黑龙江医疗器械批发

发布日期: 2025-09-12 | 阅读量: 39

卡波姆妇科凝胶的作用主要有: 1. 能够起到非常好的抗病毒,增强身体免疫能力的作用; 2. 对于女性来说能够有效的促进鳞状上皮细胞的生长,对于修复宫颈创面具有非常好的愈合作用; 3. 女性使用该药物能够起到自净的作用,能够有效的调节阴道内pH值水平,对于预防细菌性阴道炎,减少异味,缓解疼痛瘙痒等具有很好的作用。使用的时候需要先打开包装去除给凝胶器一端的保护帽,自然平卧位,将给药器插入阴道,推动助推杆,将凝胶推送到患病部位,然后抽出给凝胶器,弃去,每日一支,一般睡前使用的话效果可能会比较好一些,卡波姆凝胶的效果还是比较好的,临床上使用的比较多,使用的时候要注意观察是否存在发肿发热的情况。痛经贴的用法参照外包装的使用方法。黑龙江医疗器械批发

藻酸盐敷料是目前较先进的医用敷料之一。藻酸盐敷料其主要成分是藻酸盐,是在海藻中提取的天然多糖碳水化合物,为一种天然纤维素。藻酸盐医用敷料,由藻酸盐组成的一种高吸收性能的功能性伤口敷料。该医用膜接触到伤口渗出液后,能形成柔软的凝胶,为伤口愈合提供理想的湿润环境,促进伤口愈合,缓解伤口疼痛。优点: 1、强大而快速吸收渗出液的能力2、形成凝胶,能保持创面湿润且不粘创面,保护暴露的神经末梢,减轻疼痛3、促进伤口愈合; 4、可被生物降解,环保性能好; 5、减少伤疤形成。黑龙江医疗器械批发广义的医疗设备包括医疗器械,家用医疗设备,而专业的医疗设备则不包括家用医疗设备器械。

电子阴道镜功能: 1、真彩色动态图像显示和中文报告打印功能,图像动态放大,缩小、冻结、绿色滤光、自动聚焦、光强度可调。2、动态采集图像,可对图像进行测量、标注,时间计时显示,同时存储病员资料和图像信息,建立相应的病例库,并有多种病例查询功能。3、具有强大的动静态图像处理功能:可实时观察、冻结、采集、保存图像,适于阴道的检测和手术中的动态观察。4、可对采集的图像进行各种诊断所需的处理:可对病灶进行长度、周长、面积的测量,提高诊断的准确率。

妇产科纯水设备EDI属于环保型技术,离子交换树脂不需酸、碱化学再生,节约大量酸、碱和清洗用水,大幅度降低了劳动强度。更重要的是无废酸、废碱液排放,属于非化学式的水处理系统,它无需酸、碱的贮存、处理及无废水的排放,因而它对新用户具有特别的吸引力。产品特点:自动化程度高,取代大量人工操作过程,大幅度提高了使用效率,省时省力;温控:加温、保温自动化,患者感觉温热舒适,大于41度过温保护,防止患者及使用者烫伤,安全可靠;冲洗时通过控制流量大小,达到较理想的清洁和医疗效果,避免浪费。妇科凝胶是医疗阴道炎症的药物。

如何选购"家用医疗器械"?从退热贴、体温计、血糖仪、医用棉签、创可贴,到老年人使用的轮椅都属于可以家用的医疗器械,购买时要从产品分类、证照等多个方面入手。(1)要在医

生指导下购买使用。医疗器械是用于预防、诊断、调理疾病,所以消费者在购买医疗器械前要仔细阅读产品说明书,弄清产品的作用机理、适用范围、使用方法、注意事项、禁忌证等,结合医生的建议和自身情况选择产品。要学会查看产品证照。所有的医疗器械,包括进口医疗器械在内,都必须取得医疗器械注册(备案)证后方可上市销售,包装、说明书上必须印有生产企业的生产许可(备案)证号、产品注册(备案)证号。没有生产许可(备案)证号和产品注册(备案)证号的,要么是假冒产品,或不属于医疗器械产品。消费者可以登录国家食品药品监督管理总局网站查询证号的真伪。痛经贴的使用方法是:使用前先清洁肚脐四周和小腹,取出痛经贴,撕开保护膜,贴于肚脐或者肚脐以下小腹处。黑龙江医疗器械批发

广州同祥堂药业有限公司创新发展,努力拼搏。黑龙江医疗器械批发

家庭用保健按摩产品: 电动按摩椅/床; 按摩器; 按摩捶; 按摩枕; 按摩靠垫; 按摩腰带; 气血循环机; 足浴盆; 足底按摩器; 手持式按摩器、按摩浴缸、甩脂腰带; 医疗仪; 足底理疗仪; 减脂腰带; 汽车坐垫; 揉捏垫; 按摩椅; 美容按摩器等。家庭医疗康复设备: 医疗仪器, 颈椎医疗仪, 家用颈椎腰椎牵引器、牵引椅、理疗仪器、睡眠仪、按摩仪、功能椅、功能床, 支撑器、医用充气气垫; 制氧机、煎药器、助听器等。家庭护理设备: 家庭康复护理辅助器具、女性孕期及婴儿护理产品、家庭用供养输气设备; 氧气瓶、氧气袋、家庭急救药箱, 卧床大小便护理仪等。黑龙江医疗器械批发

广州同祥堂药业有限公司位于敏兴街7号(自编D5栋)313房。公司业务分为卡波姆宫颈凝胶,卡波姆隔离凝胶,卡波姆妇科修复液,益生菌抑菌凝胶等,目前不断进行创新和服务改进,为客户提供良好的产品和服务。公司将不断增强企业重点竞争力,努力学习行业知识,遵守行业规范,植根于医药健康行业的发展。广州同祥堂凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑,让企业发展再上新高。