## 双水平无创呼吸机

1、★通气极式: CPAP模式、S模式、T模式、S/T模式、PAC模式、IVAPS模式(可选IBR功能和AUTOEPAP功能)

2、压力范围: IPAP 4-25 cm H20, EPAP 2-25cm H20

3、★智能备用频率(IBR): 8-30次/min

4、最小压力支持: 0-20cm H20, 最大压力支持: 0-23cm H20

5、延迟时间: OFF-45分钟(5分钟一增量)

6、具有自动EPAP功能

7、备用频率: 5-50BPM

8、★肺泡通气量: 1-30L/min

9、吸气灵敏度调节: 5档可调(极低/低/中等/高/极高)

10、呼气敏感度调节: 5档可调(极低/低/中等/高/极高)

11、★内置无线连接模块，AirView 远程排查功能及远程监控功能

12.报警选项:面罩脱落报警、高/低压报警

13、★面罩匹配数据库:全脸面罩、鼻罩、鼻枕、超级鼻罩、儿童面罩

14、★加温湿化功能(选配):一体化加温湿化器，防倒流、防干烧技术，CI imateControl功能

15、具有动态呼吸追踪技术，提高患者的同步性

16、噪音: ≤24 dB (符合IS017510-1:2002 标准）

## 臂筒式血压计

1、测量原理：示波法

2、显示屏：LCD显示屏

3、测量位置：左右臂均可

4、适应臂周范围：17~42cm

5、测量范围：血压量程: 0-299mmHg；脉博数: 40-180 次/分

6手臂伸入检测功能：手臂伸入臂筒时，感知测量开始，启动语音引导

1. 测量精度

7.1压力显示精度:±3mmHg (±0.4KPa) :

7.2脉搏测量精度:±2%或±2次/分(取最大者)

8、肘部位置传感器：电子肘部位置传感器，并有图标提示手臂放置位置是否正确

9、臂筒角度调节：自动上下浮动式臂筒(臂筒可根据测量者的坐姿高度自动上下调节≥10度)

★10、平均测量模式：可进行2-3次的测量，并自动得出平均值(中国高血压防治指南推荐的诊室测量方法)

★11、二维码打印：测量结果可以二维码形式打印出来

12、打印装置：热敏式打印机、多种打印模式可选并打印显示干扰波形图

★13、ID功能：可连接扫描枪或身份证读卡器

14 抗菌设计对应外壳:抗菌树脂袖带: 抗菌布套

★15臂筒组件交换功能：臂简可自主拆卸更换，并具备自检自校功能。

16 语音功能：测量全程语音提示，测量结東播报测量结果

17 用户教育：根据测量结果，显示提示信息

18通信数据输出“USB数据传输

★19精度保障:需提供符合中国高血压指南要求的认证网站(ttp://www.dableducational.org)上查询证明材料