

清领降温退烧设备-儿童物理降温仪

产品名称	清领降温退烧设备-儿童物理降温仪
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	冰囊材质:聚氨酯 温度:17-39 功能:冷敷、音乐、体温
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

产品详情

儿科特殊物理降温冷敷系统

型号：LF-630

物理降温是高热患者除治疗外简易、有效、安全的降温方法

湿敷帮助降低体温。热的湿敷可但是当病人觉得热得很不舒服时，应以冷湿敷取代。在额头、手腕、小腿上各放一湿冷毛巾，其他部位应以衣物盖住。

假使体温上升到39.4C以上，切勿使用热敷应以冷敷处理，以免体温继续升高。当冷敷布达到体温，应换一次，反复做到烧退为止。以海绵擦拭全身蒸发也有降温作用。护理潘玛丽建议使用冷自来水来帮助皮肤驱散过多的热。虽然你可以摄拭(用海绵)全身，但应特别加强一些体温较高的部位，例如腋窝及鼠蹊部。将海绵挤出过多的水后，一次摄拭一个部位，其他部位应以衣物盖住。体温将蒸发这些水分，有助于散热。

医生们警告，虽然酒精比水还容易蒸发，但它对发烧的病人可能引起不适。再者，吸入酒精蒸气或甚至经由皮肤吸收酒精都对病人不利。

发烧本身不是疾病，而是一种症状。其实，它是体内抵的机制之一。发烧甚至可能有它的用途：缩短疾病时间、增强的效果、使较不具性。这些能力应可以抵消发烧时所经历的不舒服。

LF-630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，为发热患者缓解开启、便捷的防护措施。

持续物理降温，带走热量，减少原发病对患儿的危害。

联合药物使用，提高降温速度，减少各种。

温度控制系统，恒温缓解，提高缓解性。

利于患儿散热，提高体感，减轻患儿焦躁、痛苦情绪。

冷敷温度可调可控，减少冰冷刺激，提高缓解舒适性。

使用小贴士

建议只为常规发热病人使用，对于高热或者重症高热昏迷的患者，建议采用其他缓解措施。

在临床应用中不替代药物降温，一些由于病原体感染或致病原造成的发热患者，可联合药物降温，缓解效果*佳。

通过冷量交换，带走患者局部热量，是一种辅助性缓解措施。一旦停止物理降温，断开冷热量交换，患者温度可能会回升，属正常现象。

使用物理降温仪不是单纯的把发热患者体温降下来，而是通过冷热量交换，带走热量，预防一些高热引起的并发症的发生(如抽搐、FC高热惊厥等)。

统冷敷方式：

1、头部冷敷

头部冷敷适合小儿的一般发热，体温并不特别高的孩子。方法是将毛巾用凉水浸湿后敷在患儿的前额部，每5-10分钟更换1次。也可将水袋中灌上凉水，枕在脑下。

2、温水擦浴

温水擦浴适合于高热患儿的降温。方法是用32-34 左右的温水擦拭患儿的全身皮肤。在腋窝、腹股沟的部位擦拭时间可稍长一些，以助散热。胸部、腹部等部位对冷刺激敏感，不要擦拭。出疹的孩子发热不要用温水擦浴降温。

3、酒精擦浴

酒精擦浴适合于发热较高的患儿。方法是用30-50%浓度的酒精，如无酒精亦可用白酒代替，用小毛巾浸湿后擦拭患儿颈部、四肢、后背、手足心等部位。尤其重点擦拭腋下、肘部、腹股沟等血管丰富的部位。注意对麻疹等出疹性疾病不宜采用酒精擦浴。

综合上述，对于头部的冷敷其实是尤为重要的，因为，清领医疗研发生产的物理降温仪，科一很好的满足临床的需求，且为临床提供更方便更快速的辅助降温效果。

物理降温仪采用航天航空级电子制冷结合智能温控系统和全自动循环基本概念，能够实现对患者温度控制可持续推动式冷敷，温度控制持续的物理降温带来发热患者热值，为发热患者治疗开启效率高、安全系数、便捷的防范措施。