神经刺激仪技术参数

1. 人体工程学设计：外形符合人体工程学设计，大屏幕显示
2. 数字式渐调旋钮刻度盘可使您进行精确的触－放式电流调定
3. 屏幕显示的报警信号及可闻的音频信号可让使用者明了各种相应的神经定位偏差
4. “直接访问”键可在刺激电流和脉冲宽度间进行快速切换
5. 菜单易于导航操作，可进行参数的选择和高级设置
6. 电池：9V（碱性）
7. 能量消耗：6mA （最大8mA）
8. 刺激电流：I＝5mA（最大）（0－12欧）
9. 刺激电压：U＝95V（最大）
10. 刺激频率：1Hz/2Hz±1％
11. 刺激持续时间：0.05ms－1.00ms
12. 允许加载电阻：0欧－12欧
13. 电流测量精确度：±0.02mA
14. 电阻测量范围：目标刺激电流>0.5mA时，1kΩ－90kΩ
15. 电阻测量精确度：目标刺激电流>1mA/<=1mA时，±10％/±20％
16. 声压水平：51dB/54dB/63dB,刺激/警报/错误信息提示
17. 操作环境条件：0－50℃，相对湿度90％，无冷凝