1. **项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 功能和用途 |
| 462 | 一次性使用无菌导尿管（橡胶） | 一次性使用无菌导尿管用于导尿相关泌尿感染患者。导尿管相关泌尿系感染（CAUTI）是医院感染的主要影响因素之一。CAUTI 的发生率与留置导尿管的时间呈正相关。导尿管留置时间越长, 其表面的生物膜形成的越坚固, 导管发生堵塞的可能性越大, 感染率越高。该具有独特的微电流物理抗菌机理，抑制细菌粘附和定植。可减少细菌的粘附和生长，阻断逆行感染通路。 |
| 472 | 泌尿导丝 | 该产品用于在诊断或介入手术中，辅助放置泌尿学器械。 |
| 477 | 镍钛合金泌尿系统取石网 | 该产品用于以内窥镜方式抓取、移除泌尿系统中的结石及其它异物。 |
| 482 | 肾穿刺针 | 肾穿刺引流使用。 |
| 486 | 输尿管支架 | 输尿管支架放置的适应症如下：（1）输尿管的外源性压迫（2）输尿管梗阻（3）输尿管损伤（4）输尿管操作（5）输尿管操作的准备（6）辅助结石碎片的通过。 |
| 467 | 一次性穿刺针及附件 | 一次性穿刺针及附件由增强显影穿刺针、超声穿刺架、探头套、无菌耦合剂组成。在超声穿刺架精准引导下，使用增强显影穿刺针精准的穿刺肾脏，为经皮肾镜取石碎石手术及经皮肾造瘘手术建立通道。增强显影穿刺针针尖显示清晰，超声穿刺架精准定位，减少穿刺风险。无菌超声探头套和无菌耦合剂是手术探头隔离和成像必须材料。 |
| 468 | 一次性活检针及附件 | 一次性活检针及附件由增强显影活检针、同轴针、超声穿刺架、超声探头套、橡皮圈等组成。在超声穿刺架精准引导下，使用同轴针建立穿刺通道，再通过增强显影活检针进行如经直肠前列腺活检、经会阴前列腺活检、经皮肾肿瘤活检等手术。增强显影活检针针尖显示清晰，手术精准定位。可选择1cm和2cm两种击发模式，满足小病灶穿刺需求。同轴针建立穿刺通道，可多次穿刺，降低穿刺风险及肿瘤种植风险。一次性超声穿刺架保证手术中活检针实时显示在超声影像中，精准定位，减少穿刺风险。具备经直肠，经会阴，腹部等多部位穿刺架选择。 |
| 469 | 一次性使用穿刺针 | 使用增强显影穿刺针精准的穿刺肾脏，为经皮肾镜取石碎石手术及经皮肾造瘘手术建立通道。 |
| 470 | 一次性使用引流导管 | 用于胸腹腔积液积气引流，满足长期留置。 |
| 479 | 亲水性导丝 | 该产品用于在诊断或介入手术中，辅助放置泌尿学器械。 |
| 480 | 取石篮 | OptiFlex取石篮在内窥镜下使用，用于从泌尿道中抓取、操纵和去除结石和其他异物。 |
| 481 | 取石网篮 | 取石网篮是用来在泌尿手术过程中在内窥镜辅助下抓取，控制，释放和排出上尿路（输尿管，肾盂和肾盏）中的结石和其他异物。 |
| 471 | 结石回收篮 | 产品用于泌尿外科手术，用于在内窥镜下抓住、操控和取出结石以及其它异物。 |
| 506 | 医用激光光纤 | 用于与医用激光系统配合使用，传输激光能量。 |
| 490 | 一次性使用电子膀胱肾盂内窥镜导管 | 通过视频监视器提供影像，供在尿道、膀胱和经皮肾盂的检查、诊断和治疗。 |
| 491 | 一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管 | 经尿道进入人体，通过视频显示器提供影像，配合内窥镜附件，对患者输尿管及肾盂进行内镜检查或内镜手术。 |
| 483 | 输尿管导引鞘 | 帮助建立内窥镜和器械的通道，提供更佳的灌流通道，避免肾内高压，避免多次器械进出对输尿管及软镜的损伤，缩短手术时间，提高结石清除率，减少并发症。 |
| 488 | 一次性内腔镜用取物袋 | 腹腔镜手术辅助使用。 |
| 505 | 一次性等离子双极电极 | 与电切镜配合使用，用于经尿道对组织进行切割与凝血。 |
| 499 | 可吸收结扎夹 | 用于泌尿外科、胃肠外科、肝胆外科手术中的血管、胆管、输尿管或者含有小血管和淋巴管的组织的结扎和闭锁。 |
| 475 | 尿失禁吊带 | 用于女性压力性尿失禁手术，置于尿道中段下方，帮助耻骨尿道韧带起到控尿作用。 |
| 497 | 切口保护套 | 扩展切口视野，保护切口免受损伤，减少切口感染。 |