

物理降温港-儿童退烧降温港

产品名称	物理降温港-儿童退烧降温港
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:二类治疗类 功能:冷敷、音乐治疗、体温监测 作用:退烧降温
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

物理降温港-儿童退烧降温港

物理降温港：中国安全注射联盟的统计显示:我国每年竟有39万以上的人死于不安全注射。95%以上的人并不知道滥用输液会带来的严重危害,70%以上的输液为不必要输液。的世界卫生组织用药原则。根据现状,以上原则渐渐被淘汰,新一代降温观念由此诞生,打造物理降温港的新概念也诞生了。采用物理降温能够有效降低患儿体温,LF-630物理降温仪可以采取积极的降温措施,把儿童的体温控制在安全范围之内。操作简单、降温速度快、效果明显,能够保证儿童的安全。

发热大部分是由于身体存在炎症感染而导致的,物理降温可以作为小儿发热的降温措施之一,如果体温是38度以下的低热一般可以先只采用物理降温。如果是中高度发热,一般需要在服用退烧药物的前提下配合物理降温。物理降温十分重要对于发烧的孩子,物理降温十分重要。尽可能多喝水,保证多排尿,保证皮肤散热机会增加,是非常好的物理降温法。温湿敷、温水澡也是较好的方法。药物降温是为了增加体内散热的机会。服退热剂后能否达到增加体内散热与体内水分是否充足有关。药物降温也要依赖物理降温过程。

输液危害：

- 1.儿童用药易引发药物的不良反应,比如异常反应
- 2.对血管的危害,可能导致局部静脉炎的情况
- 3.儿童输液过多引起人体的免疫下降

4.输液过程中，速度过快或者输血量过多，会加重心脏和肾脏的负担

5.输液过程中儿童会受到惊吓紧张

6.反复的输液会造成血管的硬化，容易形成血栓

临床输液港经常人满为患，且儿童和老人的数量占比较高，由此可见，由传统的输液港模式转换为新型物理降温港模式，效益可观。并随着越来越多的专家人士对输液的不提倡和政策趋势，也体现出物理降温港的价值和重要性。

传统的降温方式：冰敷、退热贴、温水擦拭、温水浴、酒精擦拭等，或药物输液。以上降温方式存在的很多弊端，不属于有效的降温手法，无法达到医院科室的创收效果。结合临床大量的学术报告，均可体现物理降温设备降温冷敷要优于传统降温方式，效果大大提升。

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，发热应选物理降温。

LF-630儿童物理降温仪采用航天级半导体控温技术能够有效降低患儿体温，可以缓解高热患儿不适症状，改善睡眠情况，缓解患儿家长的焦虑情绪确保患儿生命安全。

LF-630物理降温仪其他功能

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°C 或高于 40°C 时会有“滴滴”的蜂鸣提示音。

便携把手：符合人体工学，握持舒适，方便转运。

工作时间：定时范围为 $10\sim 240\text{min}$ ，调整级差为 10min ，定时允差 $\pm 5\%$ 。

音乐治疗：内置国际辅助康复治疗名曲10首，音量 $0\sim 9$ 级，可随意调节。

质量：产品通过ISO13485和ISO9001质量体系认证，产品质量有保证。

注：了解更多LF-630物理降温仪产品信息，可联系作者

LF-630物理降温仪（儿童型）