**技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 单位 | 产品性能结构及组成 | 产品适用范围 | 材质 | 备注 |
| 1 | 造口袋 | 各号 | 个 | 软凸底盘，透明袋身,可剪孔径10-50mm,容积402ml | 本产品用于造口排泄物的收集 | 聚异丁烯，羧甲基纤维素钠，瓜尔豆胶，果胶，EVA聚合物，聚异丁烯PIB增黏剂，PP无纺布,PE薄膜 |  |
| 2 | 气管切开插管及附件 | 各号 | 套 | 由气管切开插管及附件组成，气管切开插管由DEHP增塑的聚氯乙烯插管、套囊、充气管、指示球囊组成；无套囊型号不含套囊、充气管和指示球囊；气管切开插管附件包括：塑柄手术刀、10ml注射器、穿刺针及套管、导丝、预扩张器、内插管、插管芯、固定绷带、清洁刷、扩张器。10ml注射器仅限检测患者气道穿刺位置及套囊充放气使用。（不带钳子） | 用于气切套管人工呼吸和抽吸呼吸道的分泌物，适用于气管切开患者气道管理 | 聚氯乙烯，热敏材料 | 核心  产品 |
| 3 | 气管切开插管及附件 | 各号 | 套 | 由气管切开插管及附件组成，气管切开插管由DEHP增塑的聚氯乙烯插管、套囊、充气管、指示球囊组成；无套囊型号不含套囊、充气管和指示球囊；气管切开插管附件包括：塑柄手术刀、10ml注射器、穿刺针及套管、导丝、预扩张器、内插管、插管芯、固定绷带、清洁刷、扩张器。10ml注射器仅限检测患者气道穿刺位置及套囊充放气使用。（气切套管） | 用于气切套管人工呼吸和抽吸呼吸道的分泌物，适用于气管切开患者气道管理 | 聚氯乙烯，热敏材料 |  |
| 4 | 一次性湿热交换器 | 各号 | 个 | 该产品由外壳和湿度交换材料组成，外壳材质为聚丙烯，湿度交换材料为亲水纤维素。分为普通麻醉和呼吸病人用及气切病人用两类。 | 该产品用于通过保留病人呼出气体的热度和湿度，加热加湿呼吸回路中吸入的气体 | 聚丙烯，亲水纤维素 |  |
| 5 | 一次性使用子母式集尿袋 | 2500ml | 套 | 由护帽、进液接头（带或不带采样口）、夹片（夹子）、床单夹、非乳胶橡筋、进液管、进液接管、绑带、挂钩（带）、空气膜、计量瓶（即子袋体）、袋体（即母袋体，可带盒座与导流板）、计量瓶排液阀、排液阀固定器、排液管、袋体排液阀、带防返流止回膜滴瓶组成，其中排液阀固定器为选用配件。 | 与导尿管配合（导尿管由医院自备），供患者治疗或外科手术时收集、存放尿液用。 | 聚氯乙烯 |  |
| 6 | 一次性使用动静脉留置针 | 18G×200mm | 支 | 本产品由导管针、刺血针及塑料通管组成。一次性使用 | 本产品通过经皮穿刺达到动静脉留置的目的 | PTFE，聚丙烯，聚乙烯，不锈钢 |  |