**一、活检枪 技术参数**

1、穿刺深度和取样长度要求可以灵活控制，能够应对不同的组织检查。

2、与不同类型的活检针兼容，以适应不同的组织类型和取样需求。

3、安全性要高。

4、准确性和重复性高。

5、出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。

6、保修要求是厂家保修，至少三年。

**二、医用封口机 技术参数**

1. 用于特卫强包装袋的热熔封口密封包装。电脑智能温度控制，工作温度60-220℃，可任意设置，温控精度≤1%，封口速度:10±0.5m/min。封口留边:0-35mm 可调。可实现测试时间、封口温度、压力、速度、封口时间、操作人员、设备编号等的中英文打印。

2、出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。

3、保修要求是厂家保修，至少三年。

**三、手机注油养护机 技术参数**

1. 可用于高低速牙科手机的手工清洁保养，有不同的注油模式可供选择，能根据高低速手机调整合适量的润滑液，一次可同时保养4只手机。
2. 出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。
3. 保修要求是厂家保修，至少三年。

**四、显微镜技术参数**

### （一）主镜部分

1、有较好的对比度和清晰度。

2、双目镜筒瞳距可调，带精确瞳距调节旋钮。

3、需有连续变倍系统。

4、光斑大小多档可调。

5、镜身大角度倾摆时双目镜筒可使操作者保持在理想的人体工学位置。

（二）照明部分

1、光源：LED照明系统，亮度连续可调，物面照度高，使用寿命长。

2、能配置专为口腔科设计的橙色滤镜，用于树脂充填以防止填充物固化；配置绿色滤镜增强血管和神经等重要组织的比度，确保手术治疗安全。

（三）影像部分

1、分辨率高，满足医护术中观察要求。

2、影像存储空间大，图片、视频记录格式为JPEG，MP4。

3、带脚踏开关用于术中控制拍照及录像。

（四）支架部分

1、落地式支架，轻便，便于移动。

2、操作顺滑，稳定性好。

（五）其他

1、操作简便。

2、整机至少保修3年，终身技术保修，列出常用配件，过保后配件8折及以下。

3、出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。

**五、无创血流动力检测系统 技术参数**

1、通过检测心率、血压、胸腔阻抗及左室射血时间，从而获得心输出量、 心脏指数、每搏输出量、每搏指数、射血收缩指数、变力状态指数等多项参数。

2、适用于急重症患者血流动力监测、心衰及围手术期患者容量管理、高血压精准分型诊疗、指导心血管活性药物使用、指导血液透析容量平衡管理及无创心功能评定等。

3、检测方法为无创检测技术，可实现静态/动态、即时检测与连续监护， 也可以实现床旁移动和场所固定检测，还可以配合心肺测试系统和心脏康复设备，综合评估心肺功能和康复效果。

4、出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。

5、保修要求厂家保修，至少三年。

**六、冲洗塔 技术参数**

1、可静音移动，可锁定，稳定性好，挂钩数不少于4个，单钩最大载重量不小于 10Kg，可机械升降，升降范围1600-2600mm，可单独调节各冲洗袋压力，底座耐腐蚀性好。

2、出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。

3、保修要求是厂家保修，至少三年。

**七、可调节俯卧位头圈 技术参数**

1、俯卧位手术时用于患者面部支撑保护，可根据患者脸型进行尺寸调节，符合人体工程学特点，各受力点均匀，支撑性好，材质生物相容性好，能有效减少面部压疮的发生。表面易清洗消毒。

2、出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。

3、保修要求是厂家保修，至少三年。

**八、输尿管镜 技术参数**

1. 图像不失真无扭曲，平面图像，视野为超广角设计。
2. 视向角，12°光学视管。

3、工作长度≥430mm。

4、工作直径≥8-9.8Fr，工作通道≤5Fr。

5、带高性能可拆卸开关阀门，消毒完全，避免院感。

6、金属外壳，卡扣式连接导光束，操控性好。

1. 超广角，观察到的视野范围更广阔，超出传统镜30%视野。
2. 可高温高压、低温等离子消毒，耐134°C高温 3bar 压力。

9.出厂日期国内的要求三个月以内，进口的要求半年以内。

10.保修要求是厂家保修，至少三年。

**九、移动护理PDA参数**

**适用范围**：用于移动护理、智慧病区、输液监测、医疗废弃物管理等多个医疗场景。

**功能**：移动医疗操作系统；专业级扫描引擎；顶部集成摄像头、手电筒、扫描头、一机多能。

**主要参数**：操作系统android10.0及以上;支持手机卡（全网通）4G及以上；防水TYPE C正反插接口，支持快速充电，采用大容量锂电池，待机时间不低于300小时；具有高清拍照功能：前置摄像头不低于800万像素、后置摄像头不低于1300万像素；支持各种主流条形码和二维码的读取；支持超高频RFID模块扫描；支持各种振铃以及震动，内置麦克风；机身采用医用抗菌材料、抗腐蚀、可用酒精擦拭、消毒。