一.透析使用护理包

可个性化定制。

推荐配置：

1.两副手套，10条胶布，2个棉卷，消毒棉签10根，治疗巾一个（穿刺包）

2.两副手套，2条胶布，消毒棉签10根，治疗巾一个，纱布2块其中一个单独包装。（导管包）

二.血液透析B干粉袋、B干粉桶

1、为了减少透析治疗过程中不良反应，细菌内毒素小于等于0.5EU/ml，超过行业透析液标准；

2、采用进口透析专用级碳酸氢钠；

3、本品通过ISO认证；

4、血液透析浓缩物的需氧菌总数应不大于100CFU/ml,霉菌和酵母菌总数应不大于10CFU/ml，大肠埃希菌应不得检出；

5、不溶性微粒状况：本品稀释为透析液后，扣除本底后微粒含量：≥10um微粒不大于25个/ml，≥25um的微粒不大于3个/ml；

6、规格为680g/袋（瓶）、700g/袋（瓶），为了保证透析过程中安全与治疗效果需与A液为同一品牌。

三．透析液过滤器

本产品由密封圈、密封胶、中空纤维膜、壳体、端盖、

端帽组成。其中密封圈的材料为硅橡胶，中空纤维膜的

材料为聚醚砜，壳体、端盖的材料为聚丙烯，端帽的材

料为聚乙烯，本产品经辐照灭菌（电子束）。

本产品须结合透析装置一起使用，用于去除透析液中的

细菌与内毒素及不溶性微粒。

技术参数：

膜材质:聚醚砜（PES）

纤维膜内径:200±20（μm）

纤维膜壁厚:40±10（μm）

滤过率:≥1000mL/min

细菌滤除性能:滤过液中细菌含量≤1CFU/10mL

微粒滤除性能:滤过液中10μm及10μm以上微粒含量≤25个/mL

内毒素滤除性能:滤过液中的内毒素含量＜0.03EU/mL

最大使用压力:200（KPa）

灭菌方式:电子束辐射灭菌

使用寿命:最大使用次数为160次或最长使用时间为3个月，以最先到达时间为准

清洗消毒:根据血液透析装置操作说明书进行清洗消毒

四.血透机用 50%柠檬酸消毒液

外观剂型 透明液体 规格 5L/桶

主要有效成分及含量 柠檬酸；柠檬酸含量为 50%±5% PH 0-1.0（提供第三方检测报告）

★适用范围 专用于带比例混合系统能加温至 84℃的血透机消毒

有效期 24 个月 微生物杀灭试验 温度在 84℃以上可杀灭细菌芽孢，并能灭活病毒，提供第三方检 测报告 金属腐蚀性 不锈钢基本无腐蚀 安全性试验 无刺激，无毒级，无致微核作用，提供安全性试验的第三方检测 报告

五.一次性使用血液灌流器参数

1. 使用范围：本品与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物和余量药物。
2. 技术参数：本品由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成

1、柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，端盖、盖帽、筒体材质为聚碳酸酯，密封塞、密封圈材质为硅橡胶，网架材质为聚丙烯，滤网材质为尼龙。

★2、吸附剂为聚乙烯中性大孔树脂，包膜材料为火棉胶。

★3、注射用水符合中国药典（2010版）要求。

★4、产品经γ射线辐射灭菌，一次性使用。

5、吸附性能：按产品标准检测，戊巴比妥钠的浓度的下降率不低于85%，肌酐的浓度的下降率不低于60%，维生素B12的浓度的下降率不低于95%。

6、本产品罐体内部阻力≤4kPa，最高血流量250Ml/min，可耐受100kPa的压力，最高使用压力为100kPa。灌流时间一般为120-150分钟。

7、树脂装载量≥130ml。

8、符合CE认证标准。

9、符合行业标准：YY0464—2019。