**1.环氧乙烷气体检测仪**

1、电化学检测原理；可24小时实时采集现场所测气体浓度，并判断是否超过报警阈值，根据判断结果执行对应报警

2、测量范围：0-100ppm

3、测量精度≤±1%FS ；分辩率：0.01ppm

4、检测方法：自由扩散式；零点漂移：≤±1%（F.S/年）；线性误差：≤±1%

5、响应时间：≤30秒

6、报警方式：声+光报警，声音>85分贝，光闪烁警示，声音大小可调整

7、可存储60000条以上数据，存储频率可以随意设定

**2.过氧化氢气体检测仪**

1、电化学检测原理；可24小时实时采集现场所测气体浓度，并判断是否超过报警阈值，根据判断结果执行对应报警

2、测量范围：0-100ppm

3、测量精度≤±1%FS ；分辩率：0.01ppm

4、检测方法：自由扩散式；零点漂移：≤±1%（F.S/年）；线性误差：≤±1%

5、响应时间：≤15秒；

6、报警方式：声+光报警，声音>85分贝，光闪烁警示，声音大小可调整

7、可存储60000条以上数据，存储频率可以随意设定

**3.医用封口机**

1、带针式打印：连续型打印封口：封口、打印一步完成 ，机打数据内容齐全：灭菌日期、失效日期、批次代码实现符号和汉字设置和打印功能。

2、封口温度：60-220℃，可任意调节。

3、封口速度：10米/分钟。

4、封口宽度：12mm。

5、封口边距：0-35mm。

6、温度控制：微处理器。

7、温控精度：±1% 。

8、高速升温设计：升温迅速。

9、控制系统：带有LCD显示屏微电脑控制器，多种功能，易于操控。具备故障自动报警功能。

10、预设程序：预设高温纸塑包装袋封口和低温纸塑包装袋封口两种程序，可根据用户需求增加预设程序。

**4.胎儿母亲监护仪**

1. 监护参数：胎心率（FHR），宫缩压力（TOCO），胎动（FM）,母亲参数（血压、血氧、脉搏、心电、呼吸、体温）；
2. 多晶片1MHz超声胎心探头，超声波束声强：Iob<1 mW/cm2，胎心率范围： 30~240bpm 分辨率: 1bpm，精度：±2bpm；（提供证明材料）
3. 无凸点设计的宫缩探头，0~100相对单位，分辨率1 ，非线性误差≤±10%，归零方式：自动/手动；
4. 胎动：手动/自动胎动检测，显示并打印胎儿活动图；
5. 监护曲线显示支持不少于两种标准；
6. 内置式包含152mm或150mm宽行打印，连续准确记录胎心率、宫缩压曲线及胎儿活动曲线；
7. 每十分钟自动打印时间、日期、母亲参数（心率、血压、血氧、呼吸、体温等参数数值）；
8. 胎心率报警范围可调，当胎心率过缓或过速时自动报警，报警内容中文显示，报警持续时间可调；
9. 具有超声传感器信号质量指示功能，以得到准确和稳定的胎心参数值和曲线；
10. 双胎心率重合报警(SOV)，母胎心率信号重合验证；
11. 在宫缩数值大于50单位的情况下，在界面上弹出禁止测量血压的提示信息；
12. 内置通讯接口，可与产科病房现有中央站组成网络系统；

**5.空气压力波治疗仪**

1.超过极限压力，仪器自动放气，保护患者安全；低压、高压、漏气、空充等安全检测，声光报警；囊漏气检测报警

2. 单路四腔、双路八腔便携设计，可悬挂床头，更加注重细节，更加轻。可自由选配肢体套管。

3. 主机有实时压力检测及提示功能。实时显示运营时间、加压部位、压力值、治疗模式等。

4.有多种模式可调，满足不同病人治疗需要

5. 压力0~200mmHg可调，可关闭某腔压力以跳过伤口或脆弱部位，使治疗更灵活。

6. 工作时间1~99分钟可调或连续运行

7. 循环充气间隔时间20 秒。

8. 4腔序贯叠加气囊设置，有效防止静脉逆流，保证治疗效果

9.需配置治疗车，方便移动及保存

**6.床单位消毒机**

1.用于病床、床垫、被褥、床单、枕芯的消毒。

2.采用全密封式消毒方式，消毒过程无任何臭氧泄露。

3.可以消毒一张病床，也可以消毒2张病床

4.消毒床罩为永久性床罩

**7.鼻窦镜**

1.30°，4mm\*175mm（±1mm）

2.含镜头盒或保护套

**8.关节镜**

**A.30°**

1. 4mm\*175mm（±1mm）

2.含镜头盒或保护套

**B.0°**

1. 4mm\*175mm（±1mm）

2.含镜头盒或保护套