产品基本参数

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 饲管定位系统 |
| 适用范围 | 旨在帮助有资质的医生将8FR或更大的胃肠营养管置入患者的胃部或小肠 |
| 结构及组成 | 饲管定位系统由主机、接收器、胃肠营养管（带导丝发射头和导丝（单人使用））、电缆、打印机、打印机电池充电器和支架组成。 |
| 工作原理 | 由带电磁发射头的导丝发出安全的电磁信号，放在病人胸骨剑突的接收器接收信号后反馈到主机，并以三维图像呈现导管路径，以此可实时观察导管置入位置。 |
| 电源要求 | 外部电源（Jerome Industries，WSL515M V1）输入：100-250 V 交流电，50-60 Hz，140 VA输出：15 VDC，4A电池：11.1 V，6.6 安培小时锂离子可充电智能电池（带过热保护）。 |
| 电池操作 | 充满电的新电池可支持设备在连续置管模式下运行约 2 小时。在关闭监视器的情况下，给没电的电池充满电约需 4-6 小时。可充电电池预期寿命约为 2 年。 |
| 操作环境 | 运行温度范围：59ºF (15ºC) 至 100ºF (38ºC)。相对湿度范围：30% 至 90%。运行高度范围：不超过 2,000 米 |
| 运输及储存环境条件 | 温度范围：-40ºF (-40ºC) 至 158ºF (70ºC)相对湿度范围：20% 至 90%。气压范围：14.76 inHg (500 hPa) 至 31.30 inHg (1060 hPa)。 |
| 提示音 | 电池：可视量表可显示电池电量水平。如果电池电量低于可接受水平，则会激活音频警报。如果电池电量达到最低阈值，屏幕会显示信息并关闭系统。系统内部温度：如果内部温度高于可接受水平，会发出音频警报，屏幕会显示信息并关闭系统。 |
| 尺寸（英寸） | 一体式监视器：宽 12.20” x 高 13.30” x 长 3.30”智能接收器：宽 5.60” x 高 5.60” x 长 1.90” |
| 重量 | 显示器（带支撑夹）：8磅智能接收器：0.5磅工具篮：承重10磅 |
| 外壳材料 | PBT/PC本产品不含任何乳胶材料 |
| 产品标准 | 根据UL60601-1医用电气设备设计和制造 |
| 配套耗材 | 胃肠营养管 |