6、肠内营养输注系统 1台

★1基本要求：可连续或间断向患者胃肠道输注营养液，适用于需要肠内营养治疗的患者。

★2资质认证：所供产品取得国家医疗器械注册证。

3输注模式：蠕动运转模式。

4加温器与营养泵连接后，显示温度设置的数值。

5输液速度设定和显示功能

5.1输液速度设定范围：1～700ml/h，最小步进1ml/h，误差应不超过±10％。

5.2预灌注模式下可在60秒内使营养液充满整个管路；步进1ml/h，速度可显示。

6输液量设定和显示功能：输液量设定范围：0～9999ml，误差应不超过±10％，并可显示。此功能为可选项，若预设量设置为0时，即为不启用此功能；

7输液量累计显示功能：输液累计总量为0～9999ml（显示最小单位1ml）。

8加温器温度设置和显示功能

8.1温度可设置范围：35°C～40°C，误差为±3°C，设定温度可显示。

8.2双芯片加温控温，超40°C停止加温，加温器故障报警。

9报警音量有设置和显示功能，设置范围包括低、中、高三档。10记忆功能

10.1营养泵关机后，对于最后一次设置的流速、任务、温度和实际的输液累计量。

10.2营养泵具有24小时历史记忆功能，可通过操作界面查询每小时的输液累计量。

11预灌注功能

11.1自动预灌注：可通过自动预灌注模式在60秒内使营养液充满整个管路。

11.2手动预灌注：当按住手动预灌注模式按键时，营养液快速输送，松开按键时，输送停止。

12语言选择功能：显示界面可选择中英文两种语言。

13蓄电池巡航能力：蓄电池充满电量后，能保证营养泵在输液速度为25ml/h的条件下，持续运行24个小时以上。

★14时钟功能：可显示时间。

★15节能功能：输液过程中，可执行节能模式，关闭屏幕，营养泵正常运行，按任意键唤醒，不影响正常输液设置。

16报警功能：堵管或空管报警、加温器故障报警、任务完成报警、电池低电量报警、系统错误报警。

17配置需求：配有主机、电源适配器和加热器。