## 全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)产业链解析及前景预测报告(2024)

产品名称	全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)产业链 解析及前景预测报告(2024)
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15 栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球血管内动脉瘤修复(EVAR)市场规模为

亿元(人民币),中国血管内动脉瘤修复(EVAR)市场规模为亿元。睿略咨询结合行业走势,从血管内动脉瘤修复(EVAR)市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国血管内动脉瘤修复(EVAR)市场状况,并在此基础上对血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的发展前景和走势进行客观分析和预测,预测全球血管内动脉瘤修复(EVAR)市场规模在2028年将会达到亿元,以大约%的CAGR增长。

全球血管内动脉瘤修复(EVAR)市场核心企业主要包括Cardinal Health, Getinge AB, Gamida Cell Ltd, W L Gore & Associates Inc, Lombard Medical Limited, Cook Medical, Medtronic plc。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率,并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看,血管内动脉瘤修复(EVAR)市场划分为主动脉支架和TAA移植, 其他, 经皮EVAR, 开窗EVAR。基于下游应用,血管内动脉瘤修复(EVAR)主要应用于其他, 医院, 诊所, 流动外科中心等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点,并着重分析了最有潜力的种类市场。 各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构:湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括:

Cardinal Health

Getinge AB

Gamida Celi Ltd
W L Gore & Associates Inc
Lombard Medical Limited
Cook Medical
Medtronic plc
细分类型:
主动脉支架和TAA移植
其他
经皮EVAR
开窗EVAR
应用领域:
其他
医院
诊所
流动外科中心
睿略咨询发布的血管内动脉瘤修复(EVAR)市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结,结合历史趋势与发展现状对血管内动脉瘤修复(EVAR)行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年血管内动脉瘤修复(EVAR)市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业血管内动脉瘤修复(EVAR)销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告预测期间为2023-2029年,主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场血管内动脉瘤修复(EVAR)销售量、销售额及增长率。

该报告主要包含:整体上阐述了血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等;通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将血管内动脉瘤修复(EVAR)行业进行细分,深入分析各细分市场概况;对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据,对血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展前景进行预测。

从区域层面来看,报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区血管内动脉瘤修复(EVAR)市场发展现状、市场分布、行业容量趋势等进行详细的分析,同时紧跟国际血管内动脉瘤修复(EVAR)行业最新动态,对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读,并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章节,各章节主要内容如下:

第一章:血管内动脉瘤修复(EVAR)行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)市场规模;

第二章:国内外血管内动脉瘤修复(EVAR)行业政治、经济、社会、技术环境分析;

第三章:全球及中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析;

第四、五章:全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化 趋势及影响因素分析;

第六、七章:全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析;

第八章:全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售量、销售额分析 ,同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗 斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析;

第九章:全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业主要厂商、中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析;

第十章:血管内动脉瘤修复(EVAR)行业内重点企业发展分析,包含公司介绍、主要产品与服务、血管内动脉瘤修复(EVAR)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析;

第十一、十二章:全球与中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模 趋势预测。

## 目录

第一章 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展综述

- 1.1 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业简介
- 1.1.1 行业界定及特征
- 1.1.2 行业发展概述
- 1.1.3 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业产业链图景
- 1.2 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业产品种类介绍
- 1.3 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业主要应用领域介绍
- 1.4 2018-2029全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模
- 1.5 2018-2029中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模

第二章 国内外血管内动脉瘤修复(EVAR)行业运行环境(PEST)分析

- 2.1 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业政治法律环境分析
- 2.2 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业经济环境分析
- 2.2.1 全球宏观经济形势分析
- 2.2.2 中国宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业社会环境分析
- 2.4 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业技术环境分析
- 第三章 全球及中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展现状
- 3.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展现状
- 3.1.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展概况分析
- 3.1.2 2018-2022年全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模
- 3.2 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业集中度分析
- 3.3 xinguan疫情对全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 3.4 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展现状分析
- 3.4.1 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展概况分析
- 3.4.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业政策环境
- 3.4.3 xinguan疫情对中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展的影响
- 3.5 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模
- 3.6 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业集中度分析
- 3.7 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业进出口分析
- 3.8 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展痛点分析
- 3.9 血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展机遇分析
- 第四章 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型市场分析
- 4.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型市场规模
- 4.1.1 全球主动脉支架和TAA移植销售量、销售额及增长率统计
- 4.1.2 全球其他销售量、销售额及增长率统计

- 4.1.3 全球经皮EVAR销售量、销售额及增长率统计
- 4.1.4 全球开窗EVAR销售量、销售额及增长率统计
- 4.2 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分产品市场价格变化
- 4.3 影响全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分产品价格的因素
- 第五章 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型市场分析
- 5.1 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型市场规模
- 5.1.1 中国主动脉支架和TAA移植销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.2 中国其他销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.3 中国经皮EVAR销售量、销售额及增长率统计
- 5.1.4 中国开窗EVAR销售量、销售额及增长率统计
- 5.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分产品市场价格变化
- 5.3 影响中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分产品价格的因素
- 第六章 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业下游应用领域市场分析
- 6.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域的市场规模
- 6.1.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在其他领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.2 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在医院领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.3 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在诊所领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.1.4 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在流动外科中心领域销售量、销售额及增长率统计
- 6.2 上游行业各因素波动对血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 6.3 各下游应用行业发展对血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 第七章 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业下游应用领域市场分析
- 7.1 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域的市场规模
- 7.1.1 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在其他领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在医院领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.3 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在诊所领域销售量、销售额及增长率统计
- 7.1.4 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在流动外科中心领域销售量、销售额及增长率统计

- 7.2 上游行业各因素波动对血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 7.3 各下游应用行业发展对血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 第八章 全球主要地区及国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展现状分析
- 8.1 全球主要地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场销售量分析
- 8.2 全球主要地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场销售额分析
- 8.3 亚太地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展态势解析
- 8.3.1 xinguan疫情对亚太血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 8.3.2 亚太地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.3.3 亚太地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模统计
- 8.3.3.1 亚太地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售量及销售额
- 8.3.3.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.3.3.3 日本血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.3.3.4 韩国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.3.3.5 印度血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.3.3.7 东盟血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.4 北美地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展态势解析
- 8.4.1 xinguan疫情对北美血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 8.4.2 北美地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.4.3 北美地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模统计
- 8.4.3.1 北美地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售量及销售额
- 8.4.3.2 美国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.4.3.3 加拿大血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.4.3.4 墨西哥血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5 欧洲地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展态势解析
- 8.5.1 xinguan疫情对欧洲血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响

- 8.5.2 欧洲地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5.3 欧洲地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模统计
- 8.5.3.1 欧洲地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售量及销售额
- 8.5.3.1 德国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5.3.2 英国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5.3.3 法国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5.3.4 意大利血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5.3.5 西班牙血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5.3.6 俄罗斯血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展的影响
- 8.6 中东和非洲地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展态势解析
- 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业的影响
- 8.6.2 中东和非洲地区血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.6.3 中东和非洲地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模统计
- 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售量及销售额
- 8.6.3.2 南非血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.6.3.3 埃及血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.6.3.4 伊朗血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 8.6.3.5 沙特阿拉伯血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模分析
- 第九章 全球及中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场竞争格局分析
- 9.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业主要厂商
- 9.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业主要厂商
- 9.3 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业在全球竞争格局中的市场地位
- 9.4 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业竞争优势分析
- 第十章 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业重点企业分析
- 10.1 Cardinal Health

10.1.1 Cardinal Health基本信息介绍 10.1.2 Cardinal Health主营产品和服务介绍 10.1.3 Cardinal Health生产经营情况分析 10.1.4 Cardinal Health竞争优劣势分析 10.2 Getinge AB 10.2.1 Getinge AB基本信息介绍 10.2.2 Getinge AB主营产品和服务介绍 10.2.3 Getinge AB生产经营情况分析 10.2.4 Getinge AB竞争优劣势分析 10.3 Gamida Cell Ltd 10.3.1 Gamida Cell Ltd基本信息介绍 10.3.2 Gamida Cell Ltd主营产品和服务介绍 10.3.3 Gamida Cell Ltd生产经营情况分析 10.3.4 Gamida Cell Ltd竞争优劣势分析 10.4 W L Gore & Associates Inc 10.4.1 W L Gore & Associates Inc基本信息介绍 10.4.2 W L Gore & Associates Inc主营产品和服务介绍 10.4.3 W L Gore & Associates Inc生产经营情况分析 10.4.4 W L Gore & Associates Inc竞争优劣势分析 10.5 Lombard Medical Limited 10.5.1 Lombard Medical Limited基本信息介绍 10.5.2 Lombard Medical Limited主营产品和服务介绍 10.5.3 Lombard Medical Limited生产经营情况分析 10.5.4 Lombard Medical Limited竞争优劣势分析

10.6 Cook Medical

10.6.1 Cook Medical基本信息介绍

- 10.6.2 Cook Medical主营产品和服务介绍
- 10.6.3 Cook Medical生产经营情况分析
- 10.6.4 Cook Medical竞争优劣势分析
- 10.7 Medtronic plc
- 10.7.1 Medtronic plc基本信息介绍
- 10.7.2 Medtronic plc主营产品和服务介绍
- 10.7.3 Medtronic plc生产经营情况分析
- 10.7.4 Medtronic plc竞争优劣势分析
- 第十一章 当前国际形势下全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场发展预测
- 11.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模预测
- 11.1.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售量、销售额及增长率预测
- 11.2 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)细分类型市场规模预测
- 11.2.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型销售量预测
- 11.2.2 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型销售额预测
- 11.2.3 2023-2029年全球血管内动脉瘤修复(EVAR)行业各产品价格预测
- 11.3 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域市场规模预测
- 11.3.1 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域销售量预测
- 11.3.2 全球血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域销售额预测
- 11.4 全球重点区域血管内动脉瘤修复(EVAR)行业发展趋势
- 11.4.1 全球重点区域血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售量预测
- 11.4.2 全球重点区域血管内动脉瘤修复(EVAR)行业销售额预测
- 第十二章 "十四五"规划下中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场发展预测
- 12.1 "十四五"规划血管内动脉瘤修复(EVAR)行业相关政策
- 12.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业市场规模预测
- 12.3 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)细分类型市场规模预测
- 12.3.1 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国血管内动脉瘤修复(EVAR)行业各产品价格预测

12.4 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国血管内动脉瘤修复(EVAR)在各应用领域销售额预测

血管内动脉瘤修复(EVAR)市场报告不仅有大量的定量分析,可以更直观的对比血管内动脉瘤修复(EVAR)行业各维度的发展概况,还有大量客观的定性分析,帮助行业内企业做出正确决断,规避风险。

报告编码:1447718