**医用吊塔配置要求**

**一、干湿分区吊塔 11套**

1）双臂双塔设计，确保病患可以获得全方位的护理，包括头部至脚部，护理无死角。

2）设备塔（干区）

1. 净载重量：≥240Kg。
2. 双臂，活动范围（臂长）≥1250mm。
3. 仪器平台：2个(平台固定于垂直箱体上，非吊架式)，其中1个带操作把手和侧边导轨。
4. 抽屉1个。
5. 箱体高度≥1000mm。
6. 气源数量：氧气2个；负压2个；压缩空气1个（进口材质）。
7. 电源插座：8个多功能插座（带4个等电位接地端子）。
8. 六类网络数据接口2个。
9. 不锈钢篮1个
10. 电缆穿线管1根
11. 弱电预留开孔1个

3）输液塔（湿区）

1. 净载重量：≥240Kg。
2. 单臂，活动范围（臂长）≥1000mm。
3. 箱体高度≥1000mm。
4. 仪器平台：1个(平台固定于垂直箱体上，非吊架式)，带操作把手和侧边导轨。
5. 抽屉1个。
6. 气源数量：氧气1个；负压2个；压缩空气1个（进口材质）
7. 用于固定输液架的双关节旋转臂：1套
8. 输液杆及十字输液挂钩：1套。
9. 电缆穿线管1根。
10. 电源插座：8个多功能插座（带4个等电位接地端子）。
11. 网络数据接口2个。

**2、干湿合一吊塔 3套**

（1）双臂设计，确保病患可以获得全方位的护理，包括头部至脚部，护理无死角。

（2）设备塔

1. 双臂，活动范围（臂长）≥1250mm，净载重量：≥240Kg。。
2. 仪器平台：4个(平台固定于垂直箱体上，非吊架式)，其中1个带操作把手和侧边导轨。
3. 抽屉1个。
4. 箱体高度≥1000mm。
5. 气源数量：氧气2个；负压2个；压缩空气2个。
6. 电源插座：12个多功能插座（带4个等电位接地端子）。
7. 六类网络数据接口2个。
8. 不锈钢篮1个
9. 电缆穿线管1根
10. 弱电预留开孔1个
11. 输液杆及十字输液挂钩：1套。