

血透耗材参数

序号	医疗器械名称	单位	年度用量	阳采总价(元)	技术参数
1	空心纤维透析器 中空系型透析器	支	50	4250	由本体外壳、血液缓冲盖、血液口盖、O型圈、中空纤维支撑体及中空纤维组成。适用于急性或慢性肾衰竭患者的血液透析治疗。有效面积(m ²)≥1.5、产品经γ射线灭菌。
2	空心纤维血液透析/滤过器/	套	4500	1170000	由纤维膜, 外壳, 封装材料, 顶盖, 密封环, 血液保护帽和透析液保护帽组成。 一次性使用于常规血液透析或血液透析滤过治疗。流动蒸汽灭菌, 一次性使用。超滤率: ml/h/mmHg: 63、有效膜面积m ² : 1.8。
3	空心纤维血液透析滤过器	个	8000	1117600	组成: 纤维膜, 外壳, 封装材料, 顶盖, 密封环, 血液保护帽和透析液保护帽。配合血液透析装置使用, 供慢性肾功能衰竭患者进行血液透析治疗。流动蒸汽灭菌, 一次性使用。超滤率: ml/h/mmHg: 44、有效膜面积m ² : 1.8。
4	空心纤维血液透析滤过器	个	20	15560	组成: 封装材料, 外壳和顶盖, 膜, 密封环, 血液保护帽和透析液保护帽。一次性使用于急性透析治疗, 适用于机器辅助进行的连续性静脉-静脉血液滤过, 血液透析以及血液透析滤过。用于高容量也适用于非机器辅助的连续性动脉-静脉血液滤过或血液透析。流动蒸汽灭菌。膜面积m ² : 1.8。推荐使用时间: 最长不超过72小时。
5	空心纤维血液透析器	个	4500	459000	由纤维、外壳、树脂、焊接法兰、密封环、无菌盖和保护盖组成。采用流动蒸汽灭菌。 配合血液透析装置使用, 供慢性肾功能衰竭患者进行血液透析治疗, 一次性使用。有效膜面积m ² : 1.8、超滤率: ml/h/mmHg: 14。
6	中空纤维透析滤过器	支	12	1284	由膜, 封装材料, 外壳和顶盖, O形环材料为, 防护帽组成。灭菌方式为蒸汽灭菌。一次性使用。 用于对急、慢性肾脏衰竭进行的血液透析、血液透析滤过及血液滤过治疗。有效膜面积m ² 1.5、血室容量 ml: 140。
7	中空纤维透析器	个	4400	470800	由透析膜、封装材料、外壳、顶盖、O形环和保护帽组成。灭菌方式: 蒸汽灭菌、一次性使用三层不对称膜。有效膜面积: 1.4平方米。
8	一次性使用血液透析滤过器及配套管路	套	500	999500	主要部件包函: 由空心纤维、外壳和顶盖、管路、支架及废液袋组成、产品为环氧乙烷灭菌。产品适用于与PRISMAFLEX连续性血液净化装置一同使用, 用来提供连续体液处理和肾替代治疗。适用于患急性肾脏衰竭、液体过量, 或两种情况都有的患者。有效面积: 1.5 m ² 。

9	一次性使用血液透析滤过器及配套管路	套	200	490000	由空心纤维、外壳和顶盖、管路、支架、收集袋、保护套、管路夹、接头、采样口、气体捕获器、以及传感保护器组成。环氧乙烷灭菌。配套在进行持续液体管理和肾替代治疗中与 PRISMAFLEX 控制单元配套使用。用于患急性肾脏衰竭及/或液体过量的患者。有效面积：1.5 m ² 。
10	连续性血液净化管路	套	20	39600	括动/静脉管路系统、滤过液管路系统、透析液管路系统、枸橼酸及钙剂管路系统。
11	连续性血液净化管路	套	10	14800	包括动/静脉管路系统、滤过液管路系统、透析液管路系统、置换液管路系统。
12	血液净化体外循环回路	个	4500	315000	一次性使用产品，用于体外血液净化治疗。血管路采用医用等级软性 PVC，接头和其他成分由：PC，PVC，ABS，PE，PA，PBT，PP 组成。
13	血液净化用补液管路	支	400	36160	主要组成部件：管路、接头、保护帽、Y 型连接部件、夹具。辅助血液净化，供血液透析滤过时作为补液管路使用，不直接接触血液。与人体最长时间不得超过 6 小时。本品采用蒸汽灭菌方式，无菌无热源。
14	血液净化用管路附件	个	100	5000	血液滤过用 T 型连接管尖头连接器，配套用于血液净化用管路系统，用于血液透析，血液透析过滤，血液过滤，血浆置换等血液净化治疗时连接不同器件或传感器等一次性使用。
15	透析液过滤器	支	100	150000	由封口端、O 型环、灌封材料、外壳和聚砜纤维膜组成。本品配合血液透析装置使用，其工作原理是利用空心纤维膜的作用，对配套血液透析装置使用的透析液进行处理，制备符合要求的超纯透析液。应在使用 12 周或 100 次治疗（Online Plus）后更换。
16	超滤器	套	50	42140	由透析膜、封装材料、外壳和顶盖及无菌插头组成。蒸汽灭菌。适用于对透析用水以及透析液的净化，以获取高微生物质量的透析液，继而降低暴露于细菌和内毒素的风险。
17	带滤器的补液装置	套	1000	180000	由中空纤维超滤器及管路组成。灭菌方式：γ 射线灭菌。用于截留输注溶液中的细菌、内毒素和粒子。滤器有效表面积≥0.2 m ² 。
18	膜型血浆分离器	个	40	79960	在血浆交换疗法中，用于将血浆从血液中分离，一次性使用。填充液：生理盐水。灭菌方法：γ 射线灭菌。
19	膜型血浆成分分离器	支	5	11760	适用于实施双重滤过血浆交换疗法中，与血浆交换用血浆分离器并用，通过膜分离方法，从分离出来的血浆中分离一定分子量的物质为目的。
20	血液透析用干粉 B 粉	支	12000	508800	装量≥650g/支 进口血液透析用碳酸氢盐浓缩干粉，成分为碳酸氢钠。

21	5L 柠檬酸消毒液	桶	1000	336000	<p>装量≥5L/桶用于带比例混合系统的血液透析设备中内部水路的热消毒。</p> <p>柠檬酸消毒液由一水柠檬酸、乳酸、D, L-苹果酸组成。</p> <p>柠檬酸含量不低于 12%~23% (W/W)</p>
22	空心纤维透析器	套	300	51714	<p>由空心纤维、盖子、外壳、粘合剂、保护帽、充填液组成，一次性使用。灭菌方式：γ 射线灭菌。</p> <p>配合血液透析装置供急慢性肾功能衰竭患者进行血液透析用。有效膜面积m²：1.5。</p>
23	空心纤维透析器	个	15000	1477500	<p>由外壳、端盖、空心纤维膜、封口胶、密封圈、防尘帽组成。产品经过电子束灭菌，一次性使用。</p> <p>用于急、慢性肾功能衰竭的血液透析治疗。有效膜面积m²：1.8、超滤率（mL/min）：38.3。</p>
24	空心纤维透析器	支	10000	900000	<p>由外壳、端盖、空心纤维膜、封口胶、密封圈、防尘帽组成。产品经过电子束灭菌，一次性使用。</p> <p>用于急、慢性肾功能衰竭的血液透析治疗、有效膜面积m²=1.5、超滤率（mL/min）：31.7。</p>
25	空心纤维透析器	支	5000	675000	<p>由外壳、端盖、空心纤维膜、封口胶、密封圈、防尘帽组成。产品经过 γ 射线灭菌，一次性使用。</p> <p>用于急、慢肾功能衰竭的血液透析治疗。有效膜面积m²：1.8、超滤系数（mL/min）：50。</p>
26	空心纤维透析器	支	20	2700	<p>由外壳、端盖、空心纤维膜、封口胶、密封圈、防尘帽组成。产品经过 γ 射线灭菌，一次性使用。</p> <p>用于急、慢肾功能衰竭的血液透析治疗。有效膜面积m²=1.5、超滤系数（mL/min）：42。</p>
27	一次性使用血浆胆红素吸附器	支	50	194950	<p>主材料为：离子交换树脂。肝衰竭使用，与灌流器组合 DPMAS 进行高胆红素，高胆汁酸血症，重型肝炎，肝移植围手术期等治疗。</p>
28	一次性使用血液灌流器	支	3500	2096500	<p>由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，注射用水符合中国药典（2015 版）要求。产品经 γ 射线辐射灭菌，一次性使用。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、毒物及余量药物。吸附剂装量≥130ml。</p>
29	一次性使用血液灌流器	支	50	53750	<p>主材料为：中性大孔吸附树脂。肾病（透析）常规使用，本产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、毒物及余量药物。</p>
30	一次性使用血液灌流器	支	700	881300	<p>由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，注射用水符合中国药典（2015 版）要求。产品经 γ 射线辐射灭菌，一次性使用。与血液净化装</p>

					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、毒物及余量药物。吸附剂装量 $\geq 230\text{ml}$ 。
31	一次性使用血液灌流器	支	50	91250	产品由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成,注射用水符合中国药典(2015版)要求。产品经 γ 射线辐射灭菌,一次性使用。本产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、毒物及余量药物。吸附剂装量 $\geq 330\text{ml}$ 。
32	一次性使用血液灌流器	个	100	368000	主材料为:中性大孔吸附树脂。 重症使用,本产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、毒物及余量药物。用于救治脓毒症,重症胰腺炎,多器官功能障碍,心外科手术等。
33	一次性使用血液灌流器	支	30	69600	主材料为:中性大孔吸附树脂。 与血浆胆红素吸附器组合 DPMS 进行高胆红素,高胆汁酸血症,重型肝炎,肝移植围手术期等治疗。
34	一次性透析用血液回路管	套	22000	484000	由一组由动脉回路、静脉回路及其附件所组成的导管,其组成结构包括保护套、透析接头、PVC管、空气捕捉装置、泵管、管路接头、注射件、6%鲁尔内圆锥接头、6%鲁尔外圆锥接头、冲洗接头、开关、传感器保护器、血液过滤网、输液管路、收集袋,经过包装并环氧乙烷灭菌所制成的一次性透析用血液回路管。 作为血液透析治疗时的体外循环管路,用来协助完成透析治疗,故适用于需要进行血液透析治疗的患者。血路容量(动脉+静脉) $\leq 158\text{ML}$ 、泵管内径:8mm。
35	血液净化装置的体外循环血路	套	4500	85500	供血液净化时作为血液通道使用。 产品采用PVC材料制造而成,经过环氧乙烷灭菌,无菌、无热源、无溶血反应,化学性能,物理机械性能均符合过些准 20183451748 的标准要求。
36	透析型人工肾一次性使用血液回路导管	套	200	158000	主要部件包函:脉侧、静脉侧回路管、废液袋、各种接头、采样口、冲洗分支管、泵管、肝素分支管、气体捕获器、传感器保护器; 预充容量:188ml,误差 $\pm 10\%$ 之内; 泵管内径 mm ≥ 6.3 。

37	透析型人工肾一次性使用血液回路导管	套	100	34300	<p>用于血液透析时作为血液通道。</p> <p>主要部件包函：动脉侧、静脉侧回路，各种接头、采样口、冲洗分支管、泵管、肝素分支管、气体捕获器、传感器保护器。</p> <p>预充容量 ml：242±10%</p> <p>泵管内径 mm：6.6。</p>
38	透析型人工肾一次性使用血液回路导管	套	306	104958	<p>用于血液透析时作为血液通道。主要部件包括：动脉侧、静脉侧回路、各种接头、采样口、冲洗分支管、泵管、肝素分支管、气体捕获器、传感器保护器。主管路形式：粗管路。</p>
39	一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管	套	100	50862	<p>适用范围/预期用途：供医疗单位进行血液透析、静脉输液用，也可持续监测中心静脉压力。使用时间不超过 30 天。双腔、有效长度≥16CM(注 1:外径偏差为± 0.1mm，长度偏差± 5%)。</p>
40	一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管	套	100	50862	<p>适用范围/预期用途：供医疗单位进行血液透析、静脉输液用，也可持续监测中心静脉压力。使用时间不超过 30 天。双腔、有效长度：20CM(注 1:外径偏差为± 0.1mm，长度偏差± 5%)</p>
41	血液净化装置的体外循环血路	支	15000	285000	<p>管路由动脉管路、静脉管路、肝素管路、压力传感器管路、药物注入管路、预冲管路、补液管路、排液管路和次级循环管路组成。经环氧乙烷灭菌，无菌、无热原。</p> <p>适用于一次性使用血液净化装置的体外循环血路，供血液净化时作为血液通道使用。</p> <p>静脉壶滴斗瓶外径为∅ 22mm,动脉管路为粗泵管泵管长度 350-370mm,肝素管长度≤700mm。</p>
42	血液净化装置的体外循环血路	套	11000	209000	<p>管路由动脉管路、静脉管路、肝素管路、压力传感器管路、药物注入管路、预冲管路、补液管路、排液管路和次级循环管路组成。产品经环氧乙烷灭菌，无菌、无热原。</p> <p>产品适用于一次性使用血液净化装置的体外循环血路，供血液净化时作为血液通道使用。</p> <p>静脉壶滴斗瓶外径为∅ 20mm,动脉管路为粗泵管泵管长度 350-370mm,肝素管长度≤700mm。</p>
43	血液透析浓缩物 B 液	桶	1500	70500	<p>装量≥12L/桶、产品适用于急、慢性肾功能衰竭及药物中毒患者进行透析治疗。</p> <p>B 液由碳酸氢钠或碳酸氢钠和氯化钠组成。每升血液透析浓缩物 B 也含碳酸氢钠不低于 84.0g。</p>
44	血液透析浓缩物 B 粉	桶	3010	132440	<p>联机 B 干粉桶，装量≥720g/桶、适用于急、慢性肾功能衰竭及药物中毒患者进行双泵机血液透析治疗。</p> <p>由碳酸氢钠或碳酸氢钠和氯化钠组成。</p>
45	血液透析浓缩液 B 粉	份	11000	89870	<p>装量≥588g，产品适用于急、慢性肾功能衰竭及药物中毒患者进行透析治疗。</p> <p>2、B 粉由碳酸氢钠组成。</p>

46	血液透析浓缩物 B粉	袋	6000	264000	干粉袋, 装量 $\geq 700\text{g}/\text{袋}$, 1、产品适用于急、慢性肾功能衰竭及药物中毒患者进行血液透析治疗。 2、由碳酸氢钠或碳酸氢钠和氯化钠组成。
47	血液透析浓缩液 A液	桶	8000	376000	装量 $\geq 10\text{L}/\text{桶}$ 、A液由氯化钠、氯化钾、氯化钙、氯化镁、冰醋酸组成, 稀释比例 A:B: 水 (1:1.225:32.775), 稀释透析液最终离子浓度 (mmol/L) $\text{Ca}^{2+} \geq 1.50 \sim 1.75$ $\text{K}^{+} \geq 2.0$ 。
48	5000毫升血液透析机消毒液	桶	100	33600	装量 ≥ 5000 毫升/桶用于清洗和消毒各种型号的血液透析机, 水处理系统及透析器复用设备。 杀灭微生物类别: 化脓性球菌、肠道致病菌、致病性酵母菌、细菌芽孢 过氧乙酸含量: $1.6\% \pm 0.24\%$ 过氧化氢含量: $6.0\% \pm 0.9\%$ 。
49	10L透析用废液袋	套	10	1620	装量 $\geq 10\text{L}/\text{桶}$ 、由管路、接头、保护帽、管路夹以及液体袋组成。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。
50	一次性使用透析护理包	件	43335	260010	供医疗部门对患者护理时一次性使用。 主要包含 (不少于): 棉签: 碘伏, 胶贴: JW14cm*5cm, 创口贴: 19*72cm, 盖巾: 40*60cm, 医用橡胶检查手套: 独立包装 6.5#无粉, 棉卷: 1.8*3cm, 纱布块: 7.5*7.8CM 八层, 托盘: 17.8*12.4*3.5cm, 包布: 40*40cm25g 蓝色丙纶布。