

CO+LINN

创新的病人监护解决方案提供商



粤械注准：20172211497

Magnolia 10全科室插件式监护仪



PRECISION RAPIDITY CARING
精准快速 温心呵护



Magnolia 11全科室
便携式监护仪



Magnolia 12重症病人
插件式监护仪



Magnolia 15手术病人
插件式监护仪

深圳市柯林健康医疗有限公司

CO+LINN

创新的病人监护解决方案提供商

Magnolia 10全科室

插件式监护仪



灵活便携 快速响应

- 10.4寸彩色触摸液晶屏
- 轻巧便捷，利于全科室的工作运转
- 复杂环境下能精确快速的检测
- 丰富的数据管理方案
- 抗运动或抗弱灌注能力，测量准确可靠

- 标准六参数：心电 血氧 血压 呼吸 脉率 体温
- 工厂选配：Necollor血压/OMRON血压/Suntech血压
- 插件式选配：呼末二氧化碳 记录仪



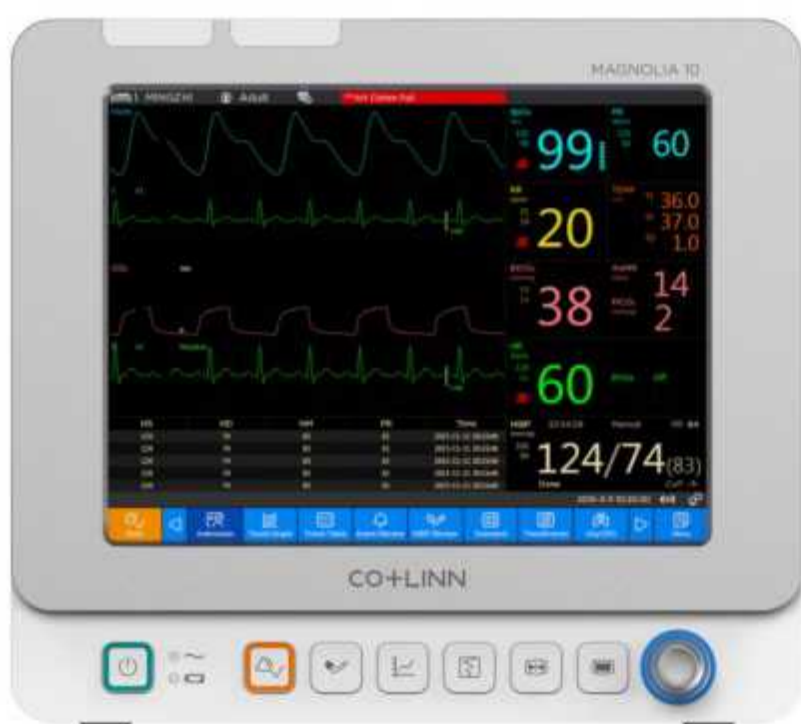
心电

血氧

血压

呼吸

体温



科学设计，有利于医护人员操作、观察

可外接显示器，分屏显示监测参数，让不同方位医护人员轻松观察监测数据，大字体模式，方便远距离观察。动态短趋势图显示参数的变化趋势，辅助医护人员对患者病情变化趋势进行判断。

大容量电池，持续工作时间长

充满电后持续工作时间超过5小时，满足科室需求。

灵活便携 快速响应

功能灵活，用户界面友好，使用简便。外形紧凑，直观的界面让信息一目了然。内置电池，续航时间长，保证运转过程中数据的连续性，是可信赖的转运、床旁监护仪。适用于全科室、急救等应用。

专业抗干扰，数据测量准确可靠

采用专业心电测算法，有效区分高频电刀干扰信号和心率信号，心率数值稳定可靠。采用专业抗电刀干扰心电板设计，通过卡板科学设计和多重独特的屏蔽技术，有效分离干扰数据。

采用手术室专用的抗电刀干扰心电导联线，有效抑制高频设备运行对心电信号的干扰，大幅提升抗电刀干扰能力。

采用专利血氧技术，在患者低灌注或存在运动干扰情况下，血氧测量仍然准确无误。

多屏多显，采用全新技术，复杂环境准确测量

画面简洁，临床信息无缝交流，全方位的临床设备信息整合。全新的抗电刀、抗干扰，满足病房、急诊等多种环境中使用。

血氧采用全新技术，具有抗运动和抗弱灌注功能，在急诊科患者运动或者弱灌注情况下，血氧测量仍准确可靠。

互联互通，数据管理

单机信息存储量大，存储长达一年，患者全程数据可保存及回顾。与中央监护系统组成监护网络，集中报警、存储、观察、方便患者病历整理和打印，减少医护人员工作量。采用国际标准的HL7协议，监护数据和医院信息系统无缝对接，医生随时随地了解患者监护信息。



硬件技术模块，支持热插拔，全新多参数模块盒，高效整合多种常用测量参数，满足不同科室的使用需求。

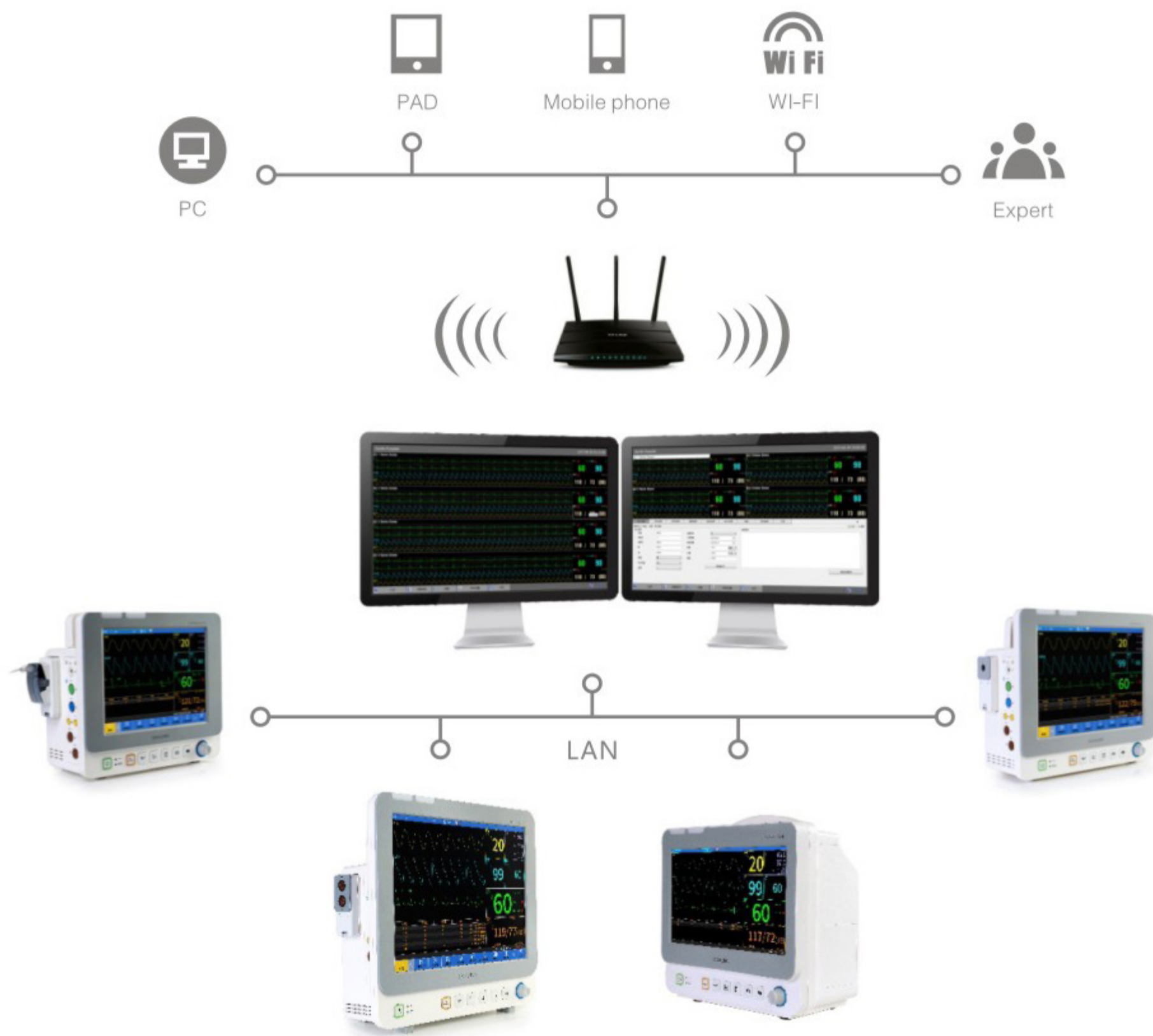


呼末二氧化碳模块，体积小，耐用且重量轻的主流传感器可自动校准，可以对新生儿提供准确可靠的二氧化碳监护。



IBP有创血压模块，采用有创血压附件、中心静脉压，颅内等项目，主机最大可支持四通道有创血压。

中央监护系统



通过有线、无线方式与中央监护系统组成监护网络

CO+LINN

创新的病人监护解决方案提供商

地址：深圳市南山区粤海街道粤兴三道中地大楼A309

电话：0755-26902172 传真：0755-26902172

邮箱：lujc@colinnmedical.com

国内营销中心：025-52073001

地址：南京市江宁区诚信大道885号诚信大厦508室

