

儿童物理降温仪，红外线测温孔

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 儿童物理降温仪，红外线测温孔 |
| 公司名称 | 河南希彤医疗器械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:清领 型号:HW-1200 产地:河南郑州 |
| 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。

1.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。

2.如果体温上升到39度以上，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。体温将蒸发这些水分，有助于散热。

3.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。

4.发烧本身不是疾病，而是一种症状。其实，它是体内抵抗的机制之一。发烧甚至可能有它的用途：缩短疾病时间、增强免疫的效果、使病原体不易于生存。这些能力应可以抵消发烧时所经历的不舒服。

以上传统退烧手法智能于紧急情况下操作。新一代的儿童款退烧仪全新投入市场，并取得临床认可和。

科学的儿童退烧降温很有必要性，此设备20分钟即可达到治疗降温效果，搭配现在治疗手法，可快速将温度控制到安全温度。