

儿科物理降温仪

产品名称	儿科物理降温仪
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采用航天级半导体制冷技术，结合智能温控系统和全自动循环原理，可实现对患者恒温可持续循环式冷敷，恒温持续的物理降温带走发热患者热量，为发热患者治疗开启高效、安全、便捷的防护措施。

使用方法

冷敷温度调节范围为17到39度。根据患者发热情况选择冷敷温度，建议冷敷温度在20 到25 之间，具体冷敷温度以临床医嘱为指导。冷敷时间为0到240分钟可调，建议临床冷敷30min一个疗程，可根据患者需要选择冷敷时间和疗程，具体以临床医嘱为指导。

一、主要用途

(一) 儿童发烧温度范围

发热、发烧是婴幼儿时期常见的症状之一,因为幼小婴儿没有健全的体温调节功能,持续高热会阻碍中枢神经系统功能的发挥,严重者会威胁到婴幼儿的生命安全。

因此对中高烧患者采用物理降温,能有效通过热量交换,带走患者局部高热,对患者起到有效的保护作用。

(二) 传统物理降温方式对比

冰袋	退热贴	酒精擦拭
温度过低容易冻伤;使用不方便,无法造型冷效低;冷敷时间短,收费低	带走热量少,效果差,只是外表皮肤变凉,体内温度并不能降低;长时间贴易出现儿童皮肤过敏。	安全性差,儿童皮肤较薄,对酒精容易吸收,易造成儿童精神烦躁等,严重可能会导致过敏甚至酒精中毒等副作用

便携式物理降温仪很好的弥补了传统的缺点,适合床旁操作。并且,降温效果好!速度快!温度可控,安全舒适!!

二、产品特点

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，极速启动，缩短准备时间

3. 冷敷温度17-39℃，可调可控，满足不同治疗需求

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

三、医用价值

1、持续物理降温，带走热量，减少原发病对患儿的危害

2、的温度控制系统，恒温治疗，提高治疗安全性。

3、利于患儿散热，提高体感，减轻患儿焦躁、痛苦情绪

4、冷敷温度可调可控，减少冰冷刺激，提高治疗舒适性。

适应科室

儿科、新生儿科、NICU、急诊科、输液大厅、肿瘤科、血液科等有发热病人的临床科室，用于发热病人的物理降温治疗。

经济效益分析：

该产品治疗为特殊物理降温，按着全国医疗服务汇编，收费编码为121100002，此编码为全国统一编码，各地因当地经济水平不同收费不同。但均在医保、新农合报销范围之内，并且是甲类收费，专码专用。

编码	项目名称	计价单位	高限价（元）
121100002	特殊物理降温	次	27

以河南某乡镇卫生院为例,每个患者治疗20分钟为一个疗程，每小时3个疗程，两台机器每天工作8个小时，每月30天，一年12个月，特殊物理降温收费按27元计算

收益情况：

日收益： $3\text{次/时} \times 8\text{小时} \times 27\text{元/次} \times 2 = 1296\text{元}$

月收入： $3\text{次/时} \times 8\text{小时} \times 27\text{元/次} \times 30\text{天} \times 2 = 38880\text{元}$

年收入： $3\text{次/时} \times 8\text{小时} \times 27\text{元/次} \times 30\text{天} \times 12\text{个月} \times 2 = 466560\text{元}$

通过经济效益分析可以看出，医院科室完全可在3-5个月左右收回投入成本并有收益，设备使用面广，禁忌症少，安全性高，使用简单、操作安全、使用寿命长，为科室和医院带来十分显著而长期的经济效益和社会效益。

综上所述，儿童物理降温仪具有十分明确的治疗机理，的临床适应症群，显著的治疗效果，在为患者带来康复，创造良好社会效益的同时，也为贵院及相关科室带来显而易见的经济效益回报，是您可以信赖的全新、必选和优选的物理降温设备！