**电动止血带**

1、输出方式：双路输出，适用于上肢或下肢双肢使用；

2、电源电压：AC220V±22V，50Hz±1Hz；功率：18VA；

3、操作方式：精确数字显示，按键操作，微电脑控制；

4、工作压力：设定范围：3～100kPa，步距1 kPa；

※5、工作时间：设定范围：1～600min，步距1分钟；

※6、记忆功能：设备断电后自动存储上次设定参数，以供下次使用参考；

※7、阶梯放气：设定工作时间到或按“放气”键时，设备每隔10秒进行一次放气，放气压力为3kPa，防止患者心、脑突然缺血；

※8、断电、失电压力保持:出现意外断电时，设备将继续保持止血仪内的气压值，气体的泄漏速率每小时不得大于10kPa。以便维持手术继续进行，保证患者安全；

※9、紧急阀门装置：可手动紧急放气；

※10、压力自动补偿功能：设备工作时，实时检测止血袖带内气压，对挤压袖带造成的过压、欠压及时调整，实现止血袖带气压稳定；

11、工作噪音：设备正常工作时噪音≤55dB(A)；

12、提示功能：a、设定工作时间剩余10min、5min、1min时，将有5次“滴—滴—滴”提醒操作人员；b、设定工作时间完成时，蜂鸣器持续“滴”声响，提示操作人员设定工作时间完成；c、止血仪内气压超过设定值的±5kPa,时间超过2min时，将有持续“滴”声提示；

13、外观尺寸：一体成膜ABS材质，长220mm宽161mm高292mm；

14、延长导气管尺寸：长度不小于4m；

※15、止血袖带尺寸：超大号袖带：长1020mm宽140mm2条，大号袖带：长980mm宽86mm2条，中号袖带：长750mm宽75mm2条，小号袖带：长440mm宽62mm2条；

1. 推车：标配推车一台；