироста экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России, \$.

Диаграмма 25. Доли производителей в объеме экспорта аппаратуры для переливания крови из России, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли производителей в объеме экспорта аппаратуры для переливания крови из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли производителей в объеме экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли производителей в объеме экспорта расходных материалов для аппаратов переливания крови из России, % от стоимостного объема.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка аппаратуры и расходных материалов к аппаратуре для переливания крови в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A6B04234971RU.html>

Цена: 55 000 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/A6B04234971RU.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