1. **项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **功能和用途** |
| 742 | 传感器套装（包括传感器组件包(含传感电极组件和导引针)和敷贴器（含发射器和发射器背胶），读取器套装包含读取器，AC/DC适配器和充电器） | 葡萄糖传感器，不需要用户进行校准，使用时间最长达14天。可以为用户提供实时的血糖水平、血糖趋势、血糖波动及血糖的时间百分率等特征，并提供高血糖、低血糖等提醒信息； 可全面获取血糖数据，制定个体化诊疗方案，同时避免针刺采血，提高患者依从性，体现诊疗人性化。产品配套全院血糖管理系统可方便开展院内血糖管理，及糖尿病患者院外管理。 |
| 742 | 持续葡萄糖监测系统（传感器套装） | 连续或定期测量18周岁及以上的成人皮下组织间液中的葡萄糖浓度。葡萄糖传感器，不需要用户进行校准，使用时间最长达14天。可以为用户提供实时的血糖水平、血糖趋势、血糖波动及血糖的时间百分率等特征，并提供高血糖、低血糖等提醒信息 |
| 743 | 电极膜 | 与经皮监测仪配合使用，通过无创方法连续监测病人的经皮氧分压。 |
| 745 | 神经肌肉刺激器 | 通过低频脉冲刺激腓总神经，带动小腿肌肉群收缩，而达到增加血流速度的目的。 |
| 746 | 神经肌肉刺激器用体表电极 | 与神经肌肉刺激器配套使用，连接神经肌肉刺激器和腓总神经，通过低频脉冲达到刺激作用。 |