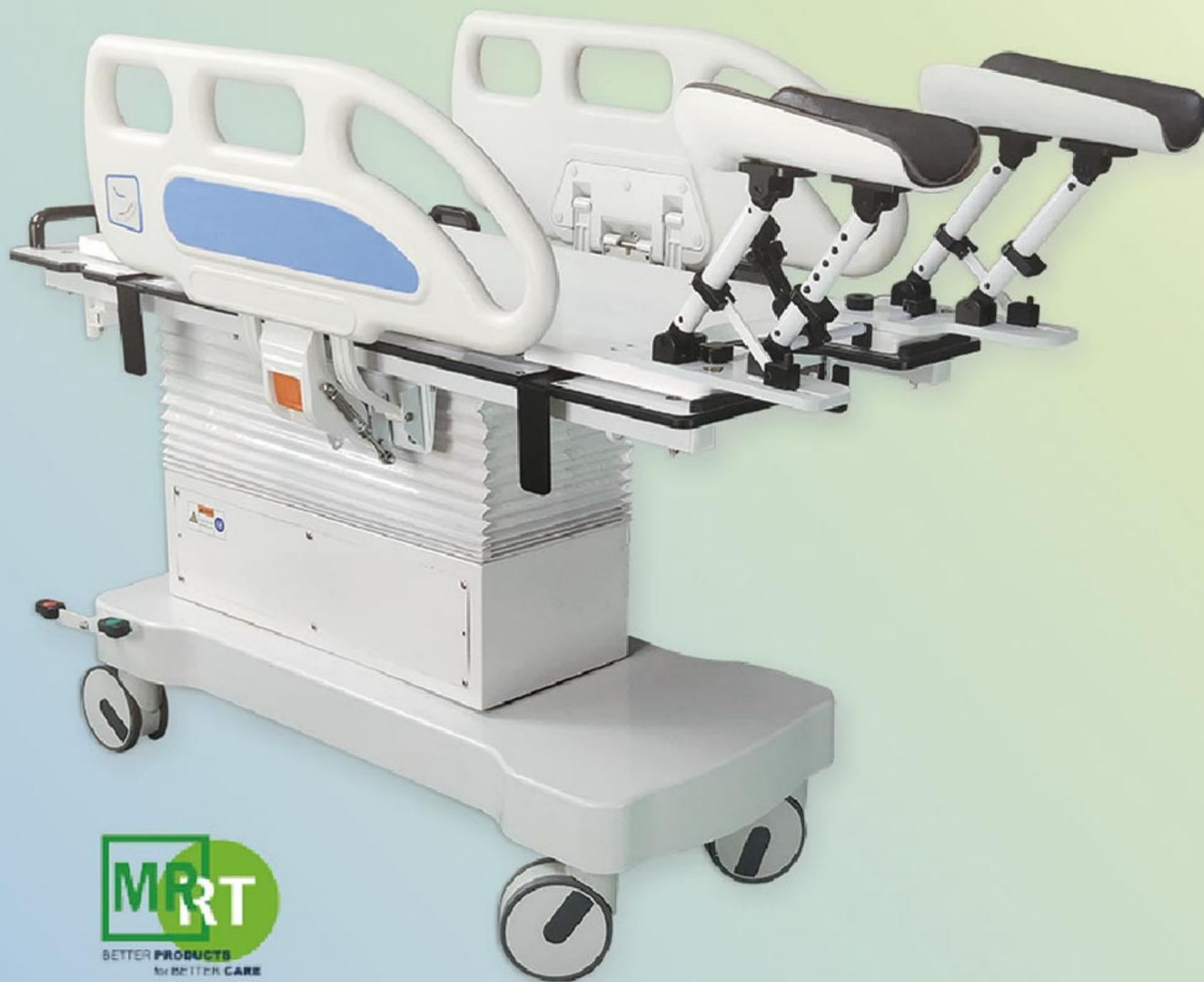


Klarity[®]



科莱瑞迪 核磁兼容后装转运床 KT-810M产品介绍

关于后装治疗

近距离放疗适用于前列腺癌、宫颈癌、子宫内膜癌、乳腺癌、皮肤癌、支气管癌、食管癌、头颈部肿瘤以及软组织肉瘤和其他多种肿瘤的治疗。

近距离放疗通过将放射源直接放入需要治疗的区域或其附近进行放射治疗。医生能对肿瘤给以高剂量照射，而对周围健康组织影响最小。

患者在治疗前先插入施源器，然后转运到CT/MR室进行扫描，得到图像后转运到后装机房进行治疗，在转运和治疗过程中患者的体位保持不变。



科莱瑞迪核磁兼容后装转运床针对临床需求设计，主要用于宫颈癌等妇科肿瘤的近距离放射治疗中病人的转移和固定。



科莱瑞迪核磁兼容后装转运床优势

- 核磁兼容，可安全应用于超导核磁环境
- 舒适性好
- 治疗与转运过程中体位保持不变
- 便于施源管的插植
- 转运过程轻松便捷，减轻医护人员工作强度



产品特点

- 核磁兼容
- 安全可靠
- 人性化设计
- 轻松简单





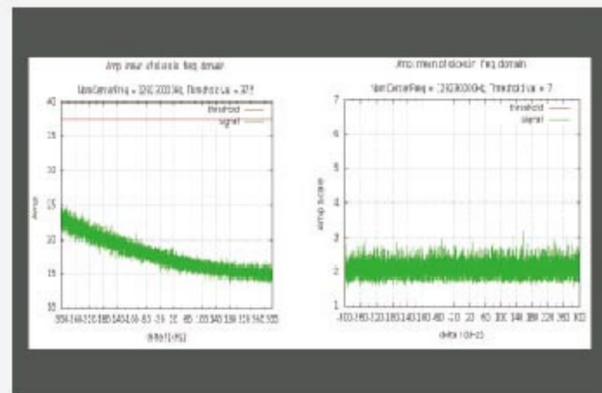
- 车体使用核磁兼容材料
- 电控系统被有效屏蔽，确保在3.0T超导核磁环境下可安全使用



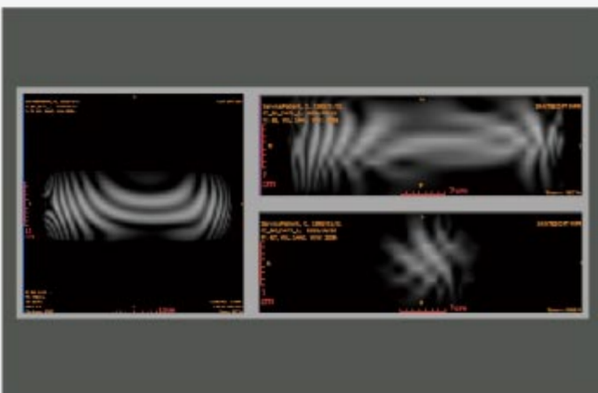
- 核磁环境
3.0T超导核磁环境下可安全正常使用。



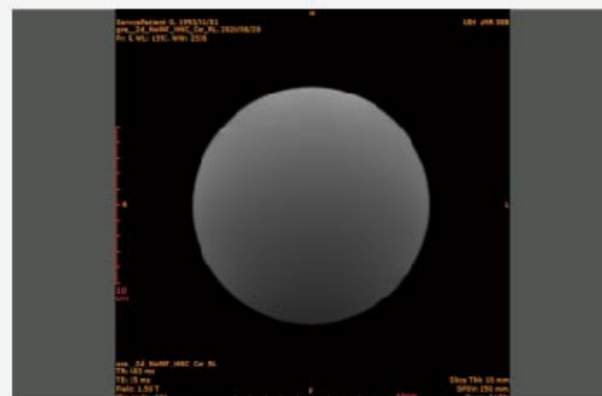
- 安全材料
转移床板、脚托等使用玻璃纤维材料，满足MRI环境安全要求



- 各频率信号均匀变化



- 扫描质量
转运车靠近扫描床、转移床板进入扫描孔条件下，测试模体的扫描图像均匀连续变化。



- 模体图像清晰无伪影

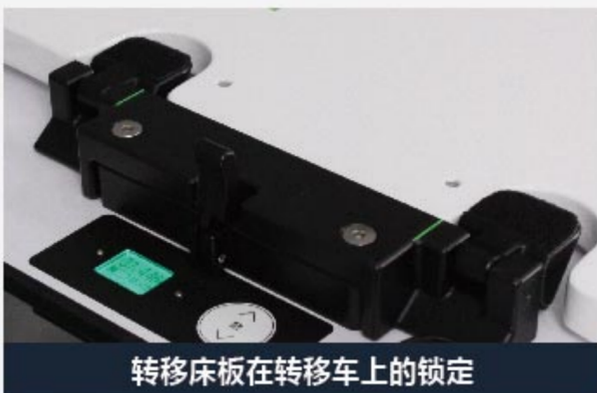
安全可靠



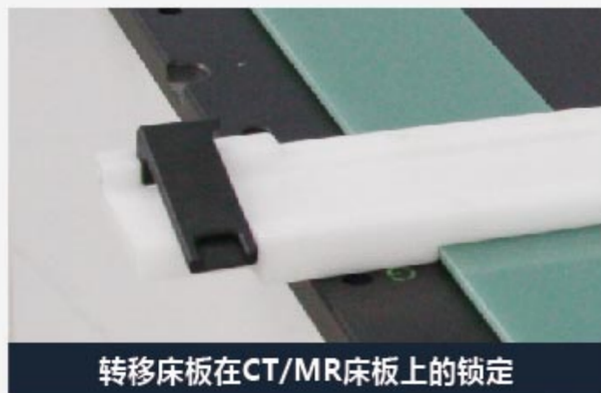
- 电动升降，一键控制



- 两侧带护栏，防止意外坠落



转移床板在转移车上的锁定



转移床板在CT/MR床板上的锁定

- 多种锁紧装置，确保在转移车和CT/MR床上的稳定



- 可使用真空袋或定位膜固定

专用体部真空袋带内置固定条，通过两端三点固定于转移底板上，确保病人的体位固定精度及舒适性，以及在转运和治疗过程中的稳定性和安全性。

人性化设计



- 镂空设计

移动底板在施源管固定区域有镂空设计，方便在插入施源器的过程中清洁液或者其他医疗垃圾直接落入下方的垃圾袋内。



- 使用方便

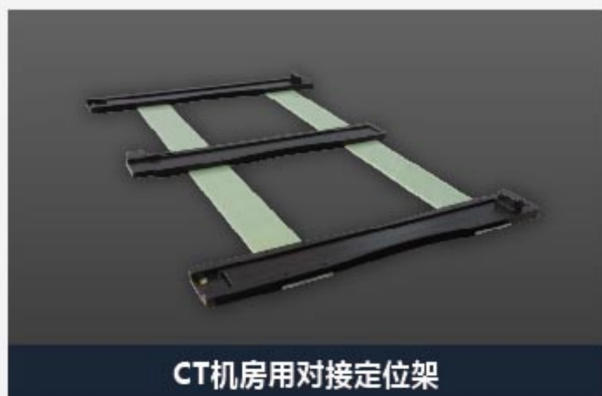
- ① 配备输液架，可安装于转移床任意一侧。
- ② 转移车底部两侧设计有挂钩，可挂人体排泄物收集袋等。



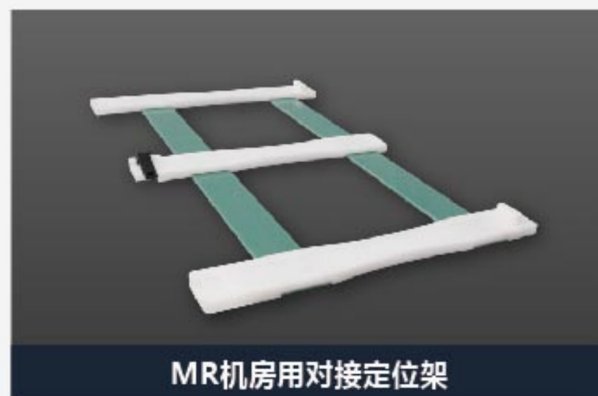
- **电动升降** (高度62-87cm)
原装进口电机, 更安全平稳。



- **德国进口医用车轮**
贴近临床使用需求的车轮档位设计,
一人轻松推动转弯。



CT机房用对接定位架

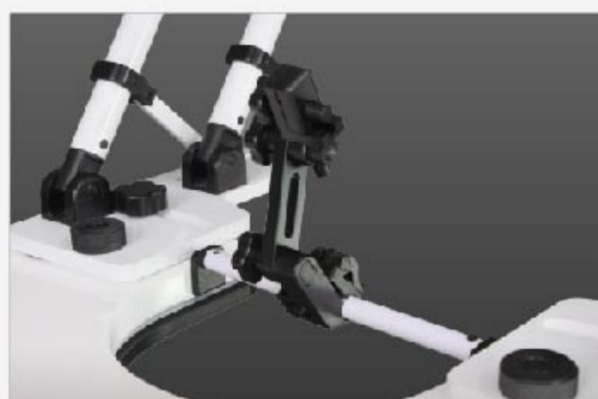


MR机房用对接定位架

- **过接定位架**
转移底板采用三排滚珠轨道转移方式, 操作时只需沿着轨道方向推拉,
一人即可轻松快速完成转移。



- **脚托多维可调**
 - 玻璃纤维材质, 在CT/MR上正常安全使用
 - 小腿支撑俯仰角25档可调
 - 小腿支撑高度3档可调
 - 脚托张开角度0-102°可调



- **施源管夹紧装置**
5轴360°旋转, 可朝任意方向固定,
适配各种型号后装治疗机, 在患者转运、治疗过程中保持位置不变。



KT-810M



广州科莱瑞迪医疗器材股份有限公司

广州市经济技术开发区沙湾三街14号一至六楼

电话：020-8222 6380

传真：020-8208 8552

邮箱：info@klarity-medical.com

网址：www.klarity-medical.com

(印刷版本号：KL-CY-20200915-A0)



关注微信号科莱瑞迪放疗



扫描获取电子版彩页