

我们始终专注神经医疗领域!
we always concentrate on neuro medical field!



Digital Ambulatory EEG System
数字化动态脑电记录分析系统

DEEG-3101/3102
数字化动态脑电记录分析系统



DEEG-3101/3102



深圳市德力凯医疗设备股份有限公司
SHENZHEN DELICA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD.

地址:深圳市南山区西丽街道官龙村第二工业区10栋6楼 邮编:518055
电话:0755-26413482 传真:0755-86210002
http://www.delicasz.com E-mail:market@delicasz.com

客户热线: 400-013-0189

注册证号:粤食药械(准)字2014第2211308号 [PY(DEEG-3101/3012) 201711103CN]
※ 本资料中涉及的产品外观及技术参数如有变更,恕不另行通知!一切请以实物为准!



关注微信服务号

忠告语: 产品禁忌详见说明书

http://www.delicasz.com

DEEG-3101/3102

数字化动态脑电记录分析系统

DEEG-3101/3102数字化动态脑电记录分析系统可通过我公司动态脑电回放分析软件进行回放分析。数字化动态脑电记录分析系统集动态脑电图和多导睡眠图分析于一体。在日常活动、休息及睡眠等状态下均可对受试者脑电图进行连续24小时记录，不仅适用于临床开展动态脑电图检测，还可适用于任何睡眠实验室和科学研究领域，提供最佳的临床诊断数据。开展动态脑电图检测和多导睡眠分析涉及众多复杂的研究领域，我公司为您献上具有多重选择空间的系统，一机多用，任您在这些研究领域里驰骋，探索人类生命科学的无穷奥妙。



体积小



抗干扰强



连续24H记录



节能源



大存储



产品优点

患者活动自由，记录时间长，睡眠周期完整，痫样放电及痫性发作的阳性率明显提高。

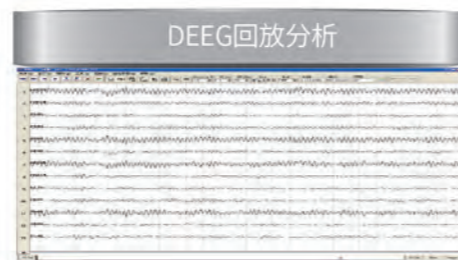
系统特点：

- 在线测定波幅、频率和周期等参数；
- 可设定数字滤波器频率参数、EEG走距速度和幅度标尺；
- 多任务Windows操作系统；
- 快速浏览EEG(逐页、时间)，可标注病人事件或医生注释；
- 记录数据文件可连续回放、高速回放、手动逐页及手动逐秒回放。

移动监测

动态脑电图在癫痫领域应用

- 用于癫痫的诊断
- 用于癫痫的鉴别诊断
- 动态监测病情变化并指导用药
- 评估有无癫痫外科手术的适应症
- 寻找癫痫病人突然认知功能倒退的原因
- 估计首次癫痫发作后再次发作的可能性
- 估计停用抗癫痫药物后癫痫复发的风险



功能特点

新技术、新工艺，盒更小、更轻、更省电；图形更稳定、更清晰、抗干扰能力更强。

- 体积120X75X32mm；
- 高品质盘状电极；
- 3节5号(AA型)充电电池；
- 电池电压自动检测和蜂鸣报警；
- 大屏幕(12gx64)液晶显示,菜单设置简明；
- 各导联线独立分装，可逐根替换,抗牵拉及韧性好；
- 内置可开关的(50Hz)陷波器，适用各种使用环境；
- 实时时钟显示记录。(年、月、日、星期；时、分、秒)；
- 超大容量闪存卡，无磨损、无噪音，数据保存更可靠,维护更便捷；
- 完善的信息参数(记录开始时间、记录导联方式、采样率等),便于数据保存和转换；

