

便携式儿童物理控温仪

产品名称	便携式儿童物理控温仪
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新区冬青街58号1号楼二楼东
联系电话	17334889399 17334889399

产品详情

便携式儿童物理降温仪的特点1、循环冷水，恒温冷敷，持续性物理降温；2、航天级半导体制冷技术，速启动，缩短准备时间；3、冷敷温度17~39C，可调可控，满足不同需求；4、彩色触屏设计，便于操作；5、机身小巧，便于携带，整机2.5kg；6、音乐疗法，红外体温监测等人性化设计。儿童物理降温仪原理：半导体制冷制热：利用半导体材料构成的P-N结，产生珀尔帖效应，是通过直流电制冷的一种新型制冷方法。脉动加压：采用泵机，通过系统准确控制使得水囊内压力做脉动变化，产生效果。水囊：采用医用聚氨酯与医用无纺布合成的软质弹性材料。原理特点：半导体制冷技术热**、无机械摩擦、无制冷剂，使用和维护环保，静音性好，非常适合场景。脉动加压通过不同的压力变化起到放松效果,部位末端加压,促进静脉回流，防止静脉血栓形成。从物理和精神层面双重缓解患者的疼痛、肿胀等不适感。水囊采用材料合理**，与人体组织贴合,舒适，热传递**，使用过程、卫生，免维护。产品优势：*半导体制冷、制热以及脉动加压的技术替代传统冷热敷方式。科研优势：依托高素质的科研团队，过硬的研发平台，拥有多项自主技术，保持的研发**能力。体验: 10.2寸智能化触屏操作，简洁、简单易操作，具有符合人体工程学的优化外形具有、便捷的全自动控制系統，操作和风险的智能提示；外置探头对冷热敷温度和体温具有检测、报警功能，自动检测提示水位和缺水，*加便捷；多部位的冷热敷可加压水囊，符合人体工程学，*舒适；冷热转换快速便捷，快速降温、升温，多种使用模式，为使用者提供*的体验感。物理降温仪其他功能1、体温监测：红外线体温监测功能，当体温传感器检测温度低36 或**40 时会有“滴滴”的蜂鸣提示音。2、便携把手：符合人体工学，握持舒适，方便转运。3、工作时间：定时范围为10~240min，调整级差为10min，定时允差±5%。4、音乐：内置国际名曲10，音量0~9级，可随意调节。5、产品通过ISO13485和ISO9001质量体系认证，产品质量有保证。快速降温【快速启动】能在短时间内快速启动。【及时降温】及时采取有效降温措施对小儿疾病的转归有十分重要的意义。世界卫生组织建议，发热应选择物理降温。在保证的前提下，符合人体工程学的把手、轻巧灵动的机身设计，操作简便、降温速度快、效果明显，值得在中进行推广应用,让操作*。系统语言：中文采用半导体制冷技术，全自动温控，清洁无污染。机身内置有红外温度感应器，实时监测患者体温的变化。温度范围在17 ~ 39 之间，温度可调，步进值为1 。整机重量仅为2.5kg快速降温在3分钟内达到设定温度该项目已经纳入《全国服务价格项目规范》甲类医保报销儿童物理降温仪特点1、循环冷水，恒温冷敷，持续性物理降温。2、半导体制冷技术，快速启动，缩短准备时间。3、冷敷温度10-25C可调调控满足不同缓解需求。4、触屏设置，便于操作。5、机身小巧，便于携带，整机2.5kg。6、音乐疗法、体温检测等人性化设计。7、配套头贴、冰枕、冰毯为提供多种解决方案。我们公司以客户满意度为标准，专注细节，坚守承诺，快速行动！用现代化的企业管理制度打造出一支优良的员工队伍，可为客户提供个性化的服务。