

# 小儿物理降温仪-低温康复long头-骨科专用

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 小儿物理降温仪-低温康复long头-骨科专用            |
| 公司名称 | 河南煜博医疗器械制造有限公司                    |
| 价格   | .00/台                             |
| 规格参数 | 品牌:煜博<br>产地:河南郑州<br>核心技术:航天级半导体控温 |
| 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

小儿物理降温仪-低温康复long头-骨科专用 产品特点：

1、产品自动化程度高具备液体探测传感装置、超限、超时、过载、过压、超温、缺水自锁保护装置。2、产品具有冷敷、热敷和循环脉动加压可以组合使用，整个系统设计合理、安全可靠、操作简单方便临床应用。3、技术：采用全自动半导体制冷系统，制温速度快、免维护、对环境没污染。操作简单，准备时间短，减轻医护人员工作强度。4、工作时间：可长时间不间断连续工作，安全可靠。

5、功能强大：冷敷、脉动、加压力于一体。

6、适用范围广：各种外伤、骨伤、发热、发烧、疼痛肿胀等患者。

7、安全保护功能：采用进口元件，性能稳定，免维护，易操作。冷敷产品特点：小儿物理降温仪-低温康复long头-骨科专用在运动过程当中出现一些扭伤、拉伤这是很正常的事情，但是问题是如果在时间不能做出正确的处理，可能会让情况更加的恶化，正确的应用冷敷可有疗原发性伤并尽可能的避免并发症的发生。当我们从事运动时，肌肉、结缔组织(含韧带、肌腱等)，血管甚至骨骼，都可能在运动过程中受到损耗。有些组织的破损，会液、淋巴液等物质，在受损部位大量溢出并凝结，造成“血路不通”。小儿物理降温仪-

低温康复long头-骨科专用冰敷的作用：减少以及减缓组织胺的释放，减轻组织对疼痛的敏感性；减轻微循环及周围组织的渗出和肿胀；减少血管内皮细胞的作用和血栓的形成；自由基的释放等等。在康复中，轻度的冷疗是用来控制发炎作用、疼痛、以及水肿；减少；控制多发性硬化的症状；以及诱发动作。

活络油因为加循环，会促进肿胀，这是一个错误使用。加压冷热敷仪用于骨科术前术后、急性期软组织损伤到达降温消肿止渗作用，冷敷机——黑科技时代到来一分钟迅速制冷，半导体技术降温，降温速度快，操作方便快捷，温度，时间，使用次数及脉动压力可以调控，设有超低温，超高温温度保护，可达成恒温效果，避免了在使用过程中对患者造成二次伤害，公司配备的专用冰囊适用于身体各部位，降温效果显著。冰敷的方法：可选用保鲜膜内装置冰水混合物，在受伤部位铺上一条急性期的损伤处理：冰敷要在受伤的时间进行，越早冰敷止痛消肿效果越好；在接下来的2到3天内也可以冰敷（48小时内），直到肿胀消退。如果前几天没有冰敷，受伤的部位仍然疼痛肿胀，也可以通过冰敷来缓解，只是效果要打折扣。加压冷热敷仪用于骨科术前术后、急性期软组织损伤到达降温消肿止渗作用，冷敷机——黑科技时代到来一分钟迅速制冷，半导体技术降温，降温速度快，操作方便快捷，温度，时间，使用次数及脉动压力可以调控，设有超低温，超高温温度保护，可达成恒温效果，避免了在使用过程中对患者造成二次伤害，公司配备的专用冰囊适用于身体各部位，降温效果显著。小儿物理降温仪-低温康复long头-骨科专用 尽管越来越多的人已经知道“24小时内冰敷、24小时后热敷法是不对的，门诊还是时常能看到

由于急性期热敷，脚肿的像馒头一样的患友，后期再消肿就会很慢。亚急性期或慢性期：急性期过后可采取热敷，目的是使体温升高，造成血管放松，增加身体的代谢率。一般热敷持续使用二十至三十分钟，\*\*用毛巾包裹烫伤。冷敷机理：

热疗的效果基于肌肉的表层，如有需要可加超声波达到一个深层的加温效果，以达到\*\*的效果。

小儿物理降温仪-低温康复long头-骨科专用 术后康复：运动医学术后康复时，冰敷是必不可少的。以膝关节为例，冰敷可以减轻弯腿练习的疼痛，减少膝关节周围组织充血水肿，降低骨化性生。冰敷一般在康复练习后尽快进行，所以要在练习之前备好冰袋，对于关节肿胀、疼痛比较明显的患者，弯腿练习的间歇也可以通过冰敷消肿、止痛冰敷要点：一天6-8次，每次15分钟。用冰块不能直接敷到关节上，容易冻伤。要用冰水混合物，温度不会过低，不会冻伤，还能贴合关节面。运动损伤后科学有效的冰敷，可以\*大限度的减轻痛苦，促进康复进程，减少不必要的麻烦。祝大家早日康复复出！

[冷热湿敷设备-欢迎来电咨询-急诊科专用](#)