

China Medical Device
INFORMATION
中国医疗器械信息



QK1815892

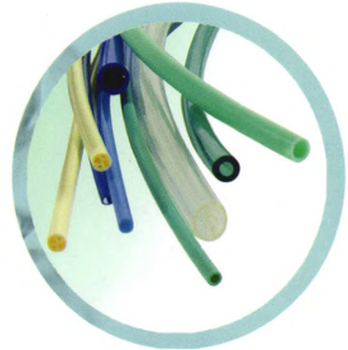
ISSN1006-6586

CN11-3700/R

3

(下半月刊)

2018年 第24卷 第6期



路博润生命科学
Links Science to Life™

医疗级热塑性聚氨酯的行业领导者

作为医疗设备和医疗保健行业的技术领
 导者和特种聚合物的领先生产商,路博润也
 是世界上历史最悠久、规模最大的热塑性聚
 氨酯(TPU)生产商之一。50年前,我们发明
 了热塑性聚氨酯;在医疗行业,我们已经拥有
 超过三十年的经验。我们对细节的关注和在
 定制产品方面的创新能力使我们的产品和应
 用深受制造业客户的青睐。

路博润特种聚合物可应用于多种需要与血液、人
 体组织及其他生物液体接触的医疗器械领域。

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 心脏辅助装置 • 心脏起搏器电极 • 心脏起搏器程控头 泌尿 • 前列腺良性增生切除导管 • 输尿管扩张器 接触血管类 • 端口 • 中心静脉导管 • 扩张器 • 透析液导管 胃肠病 • 胃内窥镜导管 静脉治疗 • 经外周中心静脉置管导管 • 静脉导管 神经血管 • 疼痛控制器械 牙齿矫正 • 矫正装置及附件 • 绷带固定 | <ul style="list-style-type: none"> 整形 • 特殊应用 伤口护理 • 伤口敷料 • 释药系统 其他用途 • 内窥装置 • 含金属丝外套 • 各种膨胀气囊 • 胰岛素泵导管 • 设备外罩 • 高压造影剂导管 • 主动脉内球囊 • 鼻饲导管 • 避孕药 • 防护服 • 手套 • 手术袋 |
|--|--|

欲了解路博润特种聚合物在生命科学领域的更多应用,请
 访问www.lubrizol.com/LifeScience.

路博润管理(上海)有限公司
 地址:上海市浦东新区芳甸路1088号紫竹国际大厦10楼
 电话:021-38660366



www.lubrizol.com | © 2015 The Lubrizol Corporation, all rights reserved.
 All marks are the property of The Lubrizol Corporation.



万方数据

◎ 论著

- 1 Hemotype全自动血型分析仪在血站血型检测中的应用及评价 王昱春
- 3 腮腺Warthin瘤的MSCT表现 赵雪 刘英峰 曲冰杰
- 5 SMCT探讨肺磨玻璃结节与支气管的关系及病理对照 刘群星 郭建 田路 付林

◎ 综述

- 8 研究即时检测血糖仪检测的影响因素 李冬萍

◎ 临床医学工程

- 10 宫腔镜下输卵管插管疏通术在输卵管堵塞治疗中的应用观察 陈琳
- 11 输卵管性不孕症应用宫腔镜下插管疏通术的疗效分析 陈荣辉
- 13 分析在库存红细胞悬液输注过程中应用输血加温仪的具体效果 陈雄燕 肖倩
- 15 电视胸腔镜手术对创伤性血气胸患者围手术期指标的影响 崔刚 谭彦芳
- 18 显微镜下颅内血肿清除术治疗高血压脑出血的临床观察 丁绍峰
- 20 第二产程异常时产钳助产和剖宫产的临床观察 贾娜
- 22 腹腔镜子宫肌层瘤切除术对患者血流动力学和免疫指标的影响 姜媛媛
- 24 对比分析核磁共振与CT对急性颅脑损伤的临床诊断价值 金毅 唐维林 李国华 谢新静 田靖
- 26 显微镜下斜视矫正手术治疗儿童共同性斜视的临床疗效研究 李文静
- 28 自身免疫性溶血性贫血应用不同输血方法的应用观察 刘福庆 王红梅 贺薇
- 30 改良器械配合激光与传统手术治疗下肢静脉曲张的对比分析 刘汉博
- 32 自动发光仪检测血清肿瘤标志物AFP、CEA以及CA199在诊断消化系统恶性肿瘤中的临床价值研究 刘华
- 34 肺部肿瘤放射线诊断的应用与价值评估 刘菁菁
- 35 频域OCT在三种视网膜脱离复位术后黄斑区视网膜组织结构变化对比研究
罗洁 李小平 刘莉莉 杨海军 吴志文
- 37 子宫肌瘤患者腹腔镜下子宫肌瘤切除术治疗效果观察 吕辉
- 39 超声雾化吸入与氧气雾化吸入对ICU患者气道湿化的效果研究 孟丹
- 41 人工全膝关节置换术对膝关节炎风湿性关节炎症患者疼痛及膝关节功能评价 宋子缙
- 43 电化学发光仪测定血清与胸水癌胚抗原对良恶性胸腔积液的鉴别诊断 孙风雷
- 45 脑胶质瘤的磁共振及磁共振波谱诊断价值探讨 王冰
- 46 免散瞳眼底照相应用于糖尿病视网膜病变筛查的临床分析 王洪娟
- 48 人工排痰与机械排痰对骨科手术后长期卧床老年患者应用的舒适度及效果比较 王丽娜
- 50 联合应用TCT与HPV-DNA检测方法在宫颈癌筛查中的应用价值 杨贺然 李淑莲 李兴江 高丹
- 52 影像导航系统在鼻内镜鼻窦手术中的应用效果观察 杨蕾
- 54 动态增强核磁共振成像鉴别诊断乳腺良恶性疾病的临床意义 于宝龙 李卫星 温学慧
- 56 急性消化道出血介入治疗的临床分析 张家成
- 58 多根管下颌磨牙显微根管治疗的临床应用研究 张蕾
- 60 腹腔镜子宫肌层瘤切除术对患者血流动力学和免疫指标的影响 张立恒
- 62 前列腺等离子电切术治疗高龄前列腺增生的临床效果观察 张修诚 周慧
- 63 超声联合神经刺激仪在小儿罗哌卡因臂丛神经阻滞的应用价值分析 赵畅

◎ 临床应用研究

- 65 食管引流型与标准型喉罩通气道在全身麻醉患者的比较分析 包宇
- 67 呼吸机在COPD治疗中的应用 毕鹤清
- 69 经后腹腔镜输尿管切开取石术治疗输尿管上段结石的疗效观察 陈立宽 杨连再 段李军 刘斌 李伟兵
- 71 低位直肠癌前切除术中直肠吻合器的应用价值研究 邓纯禹

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: 国家食品药品监督管理总局
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
范晓东	范志宁	方全	冯麟增	高润霖
高上凯	龚启勇	龚士明	顾汉卿	顾力桐
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	翼廷斐	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	郦盛恺	周丹	张元亭	庄天戈

社长兼总编辑: 范晓东
副社长: 李浩东

编辑部主任: 赵姝娜
编辑: 贾彩芳 刘颖 吕聪 刘涵

美术编辑: 刘文庆

第一编辑室:

电话: 86-10-85659236

投稿: tougao@camdi.org

第二编辑室:

电话: 86-10-88956588

投稿: ylxqxxxz@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: 86-10-85659328

订阅: songgf@camdi.org

出版: 《中国医疗器械信息》杂志社

- 73 观察用艾灸仪治疗原发性高血压的临床疗效 董欣
- 75 研究医疗失效模式与效应分析方法在腔镜器械清洗中的应用 高飞 郝蕾
- 77 纳洛酮与无创呼吸机治疗老年COPD合并呼吸衰竭临床效果 郝建蛟 赵鹏飞
- 79 股骨头坏死应用CT、MRI放射诊断的对比分析 韩洪武
- 81 双源螺旋CT Clip box支气管动脉成像在诊治原发性肺癌中的应用研究 李卫星 赵瑞峰 朱旭瑶 温学慧
- 83 探讨腰椎间盘突出MRI与CT诊断的效果及应用价值 李洋
- 85 动力性矫正器矫治手部屈曲功能障碍的临床效果 李应男 张玉玲 王吉人
- 87 氧气雾化吸入与传统雾化吸入方法的脑出血术后肺内感染患者的临床效果对比研究 林晓杰
- 89 正畸牵引治疗不同年龄上颌埋伏阻生牙的效果评价 刘会迎
- 90 83例腹腔镜卵巢囊肿剥除术的临床研究 刘娟
- 92 胃穿孔患者68例应用腹腔镜与开腹手术治疗的效果对比分析 吕述明
- 93 腹腔镜疝修补术与开腹手术治疗腹部手术后腹壁切口疝疗效对比观察 马丽梅
- 95 急性冠脉综合征患者行PCI术的临床疗效及术后应用替格瑞洛和氯吡格雷对血小板功能和炎症因子影响的比较研究 满晓红
- 97 动态增强磁共振成像与磁共振波谱在鉴别老年乳腺恶性肿瘤中的价值比较 牛犇 曹辉
- 99 UF-1000i尿液分析仪与镜检对尿液中有型成分检测结果的比较 宋恩杰
- 101 医用空气净化器在母婴同室的临床应用探讨 宋月宏
- 103 脑电生物反馈仪治疗在焦虑症患者中的应用效果观察 孙晓榆
- 105 全自动生化分析仪对妊娠糖尿病患者胎儿结局与患者血脂水平检测的应用价值 孙羽 杨大磊
- 107 特定电磁波谱治疗仪在妇产科阴道切口愈合的疗效观察 王帆
- 109 骨外固定支架对胫腓骨折患者的治疗价值研究 王宏
- 111 冠状动脉支架治疗缺血性心肌病心力衰竭的应用效果 王立江
- 113 YXX型一次性使用吸氧管在骨科全麻术后的疗效观察 王玲娟 董婷婷 刘艳武
- 115 MRI在脊柱外伤影像学检查中的应用效果及损伤率检出研究 王献忠
- 118 不同氧流量驱动氧气雾化吸入在脑出血术后患者中的效果分析 王秀斌
- 120 双源冠脉CTA图像测定在心包内脂肪与冠脉斑块及狭窄程度关系研究中的价值 王莹
- 122 CT冠状动脉成像在冠心病诊断中应用价值研究 温学慧 李卫星 于宝龙
- 124 腰椎间盘突出症的CT及MR诊断效果比照观察 徐淑霞
- 126 胃癌手术治疗中腹腔镜辅助全胃切除术的应用 颜磊
- 128 腹腔镜在胆囊切除手术中的临床应用 于东
- 130 超声对子宫内膜息肉和黏膜下小肌瘤的鉴别诊断价值分析 袁媛
- 132 经阴道三维彩超诊断子宫肌腺及子宫腺肌症的临床研究 岳晓菲
- 134 256排螺旋CT冠脉成像与常规冠脉造影对冠心病诊断的对比研究分析 张一 姚志伟 梁兴光 姚田岭
- 136 MRI在胎儿异位肾中的诊断价值 朱承峰 葛岚 梁中华 刘春玲

出版日期: 2018年3月25日

印刷: 北京金彩印刷有限公司
 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: 86-10-85659377
 网址: www.cmdin.cn

期刊基本参数:
 CN11-3700/R*1995*s*16*168*zh*p*18.00*50000*24*2018-06



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。所有作者图文作品须经保证原创且为首次发表, 如出现版权问题, 由作者负责, 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, 未经本刊杂志社书面同意不得转载。

◎ 装备管理与医疗信息化

- 137 医院常用消毒灭菌设备质量控制方法初探 成鹰
- 140 医学计量与医疗设备质量控制的评价 付园
- 143 医院医疗器械维修与管理的研究 胡波
- 145 预防性维护在医院医疗设备管理中的重要作用 李爱军
- 148 518例可疑医疗器械不良事件报告分析 李先兰
- 150 SCM系列脉动真空蒸汽灭菌器的工作原理与故障检修 刘亚平
- 153 医疗设备质量控制中医学计量管理工作分析 马玉春
- 156 浅谈大数据时代的医疗设备管理 王飞
- 158 CT机的后期维修保养及维修实例分析 张风东
- 160 医疗设备维修信息化管理系统的构建思考 赵盛瑞
- 162 关于医疗器械在日常中的管理与维护方法研究 祝蕾 朱坤福
- 165 对医疗器械设计原则与程序的分析 邹美芳 王承旭 宋鹏 陈全胜



Apogee 1G

智能彩超



智能定制



智能共享



智能教学



智能评估



智能图像

MAI 麦粒为AI而生

SIUI 汕头超声