

China Medical Device

INFORMATION

中国医疗器械信息

ISSN1006-6586
CN11-3700/R

8

(上半月刊)

2019年 第25卷 第15期



Lubrizol LifeSciences



路博润生命科学 您值得信赖的开发合作伙伴

路博润生命科学是复杂药物制剂和高端医疗设备的优选合同开发与生产机构 (CDMO)。50年前, 我们发明了热塑性聚氨酯; 在医疗行业, 我们拥有近40年的经验。

主要产品品牌:

- Pellethane® 热塑性聚氨酯
- Tecoflex™ 热塑性聚氨酯
- Tecothane™ 热塑性聚氨酯
- Isoplast® ETPU
- Carbothane™ 热塑性聚氨酯

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:

心脏起搏器装置:

- 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

- 矫正装置及配件
- 绷带固定

整形

- 特殊应用

伤口护理

- 伤口敷料
- 释药系统

其他用途

- 内窥镜装置
- 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
- 避孕套
- 防护服
- 手套
- 手术袋



电话: (86-21) 3866 0366
 网址: www.lubrizol.com/LifeScience
 邮箱: LLSChina@Lubrizol.com

Lubrizol

© 2018 Lubrizol Advanced Materials, Inc. 版权所有。
所有商标归The Lubrizol Corporation或其关联公司所有。



9 771006 658007

◎ 审评与监管

- 1 从《指导原则》分析有源医疗器械使用期限的验证 傅金德 孔亮 陈涛
- 5 一次性使用无菌组合包类产品技术审评探讨 刘敏
- 8 体外诊断试剂的风险分析及质量保证策略探讨 张力扬 黄鸿新 李杨玲 张旭 黄敏 刘惠
- 10 浅析定制式义齿原材料物料平衡核查 丘婧婷

◎ 标准与检测

- 12 医疗器械人因工程与可用性测试 张宜川
- 17 环境试验对医用外科口罩颗粒过滤效率的影响 李梅 于丽丽 郭芳

◎ 研究报告

- 18 创新医疗器械PET/MR上市后不良事件监测与再评价要点探讨 刘敏 杨义强 王晓瑜
- 22 视黄醇结合蛋白胶乳增强免疫比浊检测方法研究 李海剑 张婷婷
- 24 骨软骨一体支架材料的生物力学性能研究 孙小莉 汤晓阳 郭艳 张娟丽 王冬梅 吴建 张伟 陈婷婷
- 26 X射线电子计算机断层扫描装置及其机房电气的设计 谭剑辉

◎ 综述

- 28 超极化气体肺部磁共振成像 王晶
- 31 超声评估乳腺癌腋窝淋巴结状态的研究进展 卢红强
- 33 浅析鼻窦内窥镜手术的临床研究进展 纪宝利
- 35 腹腔镜仪器器械在使用中存在的问题及对策 马国岭
- 37 腹腔镜阑尾切除术研究进展 李月光
- 38 简析妊娠期腹腔镜手术的应用、展望 尚玉妹
- 40 基于多模态数据计算机辅助骨科手术系统设计 徐菁 赵晓琳 肖梦君 张雪红 张东升 程运福
- 42 颅骨修补时机和应用材料的研究进展 刘培刚
- 44 医疗器械相关性压疮研究综述 于克娜
- 46 医疗器械在脑损伤患者压疮护理中的研究进展 凌丽亚 黎慧
- 48 叶酸检测方法研究进展 周惠来
- 49 针灸治疗缺血性中风临床研究进展 唐国柱
- 51 针灸治疗脑血管疾病后构音障碍的研究进展 王鸣

◎ 临床应用

- 52 多层螺旋CT血管造影在咯血介入栓塞前的评估意义分析 李荣军 李鑫
- 55 多层螺旋CT诊断急性胸腹部创伤的临床价值分析 张昊
- 57 64排螺旋CT联合动态心电图诊断冠心病的价值分析 庞贺
- 59 扩散加权成像对于脊柱结核的诊断价值 李斌
- 61 多层螺旋CT在肠壁缺血性病变患者中的诊断价值研究 刘婷婷 王拓 吕广政 吕仁锋
- 63 CT及MRI检查在膀胱癌临床分期中的诊断价值研究 李万忠
- 65 CT与MRI对于半月板损伤的临床诊断意义分析 王静
- 67 超快速动态增强磁共振(DCE-MRI)的定量参数对乳腺癌变良恶性的诊断价值及对乳腺癌预后因子的相关性分析 杨东鑫
- 69 MRI动态增强成像联合DWI鉴别诊断乳腺肿瘤良恶性临床分析 图爽 徐哲 于丽华 吕仁锋
- 71 高频B超在乳腺癌早期诊断中的应用效果体会 何悦
- 73 高频彩色多普勒超声在男性乳腺发育症诊断中的应用效果 金沙沙

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 顾力栩
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
徐研倍 许伟 杨国忠 姚志修 俞梦孙
俞森洋 鄢盛恺 周丹 张元亭 庄天戈

社长兼总编辑: 范晓东
副主编: 鲁超 陈太博 张福勇
副社长: 李浩东

编辑部主任: 赵姝娜
编辑: 贾彩芳 刘颖 吕聪
美术编辑: 刘文庆
第一编辑室:
电话: 86-10-65499312
投稿: tougao@camdi.org
第二编辑室:
电话: 86-10-88956588
投稿: ylxzzz@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

- 75 经腹部与经阴道彩色多普勒超声对早期宫外孕诊断价值的分析比较 刘炜
- 77 经腹彩色超声多普勒在前置胎盘并发胎盘植入诊断中的价值 陈灵焕
- 79 实时动态三维超声心动图检测胎儿先天性心脏病的价值分析 宰丹
- 81 应用腹部超声对结肠肿瘤的诊断价值 王剑锋
- 83 幽门螺杆菌测试仪碳14尿素呼气试验检测幽门螺杆菌感染临床分析 翟芳
- 85 腹腔镜手术治疗胃间质瘤对患者胃肠功能影响的观察 李涛
- 87 腹腔镜直肠癌手术与开腹直肠癌手术的疗效对比研究 盛志军
- 89 子宫肌瘤患者中采取腹腔镜下子宫肌瘤剔除术的应用效果观察 蒋玮
- 91 腹腔镜手术治疗子宫内膜异位症伴不孕的预后及妊娠率研究 宋玲梅
- 93 剖宫产瘢痕妊娠行宫腹腔镜联合治疗的预后情况分析 明延晶
- 95 宫腔镜诊治有高危因素的不全流产60例的临床观察 黄明明
- 97 微创经皮肾镜钬激光碎石术用于输尿管上段结石患者的疗效分析 温泉
- 99 分析超声引导下微波介入对肝癌的临床治疗效果 程天英
- 101 硬膜下积液采用显微镜辅助翼点开颅脑底池打通术治疗的效果分析 汪风刚
- 103 颅骨钻微创与开颅手术在幕上自发性脑出血治疗中的疗效及安全性比较 于会华
- 105 软通道双腔颅脑外引流系统与单腔引流管微创治疗高血压脑出血效果的对比分析 关树峰
- 107 高压氧舱联合标准外伤大骨瓣减压术对重型颅脑外伤患者的影响分析 周芳芳
- 109 全椎板切除脊柱内固定治疗老年退行性腰椎管狭窄症的临床疗效以及对神经功能的影响 刘立才
- 111 经皮微创接骨板内固定术(MIPO)治疗四肢骨折的临床效果以及安全性 庄鹤 田晓东
- 113 CPM机在粗隆间骨折患者关节康复锻炼中的临床应用观察 刘亚萍
- 115 螺纹加压骨针固定治疗手部骨折的临床疗效及预后观察 王健
- 117 分析胰岛素泵在糖尿病治疗中的应用效果观察 孙蕊
- 119 无创呼吸机应用于慢性呼吸衰竭治疗的临床效果 韩影
- 121 新生儿呼吸机相关性肺炎病原菌及危险因素分析 蒋微微
- 123 研究急诊早期急性重症有机磷农药中毒呼吸衰竭应用呼吸机治疗的方法及效果 吴士红
- 125 氧驱动雾化与传统雾化在耳鼻喉科患者中的效果探讨 郑莹莹
- 127 冠心病介入术后应用桡动脉止血器的效果及护理 原凤羽
- 129 PICC导管在白血病患者化疗中的应用价值分析 潘静
- 131 颈内静脉与锁骨下静脉穿刺置管术在肿瘤科化疗患者中的效果观察 闫艳
- 133 脑病治疗仪联合苯磺酸氨氯地平治疗179例老年高血压的临床分析 刘颖
- 135 膀胱治疗仪在良性前列腺增生并尿潴留患者排尿功能恢复的影响 周宇
- 137 超声乳化对比小切口非超声乳化治疗白内障的疗效及安全性对比研究 王润华
- 139 超声刀在痔切除术中的临床应用分析 张慧明 高建茹 陈茹 杨代华
- 142 直线偏光红外线治疗仪在糖尿病合并周围神经病变中的效果观察 常婷婷
- 144 基于“护场理论”探讨光子治疗仪联合自拟“止痒合剂”治疗急性肛周湿疹的临床疗效 殷玥 徐强 张朝晖 田影 薛晓东
- 146 盆底肌肉康复器联合生物反馈电刺激对产后盆底功能障碍患者的临床应用 李莹
- 148 动态血压监测仪在非识字老年高血压患者服药指导中的临床疗效分析 李芹
- 150 非接触式眼压仪临床测量失败的原因分析 李凤艳
- 152 牙体牙髓正畸联合修复用于治疗恒上前牙牙龈下牙折效果及并发症观察 张宜男
- 154 针刀治疗对50例社区门诊屈指肌腱狭窄性腱鞘炎患者的有效性及安全性分析 张少林
- 156 分析全自动血型及配血分析系统在血型鉴定、不规则抗体筛查中的临床应用效果 李明义
- 158 AU5800全自动生化分析仪用于脂肪肝诊断中的效果观察及AST水平影响评价 张悦梅
- 160 全自动生化分析仪与血气分析仪电解质测定结果比较 辛红菊
- 162 高压液相色谱仪测定HbA2 HbF的影响因素分析 张奇
- 164 基于流式细胞仪检测下输血前后外周血T淋巴细胞亚群的水平变化 赵振广

◎ 设备管理

- 166 新型混合云技术在医疗行业的应用 彭大为 银琳 范年丰 吴龙强 张晓东
- 169 互联网+框架下医联体间设备维修管理探究 孔轶 谢超 刘利娜 王艳 殷强 陆宁 梁壮 雍旭
- 171 数字化医疗设备计算机系统的安全与维护探讨 王天月
- 173 医院医疗器械维修中存在的问题及管理策略 马明 邢舰 蔡雪娇 霍建民 于君
- 175 浅谈本院高值耗材管理的经验与体会 王以文 褚永华 张华青
- 178 飞利浦 Digital Diagnost DR 易误判故障的维修与探讨 程广斌 杨洪钢 张宽
- 180 迈柯唯 SERVO-s 呼吸机的维护保养及故障维修二例 汤波
- 181 医用高压氧舱的安全管理及维护 汪兴响

◎ 行业报道

- 183 知名买家团莅临美德新国际展助力 Medtec 2019

出版日期：2019年8月15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：86-10-85659377

网址：www.cmdin.cn

期刊基本参数：

CN11-3700/R*1995*s*16*192*zh*p*18.00*50000*24*2019-15



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。