**辅助训练设备功能要求、配置说明及技术需求**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、** | **设备名称**：辅助训练设备 |
| **二**、 | **数量及配置需求**：躯干固定器一套配置：主机1台，背部支撑板 1个，手臂支撑垫2个，坐姿保持带2根。助行器一套配置：主机1台，桌面扶手1套。 |
| **三**、 | 设备功能及用途说明：用于早期康复患者，减少因长期卧床引起的肺部感染或静脉血栓形成，预防因关节僵硬引起的肌肉无力或运动损失。 |
| **四**、 | **技术需求：** |
| **4.1** | 高度升降：调节范围（桌面到地面）：≥550mm-800mm |
| **4.1.1** | 可根据患者胖瘦进行长度调整：调节范围：≥750mm-950mm |
| **4.1.2** | 桌面可进行≥0-90°的调节 |
| **4.2** | 患者背部支撑板可轻松进行调整或移除，三角形的设计给背部留出更多空间，同时配有坐姿保持带，防止患者下滑 |
| **4.2.1** | 弹性树脂制成的手臂支撑垫，可以轻松移动或移除，减少肘部的压力，更加舒适。 |
| **4.2.2** | 脚轮：前轮直径≥50mm，并带有刹车装置；后轮直径≥30mm。 |
| **4.2.3** | 端坐位辅助器可以折叠存放，更加节省存储空间 |
| **4.3** | 整体高度升降：调节范围≥950mm-1250mm |
| **4.3.1** | 手臂支撑部分高度升降：调节范围≥850mm-1200mm |
| **4.3.2** | 立柱采用铝合金型材制成，表面阳极氧化处理，优质的气压弹簧轻松调节高度，操作更顺滑 |
| **4.4** | 桌面采用聚丙烯制成，带有一层可拆卸的缓冲垫，方便进行清洗或更换，缓冲垫采用弹性EVA树脂制成，为患者肘部减轻压力 |
| **4.4.1** | 配置手握式刹车装置 |
| **4.4.2** | 桌面上方配有符合人体工程学的扶手，适合各种手握姿势。  配有4只直径≥100的静音脚轮，推行灵活轻松 |
|  |  |
|  |  |