



SHENYUN

一次性粪便引流装置及附件

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



PRODUCT TRADING

产品介绍

一次性粪便引流装置及附件

一次性粪便器械引流装置是一种医疗设备，主要用于管理患者的排泄物，尤其是在无法自行排便或需要避免污染环境的情况下。此类装置在医院、护理机构或家庭护理中用于处理患者的粪便，帮助控制感染、保持卫生和提升护理效率。

■ 产品特点

- 防止感染：避免患者粪便与皮肤接触，减少感染和褥疮的风险。
- 保持卫生：在长时间卧床或行动不便的患者中，保持床铺和周围环境的清洁。
- 提高护理效率：减少护理人员处理排泄物的频率和难度，提高护理工作效率。
- 舒适和方便：为患者提供更舒适的排泄体验，避免频繁移动和翻身带来的不适。

■ 使用场景

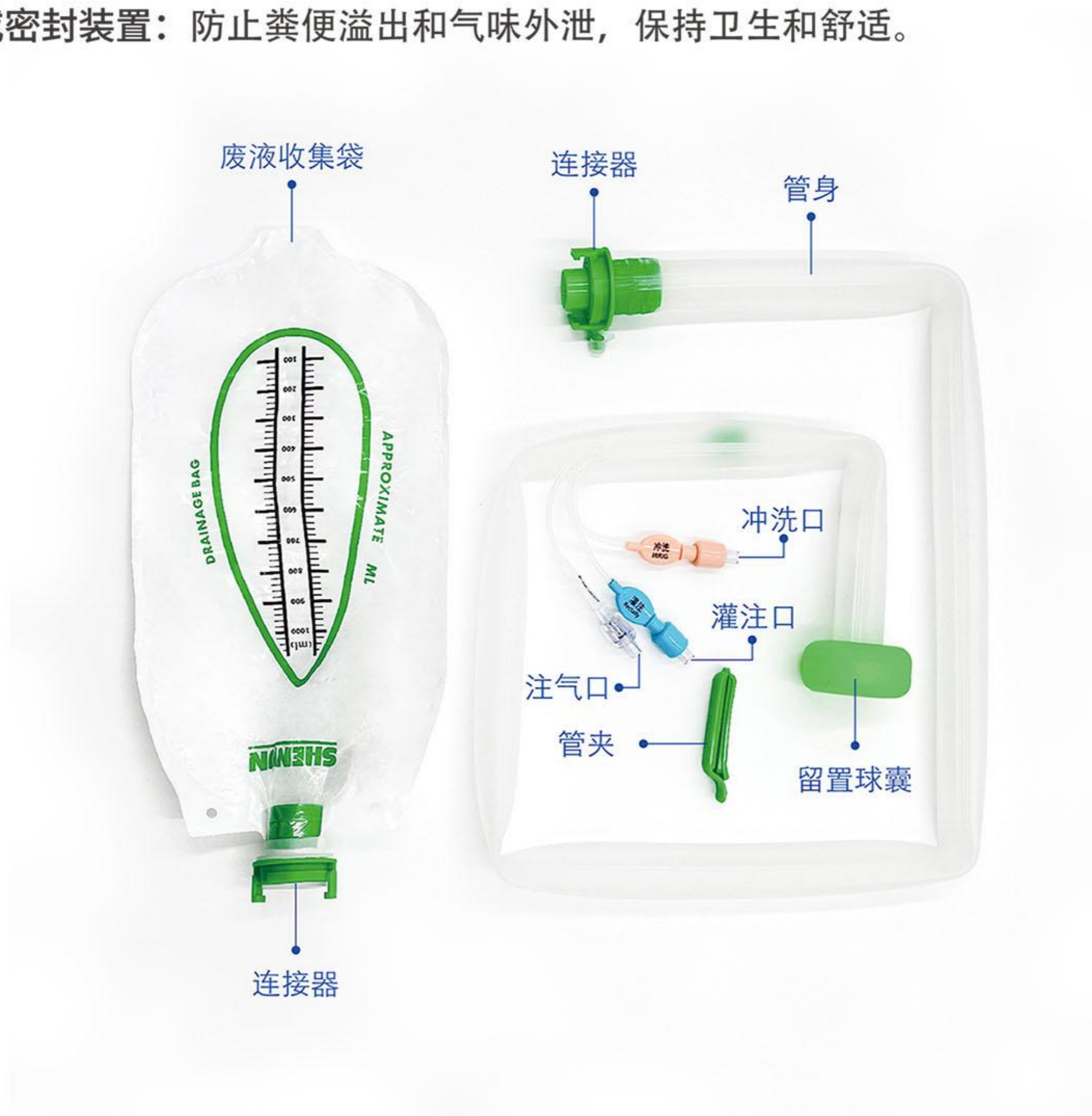
- 手术后康复：在术后恢复期间，特别是腹部或盆腔手术后，患者可能暂时失去自行排便的能力。
- 重症监护：在ICU等重症监护病房中，患者可能因为各种原因需要外部排泄装置。
- 慢性病管理：一些慢性疾病患者，如中风、脊髓损伤或其他导致行动不便的病症患者，也可能需要这种装置。

■ 注意事项

- 正确使用：必须按照医生或专业护理人员的指导使用，确保装置的正确安装和维护。
- 定期更换：一次性使用的引流装置应按照推荐时间及时更换，以防止感染和其他并发症。

■ 产品组成

- 收集袋：用于收集患者的排泄物，通常由防漏材料制成，确保安全和卫生。
- 引流管：连接收集袋和患者，通常通过插入肛门或直肠的方法，将粪便直接引流到收集袋中。
- 固定装置：确保引流管和收集袋稳定地固定在患者体内和体外。
- 阀门或密封装置：防止粪便溢出和气味外泄，保持卫生和舒适。



型号	肛门管 (长度)	组件	型号	引流袋 (容量)
★ SY-07-01	1100ml	引流袋	SY-07-04	800ml
SY-07-02	1200ml	引流袋	★ SY-07-05	1000ml
SY-07-03	1250ml	引流袋	SY-07-06	1200ml

■ 产品细节图



大便引流套装



废液收集袋



止流夹



留置球囊



注气/冲洗/灌注口



取样口

■ 包装规格



包装规格	中包装mm	外箱尺寸mm
长度	220	510
宽度	170	450
高度	60	420
注：1箱/42pcs		

■ 使用步骤



在插入装置之前移除任何留置或肛门装置。展开导管的长度，使其平放在床上，将收集袋向床脚延伸。将润滑的戴手套食指插入蓝色保留球囊袖口手指口袋中。在导管的球囊末端涂上润滑剂。



轻轻地将气球插入肛门括约肌，直至其超出外口并充分进入直肠穹窿内部。在球囊膨胀期间，手指可能会被移除或保留在直肠中。



缓慢按下注射器柱塞，用水或盐水给气球充气。切勿给气球充气超过 50 毫升。



从充气端口取出注射器。轻轻拉动硅胶导管，检查球囊是否牢固地固定在直肠中，紧靠直肠底。记下相对于患者肛门的位置指示线。观察位置指示线位置的变化，以确定保留球囊在患者直肠中的移动。这可能表明需要重新定位球囊或装置。



根据需要更换收集袋。将盖子扣到每个用过的袋子上。根据医疗废物处置机构协议进行丢弃。

■ 降低污染风险

1. 收集袋除臭功能：增加活性炭吸味片，可以有效吸附袋内异味，达到除臭的效果。
2. 收集袋自闭装置：防止逆流，有效减少污染物的泄露。



• 除臭片



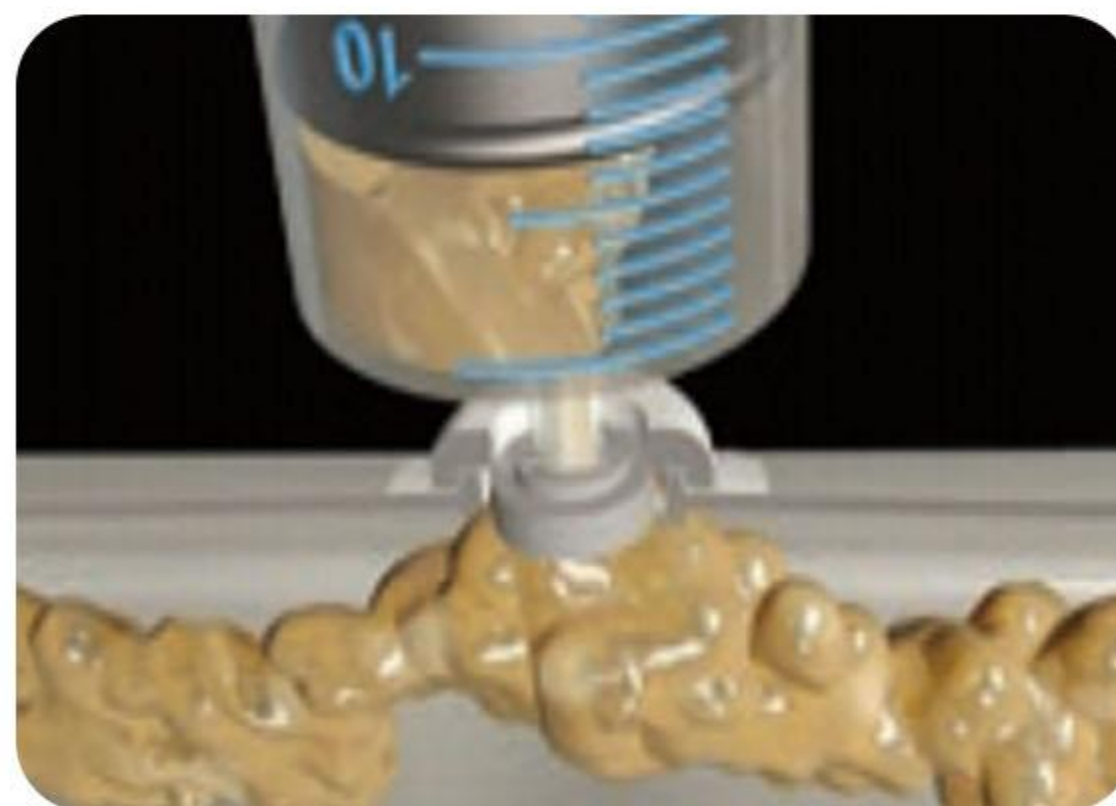
• 自闭装置

■ 取样的安全和便捷性

产品设计增加便于使用的取样端口，减少了护士取样时污染的风险。



• 准备取样



• 正在取样

■ 临床效果

①

- 通过减少粪便与皮肤的直接接触，可以有效降低与排泄物相关的感染风险，例如尿路感染和褥疮等。
- 在重症监护病房（ICU）等高感染风险环境中，使用此类装置可以显著降低医院内感染的发生率。

②

- 使用一次性粪便引流装置，可以减少护理人员处理排泄物的频率和难度，从而提高护理效率。
- 减少了更换床单、清洁床铺和患者皮肤的时间，使护理人员能够更专注于其他重要的护理任务。

③

- 对于行动不便或无法自行排便的患者，使用这种装置可以避免频繁的翻身和移动，从而提高患者的舒适度。
- 减少了皮肤刺激和摩擦，预防褥疮的形成，提高患者的生活质量。

■ 临床效果统计

指标	0天	7天	14天	21天	28天
使用设备的患者人数	50	50	50	50	50
症状缓解患者人数	10	20	30	35	40
症状缓解率 (%)	20	40	60	70	80
并发症发生人数	5	4	3	3	2
并发症发生率 (%)	10	8	6	6	4
平均设备更换次数 (次/天)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
患者满意度 (1-10)	5	6	7	8	9