**成果名称及技术相关介绍**

**成果名称：**一种新型引流管固定器

**技术相关介绍：**

现有结直肠外科、肛肠外科等学科使用的肛管、引流管固定方式，多数采用丝线缝合固定。患者术后因丝线牵拉常常引起局部疼痛不适，现有胶布容易脱落、难以支撑；患者清醒状态下置管，缝线需要局部麻醉等，这些操作都给患者带来强大的不适。

本新型引流管固定器，无需缝合，固定器粘性强度大，持续时间久。方便了医务人员的操作，减轻患者痛苦，也提高了时间效率。

本新型实用装置拟在条件成熟的情况下，进一步申请发明专利。