

China Medical Device

INFORMATION

中国医疗器械信息

ISSN1006-6586

CN11-3700/R

3

(下半月刊)

2023年 第29卷 第6期



悦路医用材料
方位无菌包装
FUNWAY STERILE PACKAGING



公司简介

方位无菌包装有限公司坐落在美丽的苏州西部城区，是国家级科技型中小企业和苏州市规上工业企业之一，由方位集团控股投资创办。自2006年至今，专注塑料热成型技术和超洁净材料的开发与生产，是中国首家通过ISO13485认证并符合GMP规范要求的医用吸塑包装厂家，也是中国医疗器械行业协会理事单位、无菌医疗器械行业的知名供应商。

近20年来，方位多次获得“工人先锋号”、“劳动关系和谐企业”等荣誉，团队成员也持续健康成长，先后荣获省、市、区级“五一劳动奖章”、“最美职工”等光荣称号。在专业领域，方位还参与了多项行业标准（团标）的制定及专业书刊杂志的起草编写工作。在向数字化、智能化快速转型的今天，方位也走在了全国中小企业的前列。

地址：江苏省苏州市吴中区尧峰路65号13号厂房 业务专线：4008282299 总机：0512-69380088 邮箱：info@funwaygroup.cn



广告

◎ 论著

- 1 电化学发光免疫测定技术检验 TPOAB、TGAB 及甲状腺球蛋白的价值 朱金矿 王施君
- 4 鼻内窥镜治疗老年慢性鼻窦炎患者的效果观察 颜剑峰 郑小敏 何建平 谢允平
- 7 体外冲击波治疗脑卒中上肢痉挛的临床研究 陈培红 王景峰
- 10 SIMON TJSM-92BMI 微波治疗仪应用于甲状腺肿物切除术后效果及甲状腺激素水平的影响 刘雁芳 王焕新 李颖 李玉
- 13 射频消融治疗乳腺良性结节疗效的超声评价及其对免疫应答的影响 黄敬杨
- 16 产时超声替代阴道指检在初产妇阴道试产中的应用研究 章玉霞 廖瑞碧 苏明松
- 19 产前超声诊断胎儿心脏横纹肌瘤的价值 廖慧芳 钟晓红 何晓琴 陈娜燕 吕苹 林丽萍
- 22 迈瑞 CR60 遥测心电图监护仪在内科疾病诊治中的价值研究 李玥

◎ 综述

- 26 流动采血车仪器设备质量管理的研究综述 孙一鸣
- 29 无痛支气管镜的研究进展 耿铜
- 32 彩色多普勒超声检测下肢深静脉血栓的应用进展 梁亮

◎ 临床医学工程

- 35 超声龈上洁治器械治疗菌斑性龈炎的临床疗效研究 孟祥顺
- 38 儿童安氏 II 类错颌畸形正畸治疗联合 MRC 肌功能矫治器干预双期矫正对牙列影像学测量值、正畸效果影响 刘菁
- 41 超声引导神经阻滞复合全身麻醉对膝关节置换术患者的麻醉效果观察 周海婷
- 44 探讨超声内镜指导下内镜黏膜下剥离术 (ESD) 治疗来源于固有肌层的胃黏膜下肿瘤 (SMT) 的疗效和安全 王博
- 47 克氏针张力带内固定在移位性锁骨骨折中的治疗效果 陈建强
- 50 内镜消毒质量对降低胃肠镜院内感染影响评价 朱瑰容
- 54 腹腔镜与开放保留肾单位手术治疗小肾癌临床效果及安全性的对比分析 刘宽
- 57 腹腔镜与开腹手术治疗胃穿孔的疗效对比评价 王军
- 60 宫腔镜下开展子宫内膜息肉切除术用于子宫内膜息肉治疗的效果分析 张丽
- 63 宫外孕采用腹腔镜手术与开腹手术治疗的效果 陶美霞
- 66 快速血糖仪与全自动生化分析仪血糖检验结果研究 马玉洁
- 69 全自动血细胞分析仪血常规检验在地中海贫血和缺铁性贫血诊断中的作用分析 朱智慧
- 72 全自动血细胞分析仪与血涂片细胞形态联合用于血常规检验的临床研究 郑晓云 廖进宝
- 75 AVE-764B 尿液有形成分分析仪用于孕产妇中段尿有形成分分析的准确性 谭英岚

中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊
中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中文生物医学期刊数据库(CMCC)收录期刊

主管单位: 中国医疗器械行业协会
主办单位: 中国医疗器械行业协会

编辑委员会(名单以音序排列, 不分先后):

蔡国方	曹厚德	程述森	段会龙	樊瑜波
范志宁	方全	冯麟增	高润霖	高上凯
龚启勇	龚士明	顾汉卿	顾力棚	何雨生
胡逸民	姜峰	姜玉新	江朝光	焦海川
刘道志	刘志成	陆祖宏	牛凤岐	彭承琳
任彭业	陶祖莱	王威琪	吴祈耀	吴新民
奚廷斐	谢松城	徐波	徐庐生	徐研偌
许伟	杨国忠	姚志修	俞梦孙	俞森洋
鄢盛恺	张元亭	庄天戈		

社长兼总编辑: 徐珊

编辑部主任: 赵姝娜

美术编辑: 刘文庆

电话: 86-10-65499312

86-10-88956588

投稿: tougao@camdi.org

ylqxxxxz@126.com

媒体部主任: 段鹏飞

副主任及发行: 宋高峰

客服: 陈晓晖

电话: 010-58691200-8005

订阅: songgf@camdi.org

- 78 探究尿液检测中尿液分析仪与镜检法的应用价值 颜红红
- 81 DL-96细菌测定系统分析测定医院感染肺炎克雷伯菌的临床分析及耐药性分析 王艳丹
- 84 便携式血糖仪自然流血法采血应用于糖尿病患者血糖水平检测中的优势评价 钟美玲
徐宝权 李娟
- 87 应用化学发光仪器检测性激素6项对妇科疾病诊断分析 熊丹

◎ 临床应用研究

- 90 64排CT多平面重建技术在关节骨折中的应用价值 徐大勇
- 94 CT检查诊断自身免疫性胰腺炎与胰腺癌的价值评价 周轶力
- 97 CT诊断术前结肠癌以及术后结肠癌复发的临床价值 蔡龙波
- 100 MRI与CT多期动态增强扫描对肝硬化伴肝癌的诊断效果分析 唐燕燕 杨灵
- 103 彩色多普勒超声诊断胆囊息肉样病变的准确性分析 周美琴 周坚芳
- 106 经腹部和经阴道联合超声检查对早孕期子宫疤痕妊娠的影像学特征和临床价值
分析 陈万峰
- 109 经阴道彩色多普勒超声三维重建技术对子宫内膜息肉和子宫内膜增生的临床诊断
价值 杨史珍
- 112 超声瞬时弹性成像技术在早期肝硬化诊断中应用价值的研究 张冲
- 115 下肢静脉超声在肢体静脉血栓的应用价值研究 时娜
- 118 肝脓肿患者超声造影检查的临床特征及诊断价值 孔滢
- 121 Ethicon Endo-Surgery超声清创水刀联合封闭负压引流技术在糖尿病足溃疡中的
应用 张肇芳
- 124 电子喉镜在耳鼻喉疾病诊治中的临床观察 朱向东
- 127 宫腔镜手术治疗粘膜下子宫肌瘤患者的临床疗效及并发症发生率分析 全培青
- 130 骨水泥和非骨水泥型假体在骨质疏松症患者全髋关节置换术中的应用比较 江义
- 133 经导管冠状动脉支架植入术治疗冠心病的临床疗效分析 李卉
- 136 密闭式骨钉消毒对糖尿病患者牵引效果分析 许亚英 李福安 柯凤娇 陈英
- 139 在消化性溃疡诊断中进行胃镜检查的准确性 胡祥阳
- 142 振动排痰仪辅助排痰对脑卒中并发肺部感染患者排痰效果及肺功能的影响分析 卢呈玉
- 145 中辉HFS3100A移动式床边呼吸机导管固定装置在机械通气患者中的应用 刘蕊

◎ 装备管理与医疗信息化

- 149 全生命周期管理在超声影像设备维修费用管理中的应用研究 朱兵
- 152 节约型医疗设备管理模式的研究 陈为烁 姚加洪 练国肖
- 155 医院运行设备安全管理探讨 董传学
- 159 基于医疗器械维修及现代化管理研究 谢松波
- 162 基于风险分析的预防性维护在神经内科医疗器械设备管理中的应用 张晓庆
- 165 飞利浦Achieva1.5 T磁共振常见故障分析及维护研究新进展 刘叶
- 169 品质圈活动对提高护士心电监护使用技能的效果探讨 陈磊
- 172 消毒供应中心实施集中管理后在控制医院感染中的作用 李丽丹
- 175 五常法在心血管重症监护室仪器护理管理中应用的效果 薛白
- 178 消化内镜维修分析与改进 鲍俊成 王邦辉

出版:《中国医疗器械信息》杂志社
出版日期:2023年3月25日

印刷:天津市永盈印刷有限公司
发行:北京市邮局
全国统一刊号:CN11-3700/R
邮发代号:82-256
广告经营许可证:京朝工商广登字20170238号
广告代理:华医康健文化传媒(北京)有限公司

《中国医疗器械信息》杂志社
地址:北京市朝阳区东三环中路39号
建外SOHO18号楼1101室
邮编:100022
传真:86-10-59000038

期刊基本参数:
CN11-3700/R*1995*s*16*192*zh*p*18.00*50000*24*2023-06



官方微信公众平台

本刊文章内容及观点并不代表本刊立场;本刊所有广告内容及产品资料均由客户提供,并由其承担宣传内容的真实性。所有作者文图作品须保证原创且为首次发表,如出现版权问题,由作者负全责,与本刊无关。

本刊所有内容的纸质及网络版权均由中国医疗器械信息©所有,未经本杂志社书面同意不得转载。

中国智造

放射诊疗整体解决方案

探索健康的奥秘 看见变迁的力量 分享智慧的成果
我们顺应时代用科技力量智造美好未来



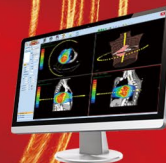
医用电子直线加速器
国械注准20223051035



X射线计算机断层摄影设备
国械注准20183060511



γ射线遥控后装治疗机
国械注准20183051888



三维放射治疗计划系统软件
国械注准20173214092



放射治疗模拟机
国械注准20163052273



*禁忌内容或注意事项详见说明书

*请仔细阅读产品说明书或者在医务人员指导下购买和实用

地址:山东淄博高新技术产业开发区新华医疗科技园 山东新华医疗器械股份有限公司
销售电话:0533-3587707 3588701 客户服务:4006581818 SHINVA MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD