

泌尿外科结石手术模拟操作系统

- 1、用于膀胱镜、输尿管镜的技能训练，
- 2、膀胱镜（硬性、软性）检查、输尿管逆行插管及输尿管（硬性、软性）镜检查等；
- 3、配合超声、气压弹道、钬激光等多种能量方式，湿式模型（即可浸入液体环境的模型）还可用于膀胱镜、输尿管镜碎石、输尿管狭窄段内切开等多种操作。
- 4、模型训练可以加深其对泌尿内镜常用器械、耗材的认识，可以让其更好地掌握膀胱镜进镜手法、输尿管逆行插管原则、半硬性输尿管镜进镜技巧等相关知识。
- 5、模型不但在膀胱内、输尿管内有相当好的镜下仿真表现，而且软性输尿管镜进入肾脏集合系统内，肾盂肾盏的构造也都是非常逼真的，甚至肾盏内可以清楚地看到肾乳头。