**抗血栓压力泵参数需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **名称** | **参数说明** |
| 1．1 | 抗血栓压力泵 | 1．基本技术参数要求： 1. 脉冲充气时间0.4秒；
2. 输出脉冲压力：可调范围60-200mmHg；
3. 脉冲持续时间：1秒或3秒可调；
4. 脉冲排气时间：瞬间排气；
5. 脉冲时间间隔：可调范围12-50秒。

2．基本配置：1. 底硬板气套，（大号，中号）；
2. 手套（上肢应用）；
3. 足用石膏型气套（足部有石膏的患者应用）。

3．基本功能 1. 有效的预防下肢深静脉血栓和肺栓塞；
2. 快速减轻肢体的水肿并能缓解肢体的疼痛；
3. 增加四肢微动脉的血液循环，促进四肢皮肤溃疡的愈合，缓解静脉曲张引起的下肢肿胀疼痛。
 |
| 1.2 | 抗血栓压力泵备注:足+腿型3台 | 1 基本技术参数要求： 1. 加压模式:快速充气（脉冲充气）；有梯度压力；不对称压力：腿套气囊可单侧加压；连续压力：压力循环内，由远心端向近心端依次循序加压；气囊使用无缝连接技术，在对小腿的腓肠肌进行施压后，没有挤压死角；
2. 医用压力带的充气模式：间歇式脉冲加压；心端瞬间充气，0.5秒即可达到峰值；近心端气囊较远端气囊晚0.3秒充气并达到峰值；
3. 1秒内达到45mmHg维持压力值；
4. 压力峰值：远端气囊 78mmHg；近端气囊 68mmHg；足套 130mmHg；
5. 充气周期：加压压力持续6秒，放气54秒；
6. 操作便捷：自动化程度高，一键式操作，使用简单，方便；重量轻巧；一件式可调床钩

2. 基本配置：主机（1台），电源线（1根），充气导管（1根），说明书（1本），快捷操作手册（1本） |