

- 1. Python■: pip install pytesseract pdf2image
- 2. Tesseract OCR: https://github.com/tesseract-ocr/tesseract

产品及配件参数

| 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |
|-----|------------------|----|----|
| 主机 | BN-JCY-100 | 台 | 1 |
| 界面盒 | BN-JCY-Interface | 根 | 1 |
| 电源线 | BN-JCY-POWER | 根 | 1 |
| 静音夹 | BN-JCY-MUTE | 根 | 1 |

注册信息

·知络®肌电诱发电位监测仪

生产许可证编号:湘药监械生产许20230125号产品注册证书编号:湘械注准20202071473产品技术要求编号:湘械注准20202071473



湖南安百医疗科技有限公司

注册人: 湖南安百医疗科技有限公司

注册人住所:中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区长沙经开区区块人民东路二段166号海凭

医疗器械产业园5栋1002室 联系电话: 0731-82955198

受托生产企业:盛祺达迈医疗科技(长沙)有限公司

生产地址:中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区长沙经开区区块人民东路二段166号海凭

医疗器械产业园5#栋1003室

知络®



安百医疗

术中神经检测的意义



甲状腺癌:

现在约**1420万**患者, 新增**16.9万**人/年。

发病率**高**,患者**基数大**

- ·神经损伤是**甲状腺手术后最常见和最严重的并发症**,国内文献报道,甲状腺手术喉返神经(RLN)的损伤率为0.3% -18.9%。
- · 喉返神经损伤后遗症包括: 声音嘶哑、失声、饮水呛咳、呼吸困难或窒息等。
- · 如何规避喉返神经损伤?

术中神经监测(intraoperative neuromonitoring, IONM)技术将功能学与解剖学 紧密结合,具有术中导航,快速识别喉返神经走行的作用,可以**显著降低术中神经 损伤的风险**,减少并发症。

术中神经探测监护仪:

作为主机设备,与相关配件耗材相连接,在术中探测神经时,显示波形信号,帮助医生识别神经,并判断神经损伤情况,辅助手术开展。

知络®肌电诱发电位监测仪(BN-JCY-100)

可对自发、意识活动、刺激诱发的生物电位做测定及分析,并提供相关数据信息。通过肌电图检查、神经传导检查来测定患者的相关电位,以辅助诊断。

搭配知探®神经监护气管插管及极探®一次性使用刺激电极,为甲状腺术中神经监护提供全套解决方案。

甲状腺术中神经监护解决方案









知络®肌电诱发电位监测仪 (BN-JCY-100) 主要功能简介:

- · 监测神经功能,提供声音和图形报警;
- · 提供刺激电流工作的声音和图形提示;
- 电极阻抗自动检测,实时检测电极连接状态;
- 肌内信号保存记录,便于术后查阅;

优心工能:

- ✓中代 3适应功能:自动调节曲线幅度显示出完整的波形;
- ✓ 透正关闭功能:用于关闭影响波形判断和计算的通道,
- 可以选择关闭通道声音和显示波形,也可以选择关闭通道声音和关闭波形。
- √ 音频输出: 具备事件提示等多种提示音,最大音频可达120dB;
- √刺激电流快速选择: 1mA, 2mA, 3mA 三种电流快速切换;
- √一体化设计:体积小巧,便于携带,重量轻至4.5kg。