附件2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 参数需求 |
| 1 | 透析用废液袋 | 个 | 作为血液透析/滤过治疗用配件，在透析治疗期间，用于废液的收集。透析用废液袋参数：由管路、接头、保护帽、管路夹以及废液袋等部件组成，灭菌方式：环氧乙烷 |
| 2 | 血浆滤过器 | 个 | 用于血浆分离，所有需血浆滤过的疾病。滤器内径：330μm，滤器壁厚：65μm，灭菌方式：流动蒸汽，最大滤液流量：30%有效血液流量，血液流量范围：80-250ml/min最大跨膜压TMP：100mmHg，有效面积：0.6㎡。 |
| 3 | 一次性钝型动静脉瘘穿刺针 | 支 | 用于血液净化治疗中，进行定点穿刺（如扣眼穿刺），建立血管通道。规格：16G |
| 4 | 一次性使用动静脉穿刺针 | 支 | 用于血液透析治疗中进行动静脉穿刺。规格：16G、17G。需为无菌产品。 |
| 5 | 一次性使用血浆胆红素吸附器 | 支 | 用于各种疾病引起的高胆红素血症、高胆汁酸血症。1、吸附剂为苯乙烯系阴离子交换树脂；2、仅能血浆吸附，血浆流速20ml/min-50ml/min； 3、柱体可耐受100kPa的压力；4、产品通过欧盟CE认证，中国CCC认证；5、采用医用聚氯乙烯PVC材料制造；6、管壁弹性好，不易受压而影响血液流动；7、每套产品均经过静电除尘处理；8、采用湿热灭菌。 |
| 6 | 一次性使用血液灌流器 | 只 | 与连续性血液净化及血浆置换用辅助管路匹配，一次性使用血液灌流器，清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及余量药物。可用于急性肝损伤，重型肝炎、肝衰竭及其并发症。1、吸附剂为中性大孔树脂；2、可进行全血或血浆灌流治疗；3、最高血流量250mL/min； 4、可耐受100kPa的压力；5、产品通过欧盟CE认证；6、采用γ射线辐射灭菌。 |
| 7 | 一次性使用血液透析用中心静脉导管 | 套 | 用于对患者进行血液透析。1.规格：双腔 12Fr、14Fr、15Fr。 长度至少包16cm、20cm。2.导管横截面为双D型或肾型。3.至少需包含导管、5ML空针、穿刺针、Y型侧孔穿刺针、导丝、带线缝合针（直针）、刀片、纱布、透明敷贴、洞巾≧80\*80cm、扩张器。 |
| 8 | 经皮扩张气管切开导管套件 | 套 | 1、供临床经环状软骨下区选择性控制插入气管切开套管进行气道管理。2、产品由手术刀片、一次性使用无菌注射器、组织钳、穿刺针+导引套管、导丝、扩张器组成。4、气管导管要求带声门下囊上吸引、高容低张气囊，并且要求带可通过引导导丝的内插管；5、气管导管带固定带；需为无菌产品 |
| 9 | 双旋转延长管 | 个 | 与呼吸回路和纤支镜的连接管。有硅胶掀盖，硅胶掀盖孔径≧3mm、硅胶掀盖孔径≤6mm，同时孔径有延展性，确保纤支镜插入时不漏气。管子可伸缩拉开≥20cm、未拉开≥13cm。需为无菌产品。 |
| 10 | 血液透析导管及附件 | 套 | 用于对患者进行深静脉直管。规格：直管，14.5F\*23cm。 |
| 11 | 一次性使用血液灌流器 | 只 | 用于普通血透病人血液灌流治疗。需为无菌产品。 |
| 12 | 一次性使用压力传感器 | 套 | ▲匹配我院飞利浦牌MX450型、迈瑞牌N12型有创监护仪用于测量动脉血压和静脉血压。规格：方孔4头。需为无菌产品。 |
| 13 | 一次性无菌旋塞 | 只 | 用于临床输液治疗时一次性使用，可改变输液方向、延长管输液管路、压力监测管路，三通道。由底座、锁母、护帽、管体、多连板座组成。各连接口采用6:100鲁尔圆锥接头，旋塞旋转起始扭矩不大于1.0N.m |