### ****一次性使用胃肠减压器参数（仅供参考）****

1. 产品用途： 适用于医疗机构临床手术后胃肠减压、肠梗阻减压及洗胃等治疗用途，用于收集患者胃肠道内液体、气体，减轻胃肠道压力。

二、 技术要求

1.结构组成： 由吸引头、连接管、负压发生器、储液袋/瓶、排气阀等部分组成。

2.材质： 医用级高分子材料制成，需提供材质证明（如医用级聚氯乙烯、硅胶等）及生物相容性证明。

3.负压范围：能提供稳定且可调的负压。

4.手动式： 应能提供不低于 -60kPa 的初始负压，并具备可持续的负压吸引能力。

5.负压稳定性： 在最大负压下，保持30分钟，负压下降率不应大于10%。

6.防逆流功能：可具有有效的防逆流装置（如单项阀、液止阀），确保储液袋/瓶内液体不会逆流至患者端。

7.储液容量：储液袋/瓶标称容量应不小于 1000mL，并具有清晰、准确的刻度标识，最大误差应小于±10%。

8.气密性： 整个系统应密封良好，在最大负压下，各连接处无漏气现象。

9.独立包装，无菌产品。