乳腺甲状腺外科术中神经监测仪需求

1. 功能要求:主要用于甲状腺手术中识别、探查和鉴别喉返神经、迷走神经及喉上神经，保护神经功能，降低神经损伤的风险
2. 支持间歇性监测技术与持续性动态监测技术
3. 一体化神经监护专用插管式电极
4. 可区分失真信号和肌电信号，同时过滤大多数的失真信号
5. 4/8通道，可任意单独选择或同时选择
6. 触摸屏，肌电图和肌电信号值显示在同一屏幕上
7. 抗干扰电夹：增强干扰能力，自动测量电凝和电刀的输出
8. 图示化提示：图片形式清晰指示系统连接步骤，明确肌肉刺激电极安放位置及患者界面盒连接顺序
9. 音提示：刺激探针接触神经有清晰提示音，报警提示