



Galsang 系列

磁共振腔内监测系统

(磁共振多参数被试监测系统)

- 图像更清晰
- 检查更安全
- 扫描更高效



SINORAD
美德医疗

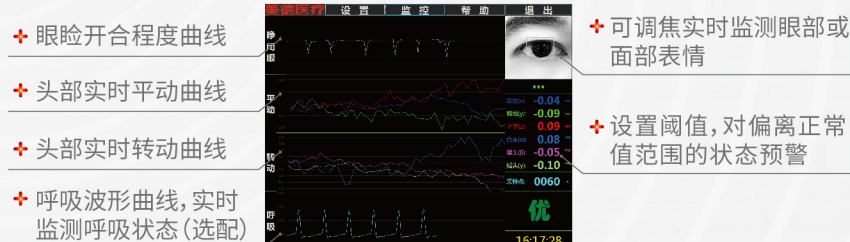
磁共振腔内监测系统

(磁共振多参数被试监测系统)

磁共振腔内监测系统是为满足磁共振扫描对被试监测越来越高的需求而开发。该系统能为临床扫描提供磁体腔内近距离全面部监控，便于操作者实时监控，保障安全；能为科研扫描提供定量化指标，在fMRI实验中实时记录并呈现被试头动和清醒状态，监测被试配合程度，保证科研数据质量。

产品特点

- 完全磁兼容设计，成像与监测互不干扰
- 实现磁体中心近距监测，解决壁挂监控看不清的问题
- 配备红外照明，在光线不足环境下也可正常监测
- 监测指标定量化，可用于辅助科研影像数据的后处理和分析
- 功能可扩展性，开放接口，可嵌入更多生理指标的监测与记录



深圳市美德医疗电子技术有限公司
Shenzhen Sinorad Medical Electronics Co., Ltd

地址：中国深圳市南山区蛇口南海大道兴华工业大厦8栋3楼B2座 邮编：518067 售后服务热线：4008 658 268
电话：0755-26861119 传真：0755-26862769 邮箱：webmaster@sinorad.com 网址：www.sinorad.com

