

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 转化糖电解质注射液



请输入查询关键词

科技频道

搜索

转化糖电解质注射液

关键词: [电解质](#) [注射液](#) [转化糖](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 扬子江药业集团上海海尼药业有限公司

成果摘要:

该项目以电解质与转化糖共同组方, 制成全静脉营养注射液, 可同时为机体提供多种电解质及葡萄糖和果糖, 达到补充机体液体体积、维持水和电解质平衡、提供能量的目的。该产品国外已上市使用, 疗效确切, 安全性好, 没有不良反应的报道, 质量稳定可靠, 且市场容量巨大, 故市场风险较小。由于该产品属调节人体电解质平衡及补充能量性输液, 国内外临床大量使用单独电解质输液和单独糖类输液, 故市场前景良好。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[人血浆综合利用](#)

[细粒棘球蚴重组抗原基因的克...](#)

[口服轮状病毒活疫苗](#)

[新生小牛血清](#)

[类人胶原蛋白](#)

[生物分离介质](#)

[动物疫苗与动物药品的生产](#)

[食品和生物制品的冷冻干燥技...](#)

[双歧杆菌细胞活性制剂](#)

[抗菌融合蛋白BPI-IGG](#)

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物生白...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

版权声明 | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号