

Европейский рынок кардиохирургического оборудования

<https://marketpublishers.ru/r/ED73705F9A2RU.html>

Дата: 30.04.2014

Страниц: 464

Цена: 919 540 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: ED73705F9A2RU

Описание

Европейский рынок кардиохирургического оборудования включает следующие сегменты: биологические протезы сердечного клапана, механические искусственные клапаны, устройства для аннулопластики, транскатетерная реконструкция митрального клапана, транскатетерная имплантация сердечного клапана, аортокоронарное шунтирование с использованием искусственного кровообращения, аортокоронарное шунтирование без искусственного кровообращения, эндоскопическое выделение сосуда, вспомогательные устройства для анастомоза, кардиотонические средства, трансмиокардиальная реваскуляризация, вспомогательные желудочковые системы, внутриаортальные баллоны-насосы, искусственные сердца, устройства для закрытия открытого овального окна, дефекта межпредсердной перегородки и дефекта межжелудочковой перегородки.

Рамки исследования:

Прогнозируемый период: 2010-2010 гг. Рассматриваются следующие страны: Германия, Франция, Великобритания, Италия, Испания, Бельгия, Нидерланды, Люксембург, Дания, Финляндия, Норвегия и Швеция.

В исследовании содержатся:

Конкурентный анализ

Рассмотрение стратегических возможностей

Обзор рынка по сегментам

Анализ тенденций по сегментам

Информация движущих сил рынка и ограничителей

Данные о слияниях и поглощениях

Отзывы клиентов и мониторинг рынка

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

Содержание

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Европейский рынок кардиохирургического оборудования
- 1.2 Рынок хирургии сердечного клапана
- 1.3 Рынок устройств для транскатетерной имплантации сердечного клапана и транскатетерной реконструкции митрального клапана
- 1.4 Рынок устройств для аортокоронарного шунтирования с использованием искусственного кровообращения и аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения
- 1.5 Рынок вспомогательных устройств для анастомоза
- 1.6 Рынок кардиотонических средств
- 1.7 Рынок устройств для трансмиокардиальной реваскуляризации
- 1.8 Рынок вспомогательных желудочковых систем
- 1.9 Рынок внутриаортальных баллонов-насосов, устройств для эндоскопического выделения сосуда и аннулопластики
- 1.10 Рынок искусственных сердец
- 1.11 Рынок устройств для закрытия открытого овального окна, дефекта межпредсердной перегородки и дефекта межжелудочковой перегородки
- 1.12 Конкурентный анализ

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 2.1 Границы исследования
- 2.2 Методология исследования

ЕВРОПЕЙСКИЙ РЫНОК КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 3.1 Введение
- 3.2 Валютный курс
- 3.3 Обзор рынка
- 3.4 Анализ тенденций
- 3.5 Движущие силы и ограничители
- 3.6 Конкурентный анализ
- 3.7 Слияния и поглощения

- 4.1 Введение
- 4.2 Биологическое протезирование сердечного клапана
- 4.3 Механические искусственные клапаны
- 4.4 Устройства для аннулопластики
- 4.5 Транскатетерная реконструкция митрального клапана
- 4.6 Транскатетерная имплантация сердечного клапана
- 4.7 Аортокоронарное шунтирование
- 4.8 Эндоскопическое выделение сосуда
- 4.9 Вспомогательные устройства для анастомоза
- 4.10 Кардиотонические средства
- 4.11 Вспомогательные желудочковые системы
- 4.12 Внутриаортальные баллоны-насосы
- 4.13 Устройства для закрытия открытого овального окна
- 4.13 Устройства для закрытия дефекта межпредсердной перегородки и дефекта межжелудочковой перегородки

ПРОФИЛИ СТРАН

- 5.1 Введение
- 5.2 Германия
- 5.3 Франция
- 5.4 Великобритания
- 5.5 Италия
- 5.6 Испания
- 5.7 Бельгия, Нидерланды, Люксембург
- 5.8 Дания, Финляндия, Норвегия, Швеция
- 5.9 Португалия
- 5.10 Австрия
- 5.11 Швейцария

РЫНОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ СЕРДЕЧНОГО КЛАПАНА

- 6.1 Введение
- 6.2 Обзор рынка
- 6.3 Анализ рынка и прогноз
- 6.4 Проданные изделия по видам клапанов и по видам тканей
- 6.5 Движущие силы и ограничители
- 6.6 Конкурентный анализ

РЫНОК МЕХАНИЧЕСКИХ ИСКУССТВЕННЫХ КЛАПАНОВ

- 7.1 Введение
- 7.2 Анализ рынка и прогноз
- 7.3 Проданные изделия по видам клапанов
- 7.4 Движущие силы и ограничители
- 7.5 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВ ДЛЯ АННУЛОПЛАСТИКИ

- 8.1 Введение
- 8.2 Анализ рынка и прогноз
- 8.3 Проданные изделия по видам клапанов
- 8.4 Движущие силы и ограничители
- 8.5 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВ ДЛЯ ТРАНСКАТЕТЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА

- 9.1 Введение
- 9.2 Анализ рынка и прогноз
- 9.3 Движущие силы и ограничители
- 9.4 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВ ДЛЯ ТРАНСКАТЕТЕРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ СЕРДЕЧНОГО КЛАПАНА

- 10.1 Введение
- 10.2 Обзор рынка
- 10.3 Анализ рынка и прогноз
- 10.4 Движущие силы и ограничители
- 10.5 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВ ДЛЯ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- 11.1 Введение
- 11.2 Обзор рынка

- 11.3 Анализ рынка и прогноз
- 11.4 Движущие силы и ограничители
- 11.5 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВ ДЛЯ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ БЕЗ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- 12.1 Введение
- 12.2 Обзор рынка
- 12.3 Анализ рынка и прогноз
- 12.4 Движущие силы и ограничители
- 12.5 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ СОСУДА

- 13.1 Введение
- 13.2 Анализ рынка и прогноз
- 13.3 Движущие силы и ограничители
- 13.4 Конкурентный анализ

РЫНОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ АНАСТОМОЗА

- 14.1 Введение
- 14.2 Анализ рынка и прогноз
- 14.3 Движущие силы и ограничители
- 14.4 Конкурентный анализ

РЫНОК КАРДИОТОНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

- 15.1 Введение
- 15.2 Обзор рынка
- 15.3 Анализ рынка и прогноз
- 15.4 Движущие силы и ограничители
- 15.5 Конкурентный анализ

РЫНОК ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ

- 16.1 Введение
- 16.2 Обзор рынка

- 16.3 Анализ рынка и прогноз
- 16.4 Движущие силы и ограничители
- 16.5 Конкурентный анализ

РЫНОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ СИСТЕМ

- 17.1 Введение
- 17.2 Обзор рынка
- 17.3 Анализ рынка и прогноз
- 17.4 Движущие силы и ограничители
- 17.5 Конкурентный анализ

РЫНОК ВНУТРИАОРТАЛЬНЫХ БАЛЛОНОВ-НАСОСОВ

- 18.1 Введение
- 18.2 Обзор рынка
- 18.3 Анализ рынка и прогноз
- 18.4 Движущие силы и ограничители
- 18.5 Конкурентный анализ

РЫНОК ИСКУССТВЕННЫХ СЕРДЕЦ

- 19.1 Введение
- 19.2 Обзор рынка
- 19.3 Анализ рынка и прогноз
- 19.4 Движущие силы и ограничители
- 19.5 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ОТКРЫТОГО ОВАЛЬНОГО ОКНА

- 20.1 Введение
- 20.2 Анализ рынка и прогноз
- 20.3 Движущие силы и ограничители
- 20.4 Конкурентный анализ

РЫНОК УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ДЕФЕКТА МЕЖПРЕДСЕРДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ И ДЕФЕКТА МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ

- 21.1 Введение

- 21.2 Анализ рынка и прогноз
- 21.3 Движущие силы и ограничители
- 21.4 Конкурентный анализ

АББРЕВИАТУРЫ

Оформление заказа

Название: Европейский рынок кардиохирургического оборудования

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/ED73705F9A2RU.html>

Цена: 919 540 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/ED73705F9A2RU.html>