1. **椎间孔镜**

1.多通道硬性光学内窥镜，工作长度181mm，外径6.3mm，器械通道3.7mm；

2.视向角30°；

3.两个带旋塞的灌洗通道；

4.防刮擦的蓝宝石玻璃镜头；

5.标准的光源/摄像接口，高放大率，色彩真实，高压灭菌。

1. **无创呼吸机**

1.设备为标准单回路设计的无创呼吸机，适用成人，儿童，呼吸衰竭，慢性呼吸功能不全等疾病的治疗；

2.平均容量保证压力支持；C-Flex压力释放技术；

3.全自动吸气触发和呼气切换;

4.预设面罩与漏气阀类型，监测病人端/总漏气量；

5.通气模式：持续气道正压(CPAP)、双水平正压通气自主/备用模式（S/T、BiPAP）、压力控制通气(PCV)、AVAPS模式;

6.全中文操作界面，屏幕为医用级别便于医护人员观察的80-90度较垂直竖屏，屏幕为彩色触摸屏;

7.可完成雾化功能,

8.外部电源：交流电压100到240伏;

9.交流频率：50-60Hz;

10.内置电池：正常状态下使用≥6小时;

11.噪声<45Db;

12.保修≥3年。

1. **电子助行仪**

1.彩色大屏幕，中文显示

2.一拖四，无线蓝牙，可同时治疗四位患者。

3.波形：双向波可调

4.脉冲重复频率：15HZ~55HZ

5.最大刺激时间：≤5.5秒

6.刺激强度：可调

7.工作模式：倾角行走模式、足底触发行走模式、锻炼模式

8.刺激触发源：倾角传感器或足底传感器

9.保修3年。

1. **立体动态干扰电治疗仪**

1.基波：正弦波，4000Hz,

2.变频波：正弦波，频率变化范围3880Hz～4000Hz，

3.调制波：三角波，频率变化范围0.5Hz～120Hz，

4.双路输出12个吸附式电极。

5.治疗时间多档可调。

6.吸附模式：连续

7.治疗模式：手动模式+自动模式

8.吸附压力多档可调，并有吸附压力指示灯显示。

9.具有2、4、6电极单独输出功能。

10.保修3年。

1. **实验台**

实验台包括发热门诊楼检验科新冠核酸实验室、发热及肠道实验室。

1. 实验室台（柜）：

1.共需实验台约20延米，有部分带有试剂架或文件柜；应稳固和坚固，边角应圆滑。

2.台面：应防水，并耐受热、有机溶剂、酸碱、消毒剂及其他化学剂。台面主体部分至少12.7mm厚实芯理化板,边缘双层加厚至≥25mm;

3.主体结构：支撑结构部分采用厚钢板一次折弯成型，表面环氧树脂喷涂处理;

4.承重：部分实验台承重可大于200kg

5.有两处需要配水池，龙头非触碰式的，及洗眼器。

6.五金件：柜门铰链选用不锈钢铰链，抽屉滑轨选用钢珠承重滑轨,承重45kg。抽屉把手为金属亚光拉手。

1. 置物架：

1.共需约10延米，部分需要轮子

2.台面：耐受热、有机溶剂、酸碱、消毒剂及其他化学剂。主体部分至少12.7mm厚实芯理化板,边缘双层加厚至≥25mm;

3.主体结构：支撑结构部分采用钢制框架，表面环氧树脂喷涂处理;

4.承重：部分置物架整体承重需大于200kg

1. 各区实验台尺寸

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室分区 | 名 称 | 规格（±50mm） | 数量 | 单位 |
| 1 | PCR-1区 | 实验台 | 2000\*600\*850mm | 2 | 延米 |
| 2 | PCR-2区 | 实验台 | 3000\*500\*850mm | 4 | 延米 |
| 3 | PCR-3区 | 实验台 | 3000\*650\*850mm | 3 | 延米 |
| 4 | 发热 | 实验台 | 5\*600\*850mm | 5 | 延米 |
| 5 | 实验台 | 4000\*800\*850mm | 4 | 延米 |
| 6 | 肠道 | 实验台 | 2000\*650\*850mm | 2 | 延米 |
| 7 | PCR-2区 | 置物架二层台面 | 4000\*800\*870mm | 4 | 延米 |
| 8 | PCR-3区 | 置物架三层台面 | 2000\*600\*1000mm | 2 | 延米 |
| 9 | 置物架二层台面 | 2000\*600\*1000mm | 2 | 延米 |
| 10 | PCR-4区 | 置物架二层台面 | 2000\*800\*870mm | 2 | 延米 |

注：详细尺寸以现场测量为准