

来普肠内营养泵 EA111

产品名称	来普肠内营养泵 EA111
公司名称	北京中时维兴仪器设备经营中心
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:中时维兴 型号:EA111
公司地址	北京市丰台区大红门阳光左右间西侧甲6号1027
联系电话	010-80540391 15910585107

产品详情

来普肠内营养泵EA111

产品特性：

使用配套专用肠给营养器以保持较高的输注精度；

具有“普通”和“浓稠”两种输液模式，“浓稠”模式适合输注粘稠度较高的营养液；

具有肠给营养器管路快速灌注和冲洗功能；

独特的置数方式，采用旋转置数盘进行置数，操作方便快捷；

具有全面系统的声光报警系统，报警音量可自定义设置，指示灯光水平360度可见；

具有记忆并恢复上次输液参数功能；

采用嵌入式超声气泡探测器检测气泡，不受管路内液体透明度的影响；

内置压力传感器，患者管路产生阻塞后，自动释放阻塞后管路中的压力；

有应急供电装置（内部可充电电池），且电池可在外部拆卸以便运输和维护。

输液速度设定范围 (ml/h) 1 ~ 400 , 以1步进

输液速度精度 $\pm 10\%$

输液量预置范围 (ml) 0-9999,以1步进

输液量误差 $\pm 10\%$

灌注速度及误差 (ml/h) $2000 \pm 10\%$

冲洗速度及误差 (ml/h) $2000 \pm 10\%$

单次冲洗剂量 (ml) $40 \pm 10\%$

最大输液压力 0.1 MPa

阻塞报警阈值 (压力) $50\text{KPa} \pm 10\text{KPa}$

可恢复的报警音消除后自动恢
复时间 1min50s—2min

暂停超时报警时间 1min50s—2min

气泡灵敏度 可探测单个体积 50uL的气泡

报警功能	管路阻塞，电池耗尽，管路气泡，输液完成,冲洗完成，电池欠压，设备故障（ER系列），暂网电源通断，输液模式。
噪声	在木质桌面上以最大流速运行，在前后左右及上方距离1米处其噪声水平低于50dB
电源	ac : 100V-240V 50 Hz /60Hz
内部电池	内部可充电锂电池，在电池充满的情况下，使用内部电池供电时，在中速工作条件下可以连续工作大于5小时
安全分类/外壳防护等级	类带内部电源的BF型连续运行容量式营养泵；IPX1等级（防滴液的封闭设备）
外形尺寸L×W×H（mm）	160 × 153 × 180
整机重量	2.5kg
使用环境	环境温度：+5 ~+40 ；相对湿度：20%~90%；大气压力：700hPa ~ 1060hPa 营养泵应在无冲击振动，无强磁场，周围无腐蚀性气体的环境中工作