**拟采购医用试剂耗材汇总表**

| **包号** | **序号** | **产品名称** | **技术参数要求** | **规格型号** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 001 | 1 | 输尿管改道术支架 | 1、材质为亲水硅胶材质，用于输尿管-回肠通路构建与可控性尿流改道术中放置以支撑输尿管  2、规格型号：F5-F8，单J 3、有效期为≥6个月 4、现场需带样品 |  | 套 |
| 2 | 输尿管支架 | 1、材质为亲水硅胶材质，用于肾盂输尿管交界部至膀胱的暂时性内引流  2、规格型号：F5-F8，双J 3、有效期为≥6个月 4、现场需带样品 |  | 根 |
| 3 | 输尿管支架管 | 1、材质为亲水硅胶材质，用于输尿管肾盂连接部位至膀胱之间的临时性引流  2、规格型号：F5-F8,双J 3、有效期为≥6个月 4、现场需带样品 |  | 套 |
| 4 | 双猪尾硅胶输尿管支架 | 1、材质为亲水硅胶材质，用于输尿管肾盂连接处至膀胱的临时性内引流  2、规格型号：F5-F8,双J、抗压 3、有效期为≥6个月 4、现场需带样品 |  | 套 |
| 002 | 5 | 有膜组织补偿胶 | 1.由硅胶材质组成，密度与水接近。对人体无毒副反应，无异味。  2.表面附带塑料膜，能擦拭消毒，能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘，柔软贴合皮肤。  3.长期在射线照射下不发生性状改变。 | 30\*30\*0.5CM | 片 |
| 6 | 定位膜 | 1.能适配现行使用的定位体架（型号：R612）和乳腺托架（型号：R610-DCF1）；  2.\* 射线穿透率≥99%；  3. 膜片厚度2-3mm；  4.\* 加热软化时间：小于3分钟（70°C热水）；  5. 塑形冷却收缩稳定时间：小于20分钟；  6.\* 塑形冷却收缩幅度：小于5mm；  7.\*塑形定型以后三个月不变形；  8. 能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘；  9. 有一定抗菌效果，能耐受含氯消毒液浸泡不发生性状、塑形性能变化。 | 颈胸定位膜 | 张 |
| 7 | 定位膜 | 1.能适配现行使用的定位体架（型号：R612）和乳腺托架（型号：R610-DCF1）；  2.\* 射线穿透率≥99%；  3. 膜片厚度2-3mm；  4.\* 加热软化时间：小于3分钟（70°C热水）；  5. 塑形冷却收缩稳定时间：小于20分钟；  6.\* 塑形冷却收缩幅度：小于5mm；  7.\*塑形定型以后三个月不变形；  8. 能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘；  9. 有一定抗菌效果，能耐受含氯消毒液浸泡不发生性状、塑形性能变化。 | 头部定位膜 | 张 |
| 8 | 定位膜 | 1.能适配现行使用的定位体架（型号：R612）和乳腺托架（型号：R610-DCF1）；  2.\* 射线穿透率≥99%；  3. 膜片厚度2-3mm；  4.\* 加热软化时间：小于3分钟（70°C热水）；  5. 塑形冷却收缩稳定时间：小于20分钟；  6.\* 塑形冷却收缩幅度：小于5mm；  7.\*塑形定型以后三个月不变形；  8. 能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘；  9. 有一定抗菌效果，能耐受含氯消毒液浸泡不发生性状、塑形性能变化。 | 下颌部定位膜 | 张 |
| 9 | 定位膜 | 1.能适配现行使用的定位体架（型号：R612）和乳腺托架（型号：R610-DCF1）；  2.\* 射线穿透率≥99%；  3. 膜片厚度2-3mm；  4.\* 加热软化时间：小于3分钟（70°C热水）；  5. 塑形冷却收缩稳定时间：小于20分钟；  6.\* 塑形冷却收缩幅度：小于5mm；  7.\*塑形定型以后三个月不变形；  8. 能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘；  9. 有一定抗菌效果，能耐受含氯消毒液浸泡不发生性状、塑形性能变化。 | 短腹部定位膜 | 张 |
| 10 | 定位膜 | 1.能适配现行使用的定位体架（型号：R612）和乳腺托架（型号：R610-DCF1）；  2.\* 射线穿透率≥99%；  3. 膜片厚度2-3mm；  4.\* 加热软化时间：小于3分钟（70°C热水）；  5. 塑形冷却收缩稳定时间：小于20分钟；  6.\* 塑形冷却收缩幅度：小于5mm；  7.\*塑形定型以后三个月不变形；  8. 能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘；  9. 有一定抗菌效果，能耐受含氯消毒液浸泡不发生性状、塑形性能变化。 | 加长腹部定位膜、俯卧位定位膜 | 张 |
| 11 | 定位膜 | 1.能适配现行使用的定位体架（型号：R612）和乳腺托架（型号：R610-DCF1）；  2.\* 射线穿透率≥99%；  3. 膜片厚度2-3mm；  4.\* 加热软化时间：小于3分钟（70°C热水）；  5. 塑形冷却收缩稳定时间：小于20分钟；  6.\* 塑形冷却收缩幅度：小于5mm；  7.\*塑形定型以后三个月不变形；  8. 能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘；  9. 有一定抗菌效果，能耐受含氯消毒液浸泡不发生性状、塑形性能变化。 | 短胸定位膜 | 张 |
| 12 | 定位膜 | 1.能适配现行使用的定位体架（型号：R612）和乳腺托架（型号：R610-DCF1）；  2.\* 射线穿透率≥99%；  3. 膜片厚度2-3mm；  4.\* 加热软化时间：小于3分钟（70°C热水）；  5. 塑形冷却收缩稳定时间：小于20分钟；  6.\* 塑形冷却收缩幅度：小于5mm；  7.\*塑形定型以后三个月不变形；  8. 能防粘连。不粘病人皮肤、毛发，不自粘；  9. 有一定抗菌效果，能耐受含氯消毒液浸泡不发生性状、塑形性能变化。 | 下腰部定位膜 | 张 |
| 13 | 透明头枕 | 1.透明塑料材质。 2.内部镂空设计，射线穿透率≥99%。 3.能与现在使用中的体架适配，并通过两侧孔位与固定架结合使用。 4.每套头枕包含不少于5个（含5个）不同高度尺寸的头枕。 5.一体成型不变形开裂。 6.能适配现行使用的定位体架（型号：R612） | （276\*170\*66mm）±2mm | 个 |

**注：（1）供应商须对所投包内所有耗材进行响应，否则将被否决投标；**

**（2）所投产品如已纳入集采目录的，须按集采中标价进行报价，否则将被否决投标。**