

SHENYUN

**SHENYUN**

**SPIRAL DRAINAGE TUBE**



## ■ 十字螺旋引流管

十字螺旋引流管,管端为十字螺旋多孔结构的外科引流耗材,用于术后流出体腔/创面的渗血、渗液、脓液。也可创面冲洗,预防积液、感染。

- 十字螺旋多孔设计,引流高效,不易堵塞。
- 医用硅胶材质,生物相容性好,对组织刺激小。
- 管体柔软有弹性,贴合人体组织,使用更安全。
- 可冲洗+引流一体,功能实用,适配复杂创面。



型号	尺寸	外径/mm	内径/mm	长度/mm
CP-1610	8Fr	2.7	1.6	1200
CP-1611	10Fr	3.3	2.0	1200
CP-1612	12Fr	4.0	2.4	1200
CP-1613	14Fr	4.7	2.9	1200
CP-1614	15Fr	5.0	3.1	1200
CP-1615	16Fr	5.3	3.2	1200
CP-1616	18Fr	6.0	3.9	1200
CP-1617	19Fr	6.3	4.5	1200
CP-1618	20Fr	6.6	4.8	1200
CP-1619	22Fr	7.3	5.2	1200
CP-1620	24Fr	8.0	5.5	1200



# PRODUCT TRADING

## 产品介绍

### 硅胶负压引流套装

一次性手术引流管是用于手术后或创伤治疗中引流体液的常见医疗器械。

其设计特点和组件旨在提供有效、无菌的引流解决方案，同时易于使用和更换。

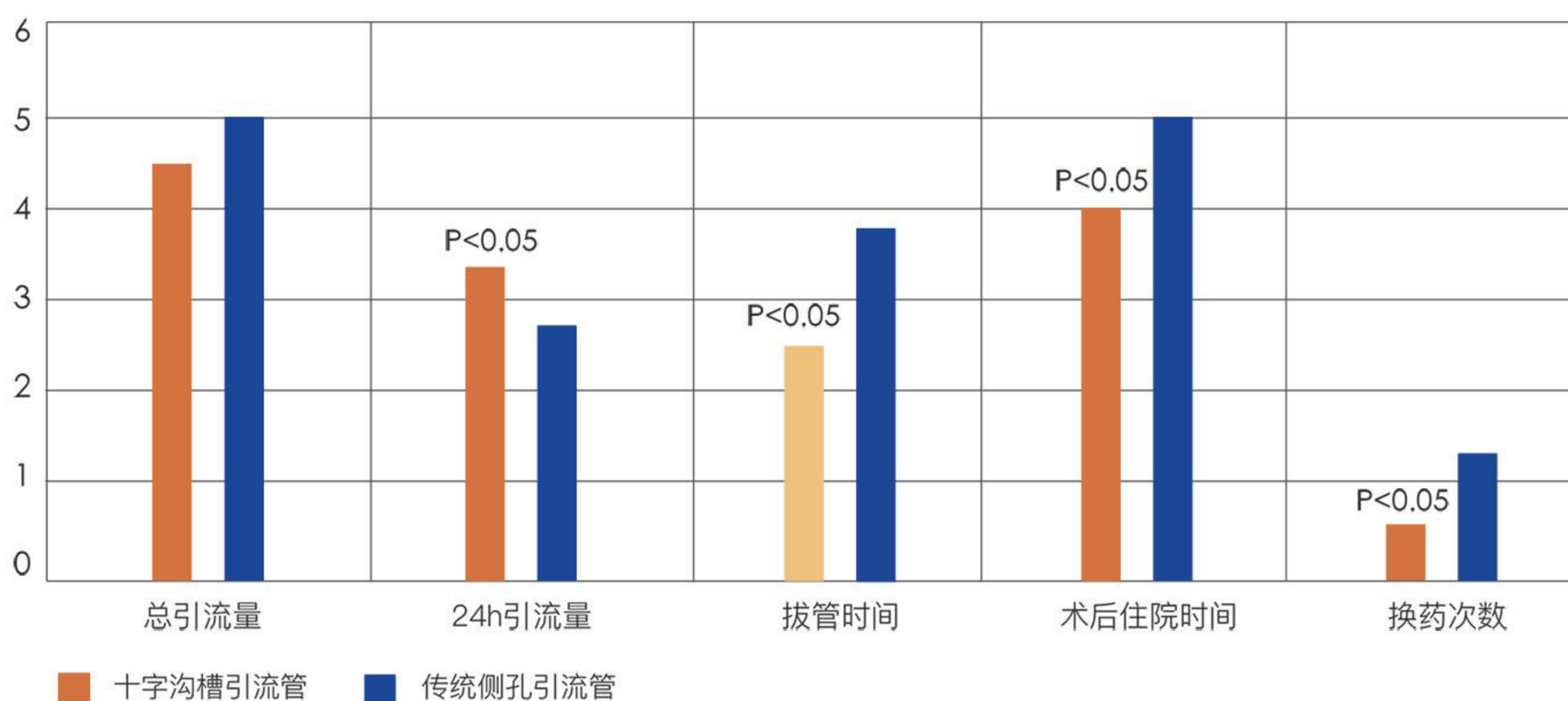
#### ■ 产品特点

- 一次性使用：使用前无菌，用后丢弃，防止交叉感染。
- 高效引流：多孔管提高引流效率，确保体液顺利排出。
- 安全：生物相容性材料：避免对组织产生刺激和过敏反应。
- 舒适：轻巧的设计使患者易于携带和移动。

#### ■ 注意事项

- 无菌操作：使用过程中保持无菌操作，避免引流管、引流袋受到污染。
- 固定牢固：确保引流管固定牢固，避免移位、脱落。
- 及时更换：定期更换引流袋，防止积液过多导致反流或感染。

## ■ 十字沟槽引流管在甲状腺手术中的应用比较



结论：十字沟槽引流管区别于传统侧孔引流管，具有显著优势

- 术后持续引流充分有效，减少术后带管时间，减少住院时间，降低总体医疗费用；
- 质地柔软且生物相容性好，降低感染发生率，减少术后换药次数，加速创口愈合同时减少护理工作量。

## ■ 各类十字沟槽型引流管对照表

	神韵医疗	国外替代品	国内替代品
材质	医用级进口液态硅胶	进口普通硅胶	国产普通硅胶
工艺	一次挤压成型	一次挤压成型	分段粘合
结构	外十字直接过渡至单腔圆管	外十字 内十字 单腔圆管	外十字直接粘合单腔圆管
过渡段	过渡段短	过渡段较长	过渡段粘合结构
抗拉力	极高抗撕，极高拉伸强度	较高抗撕，较高拉伸强度	抗撕拉力较低，存在拉断隐患
优点	无缝过渡，抗撕拉力强； 超短过渡段，有效避免组织物 血块淤带，减少堵塞风险	工艺要求不高	工艺简单
缺点	工艺要求高	过渡段较长，加大堵塞风险， 且堵塞后不易冲洗复通	粘合部位存在断管风险， 且粘合工艺无法确保过 渡段的通畅度