

SHENYUN

导尿管



苏州神韵医疗器械有限公司
Suzhou Shenyun Medical Equipment Co., Ltd



PRODUCT TRADING

产品介绍

导尿管

导尿管是一种用于医疗目的的管状器械，主要用于从膀胱引流尿液。

由于它可以在膀胱中留置一段时间，因此也称为留置导尿管。它用末端的气囊固定，以防止导尿管从膀胱中取出。尿液通过导尿管排入袋中，袋满后排空。插入导尿管的过程称为导尿术。

导尿管根据其用途和设计分为不同类型，最常见的是双腔导尿管和三腔导尿管。

■ 产品特点

- 医用级硅胶，生物相容性极佳，可长期使用。
- 透明医用级硅胶管便于目视检查和液体观察。
- X 射线不透明线可使用 X 射线确认插管情况，使管子能够很好地贴合膀胱。
- 光滑的圆形轴可以最大限度地减少插入和拔出过程中的创伤。
- 彩色编码连接器，无菌双包装。

■ 注意事项

- **无菌操作：** 插入导尿管前后必须保持手部和器具的无菌状态，以防止感染。
- **适当选择：** 根据患者情况选择合适的导尿管类型，并确保尺寸合适。
- **轻柔插入和固定：** 插入导尿管时要轻柔，避免损伤尿道，同时确保导管固定牢固，防止脱落或移位。
- **定期更换：** 长期使用的导尿管应定期更换，通常每 1-2 周一次，以减少感染和堵塞风险。
- **监测尿液：** 定期监测患者的尿液量和性状，及时发现异常情况。

■ 临床应用与效果

尿液引流和收集

将尿液引导至集尿袋或容器中，特别是在无法正常排尿或需要持续监测尿液情况。

手术期间尿液管理

在手术过程中，导尿管用于管理和控制尿液，防止尿液污染手术区域。

术后尿液引流

在手术后的恢复期间，监测尿液排泄情况，并减少患者起身排尿的需求，以减少术后并发症。

尿液取样和检查

用于获取尿液样本进行实验室检查，如尿液培养、分析尿液成分等。

治疗性应用

导尿管可用于治疗性排尿，如暂时性的膀胱引流，以解决尿液排泄问题。

尿液监测和量化

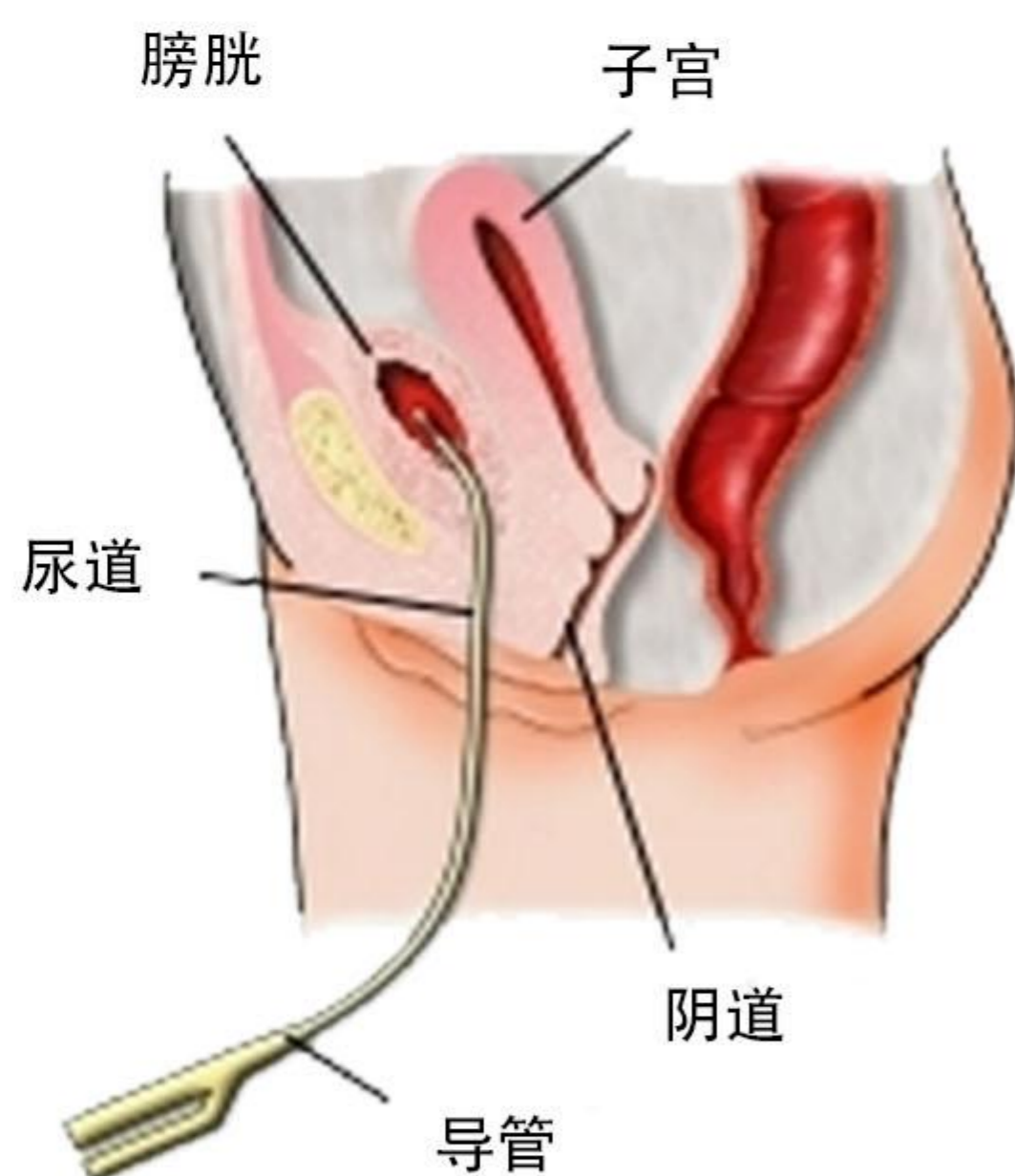
提供了准确的尿量监测，对于需要精确液体平衡和肾功能监测的患者尤为重要。

长期导尿管管理

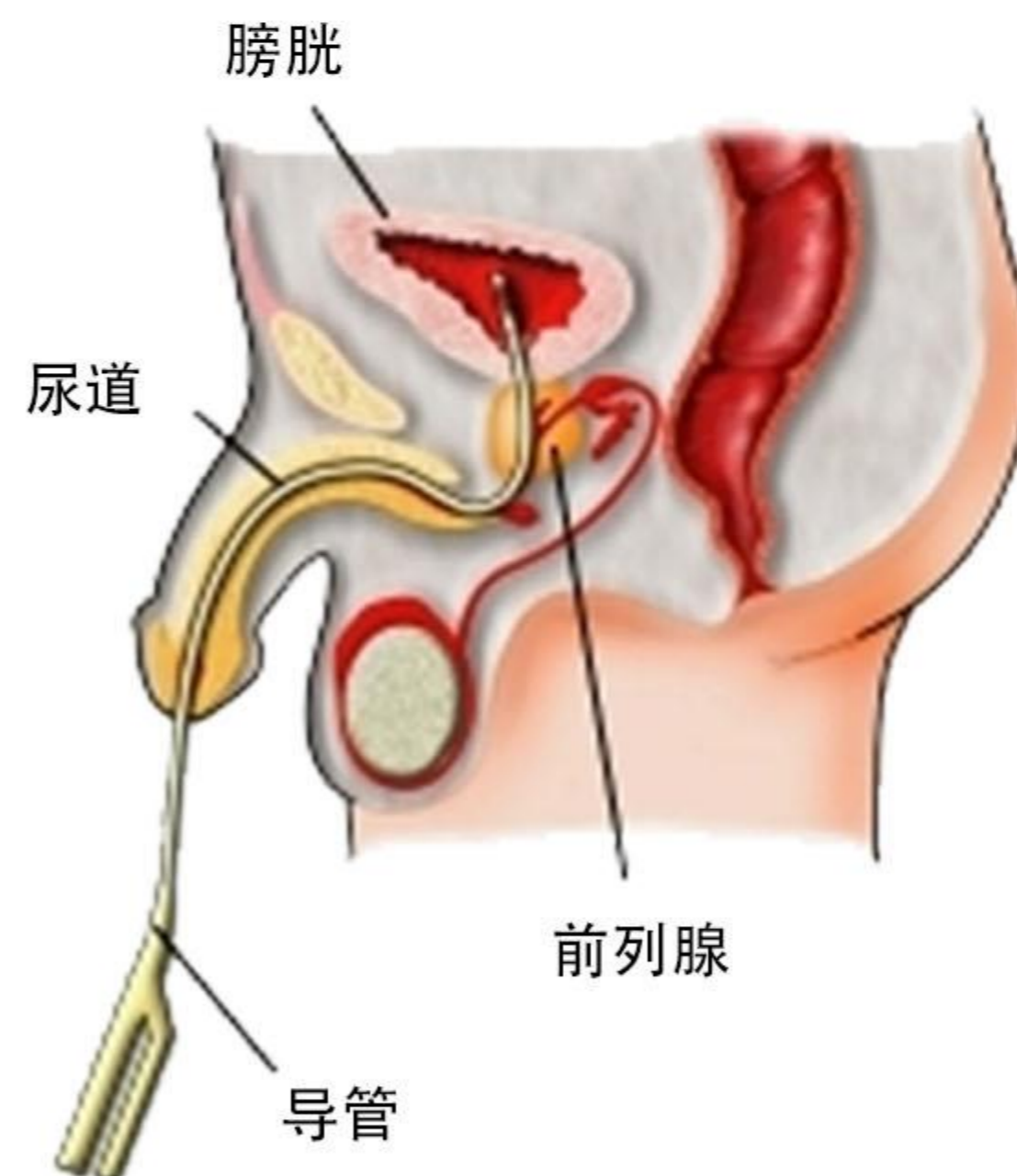
对于慢性膀胱功能障碍的患者，导尿管是重要的生活质量维护工具。

预防性使用

在特定情况下，如手术前预防性插入导尿管，以避免术中尿液引起的感染或并发症。



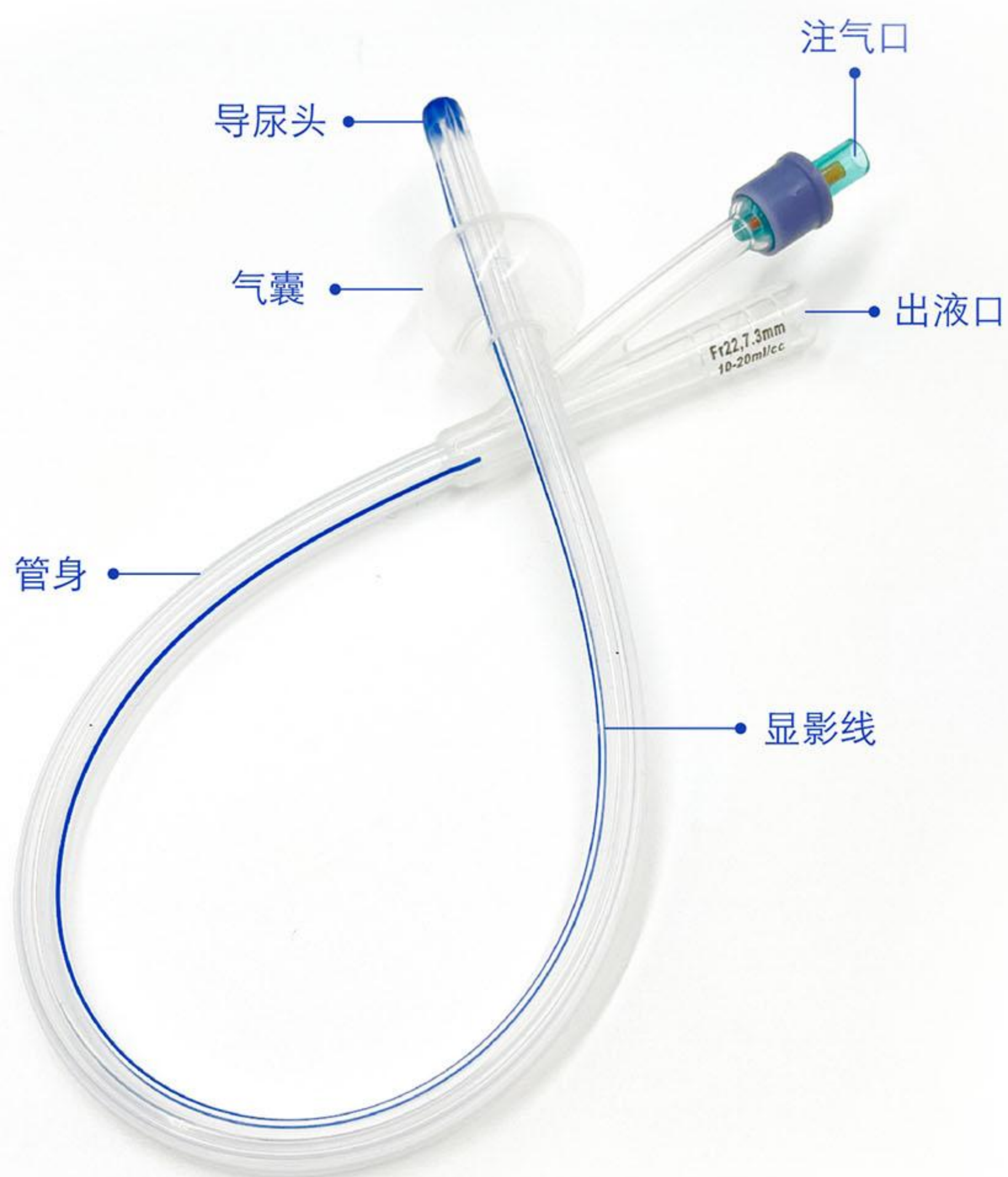
• 女性



• 男性

■ 双腔导尿管

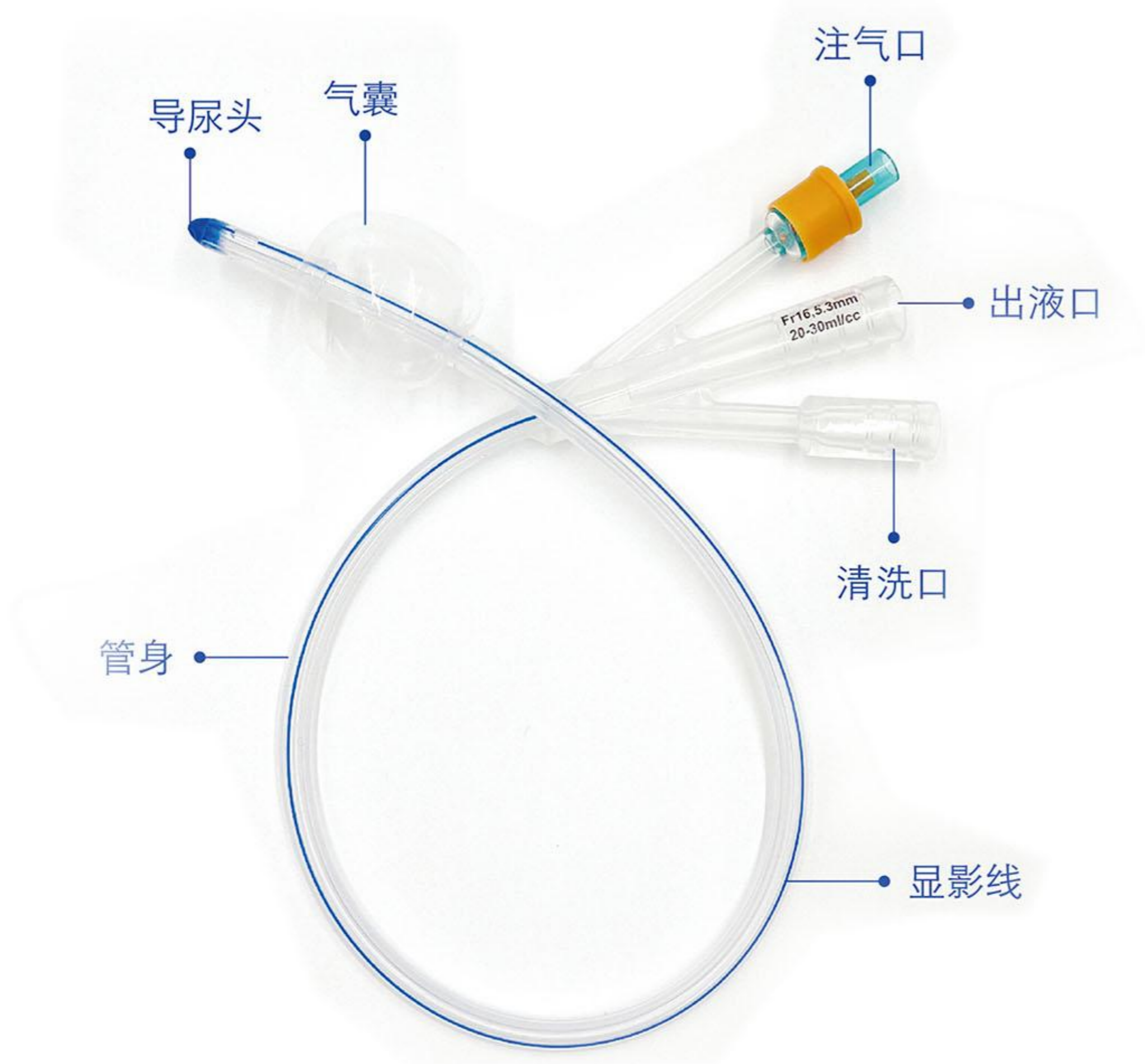
双腔导尿管具有两个通道，一个用于尿液引流，另一个用于向气囊充气，以固定导尿管在膀胱内。



型号	尺寸mm	误差mm	球囊体积ml/cc	颜色
SY04-01	3.3mm(10Fr)	±0.33	3	黑色
SY04-02	4.0mm(12Fr)	±0.33	5-10	白色
SY04-03	4.7mm(14Fr)	±0.33	5-10	绿色
SY04-04	5.3mm(16Fr)	±0.33	5-10	橙色
SY04-05	6.0mm(18Fr)	±0.33	5-10	红色
SY04-06	6.7mm(20Fr)	±0.33	5-10	黄色
SY04-07	7.3mm(22Fr)	±0.33	10-20	紫色
SY04-08	8.0mm(24Fr)	±0.33	10-20	蓝色

■ 三腔导尿管

三腔导尿管在双腔基础上增加了一个通道，通常用于膀胱冲洗和药物注入。



型号	尺寸mm	误差mm	球囊体积ml/cc	颜色
SY04-09	5.3mm(16Fr)	±0.33	20-30	橙色
SY04-10	6.0mm(18Fr)	±0.33	20-30	红色
SY04-11	6.7mm(20Fr)	±0.33	20-30	黄色
SY04-12	7.3mm(22Fr)	±0.33	20-30	紫色
SY04-13	8.0mm(24Fr)	±0.33	20-30	蓝色

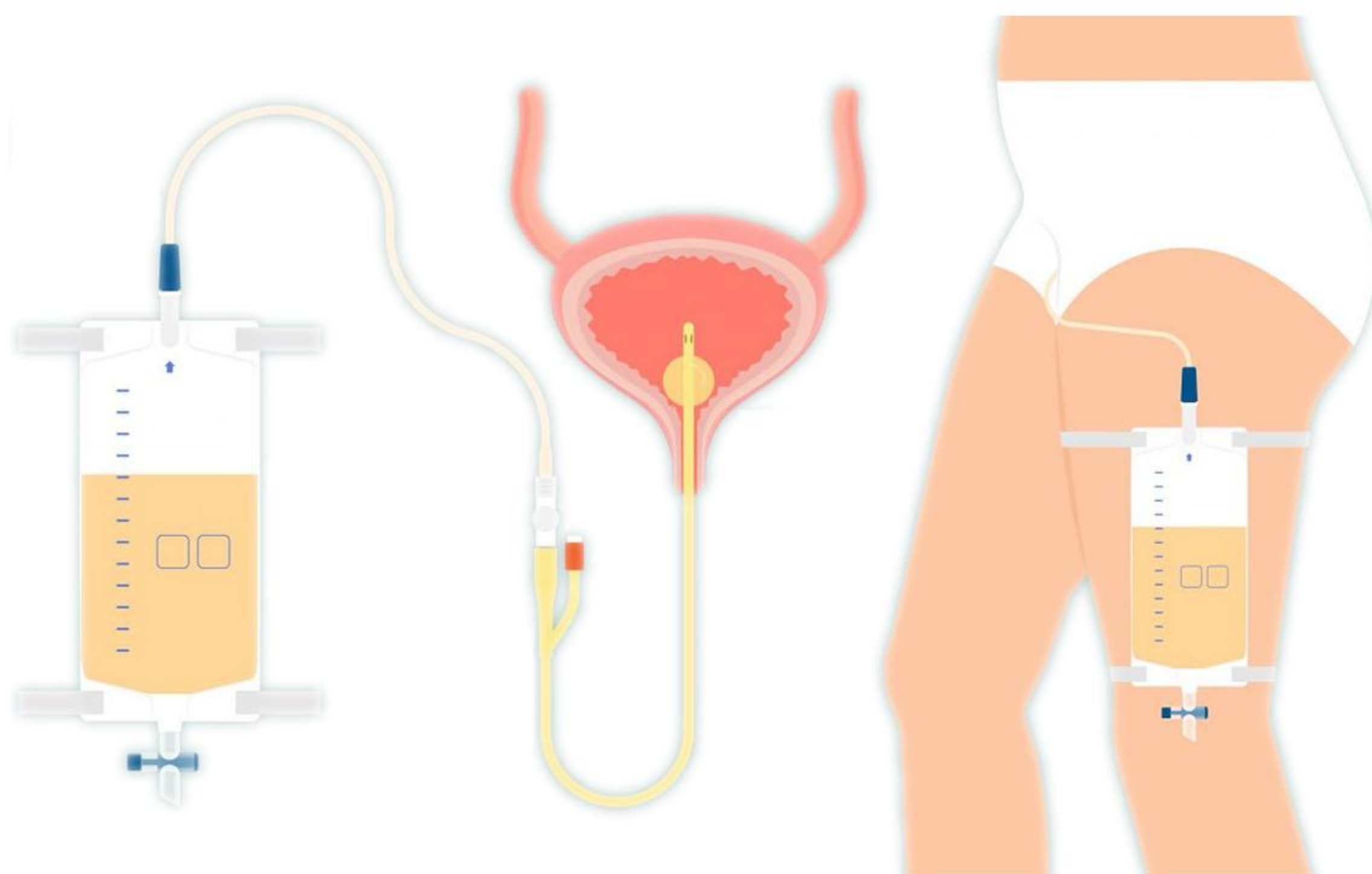
RAW MATERIALS

原材料



特点和优点

- 相由医用级和高品质硅胶材料制成。
- 相对留置时间更长，更安全、更耐用：留置 28 天后涂层仍保持良好状态。
- 与普通硅胶导尿管相比，亲水涂层硅胶导管与水接触时变得非常滑。亲水涂层在导管表面和脆弱的尿道组织之间形成一层润滑膜，可显著减少可能导致感染的摩擦和刺激。
- 减少尿路感染病原体的粘附。



OPERATING PROCEDURES

标准化操作流程

