**Eagle IITM MRI 呼吸机技术参数**

* 可用于MRI 室

满足挑战，机械通气病人也可以做核磁共振检查

* 通用型呼吸机

是急诊室、ICU、院内转运的理想选择，能够一直陪伴病人，即使是在核磁共振室。

* 直观的设计

友好、直观的用户界面

* 智能帮助提示

指导操作者按照屏幕上的指示处理报警

* 适用范围广

患者从婴儿（≥5公斤）到成人

* 前所未有的电池工作时间

电池运行时间10小时，不需要额外的电池备份；电池充电到90%仅需2小时。

**Eagle IITM MRI技术参数**

**临床参数：**

产品系列：隶属于731系列

运行模式：AC，SIMV/PS，CPAP（NPPV/PPV）/PS

送气方式：容量目标和压力目标

流速范围：0-100升/分钟@40 cmH2O（3922 Pa）

呼吸频率：1-60次/分钟

潮气量：50-1500ml ATPD +/- 10% 设置

吸气时间：0.3-3秒

吸呼比：1:1-1:99.9

氧浓度：21-100%

PEEP：0-25 cmH2O（0-2451 Pa）

PIP：10-80 cmH2O（980-7845Pa）

触发灵敏度：-0.5-- -6.0 cmH2O (-49-- -588Pa)

氧气输入压力：55 psi（-25%; +20%）(379170Pa)

**环境规格：**

工作电压： 100-240伏交流（50/60Hz）或12.5-28.0伏直流

运行时间：内置电池10小时

温度范围：

工作：-25-49摄氏度，电池供电或使用交流电

电池充电：0-45摄氏度

长期储存：-15-21摄氏度，理想存储条件

海拔高度补偿：-609.6-7620米

**安全规格：**

气道压力上限：20-100 cmH2O（1961-9806 Pa）

气道压力下限：关，3-35 cmH2O（294-3432 Pa）

呼吸频率报警上限：关，2-60次/分钟

呼吸频率报警下限：2-40次/分钟

LED报警指示灯：红色，黄色，绿色

**一般规格：**

尺寸：20.3 cm 宽X 31.8 cm 高X 11.4 cm纵深

重量：4.4公斤