设备功能、用途及主要技术参数：

功能用途：

开展《王氏钳辅助的腹膜透析导管技术》，可进行三种手术方式：《王氏钳辅助的腹透开放置管微创固定术》《王氏钳辅助的保留隧道导管复位术》《王氏钳辅助的腹透微创置管固定术》。能够实现可靠的导管固定，协助导管被放置到所需的合适位置，适合腹膜透析置管的新入门操作者。其中《王氏钳辅助的腹透微创置管固定术》可弥补我院经皮穿刺置管术的缺陷，具有操作简便、创面微创、风险可控、并发症少、舒适度高等优点。

主要技术参数：

1、牵引钳由两片组成，头部有弯形，尾部为带镜止牙指圈，穿鳃连接。由不锈钢材料制成，长130mm。

2、牵引钳全身经热处理，其硬度应不低于HRC30-40标准；

3、牵引钳的外型应平整、不得有锋棱、毛刺、裂纹等缺陷；

4、牵引钳的光洁度应符合下列规定：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品部位 | 内表面 | 外表面 | 其他 |
| 等级 | ▽6 | ▽11 | ▽6 |