文献检索和筛选方案

**产品名称：** （对比产品） **型号规格：**（对比产品）

**检索的时间范围：**某年某月至今**检索数据库：**\*\*数据库

# 检索数据库的选择理由：

\*\*数据库为覆盖最广、质量最高的中文文献数据库，提供在国内进行的针对中国人群的临床研究数据。如中文临床研究数据不足够，再检索英文临床研究文献。

**检索途径：**全文检索**检索词：**\*\*

# 检索词的逻辑组配：无

**检索途径、检索词、检索词的逻辑组配的确定理由：**

同品种医疗器械产品型号比较特别，直接搜索准确率比较高；产品型号名称在论文中一般不会出现在标题和摘要中；所以，以“\*\*”检索词进行全文检索。 **检索结果的输出形式：**序号、作者、题名、期刊名称、发表年代、卷数（期数）、页码

# 文献筛选流程：

检索到的文献

阅读文献的题目及摘要

符合筛选标准？

是

可能合格的文献

阅读全文

否

排除文献

符合筛选标准？

是

纳入分析

**文献的筛选标准：**

* 来源于国内核心期刊或影响因子不低于国内核心期刊水平的国外期刊
* 涉及使用\*\*产品在相当长时间内对多名患者进行的对照临床研究。
* \*\*产品的比较和评审研究。
* 特别提到\*\*产品，用于向患者提供治疗。
* 识别关于使用\*\*产品的故障、并发症或者不良事件的任何文章。**文献的筛选标准的制定理由：**
* 来源正规、权威。
* 首要的是，专门针对\*\*产品的临床研究。
* 非系统性的，但提到\*\*产品应用的临床经验。
* 综述类，对\*\*产品临床研究或经验进行汇总，比较、评审研究文献。
* 针对产品安全性，识别了\*\*产品的故障、并发症或者不良事件的文献。**文献筛选结果的输出形式：**序号、题名、作者、期刊名称、发表年代、卷数

（期数）、页码

# 文献检索和筛选人员姓名：\*\*\*

