

小儿物理降温仪-医用冷敷设备-骨科专用

产品名称	小儿物理降温仪-医用冷敷设备-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 产地:河南郑州 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-医用冷敷设备-骨科专用河南煜博器械制造全自动加压冷热敷系统采用航天级半导体温控技术，结合全自动加压循环冷热敷原理，可满足临床病患围手术期的镇痛、消肿、减渗等整体方案需求。小儿物理降温仪-医用冷敷设备-骨科专用

煜博公司推出的全新一代全自动加压冷热敷系统，以其多功能多样化方案、半导体制冷温控技术，知名临床专家指导升级建议和临床经验积累等优势,成为同类产品的代表和者。

产品名称:加压冷热敷仪 型号:TEMP220 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-医用冷敷设备-骨科专用 产品名称：加压冷热敷仪 产品型号：TEMP220

- 1.对患者局部进行冷、热敷压力，减少出血，消除肿胀，缓解疼痛。
- 2.采用全自动半导体电子制温系统，功耗低，降温迅速一分钟迅速制冷。
- 3.全自动一键式操作，具有自动记忆和识别初次模式。 4.冷敷和热敷温度范围：4-42° 提供检测报告。
- 5.制温速率： 3 /min。 6.工作时间： 99h，工作次数1-10次。
- 7.水囊材质高强度聚氨酯TPU蜂窝，由两层软质防水材料复合而成。身体各部位水囊便于。
- 8.输入功率120VA、噪音 55dB。对于骨科和外伤造成的肢体肿胀在24小时内采用加压冷敷已经被证明是安全有效的手段。脉动加压冷热敷仪替代了所有冰敷的传统方法，使用纯物理疗法，使用效果明显，操作方便、效果显著；产品选用气压型、专护型水囊，适应身体各个部位使用，给患者带来意想不到的效果。冷敷产品特点：

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。冷敷机理：小儿物理降温仪-医用冷敷设备-骨科专用 产品概述：煜博脉动加压冷敷机是一种全新的冷敷和加压相结合，对损伤组织局部冷敷、加压，可达到降温、止痛、止渗、消肿的作用的一种设

备。

产品特点

技术：航天级半导体制冷技术,清洁能源,可靠免维护

：温控技术,温度误差 $\pm 0.5C$

：液体可循环,冷热量交换效率高

体验：解剖学设计冰囊,与关节贴合性强,冷热敷效果更优

冰囊采用医用高分子材质,可消毒重复使用

冰囊可X光线,材质柔软,舒适度更好

支持：多方案可选,根据病患制定针对性措施

可选中药包配合,促进患者快速康复

安全：缺水、堵塞、水温异常等报警,多重安全防护

简易：触屏设计,界面简单清晰,极易操作

操作：普通人员装机培训即可操作,无需专业证书

认证：ISO13458、ISO9001 本机其冷敷可以使局部血管收缩，血液减缓，并使毛细血管的渗透性降低，组织液外渗减少，局部代谢减缓，同时有效地减少了炎性介质的释放。可降低局部组织温度、收缩血管、减少皮下出血、减轻组织肿胀，同时降低神经末梢的度、提高疼痛阈值，达到止痛、消肿的作用。可对各种外伤，软组织损伤，术前术后的肿胀、水肿、血肿、浮肿，关节积血、积液，关节炎，急慢性软组织损伤，肌肉损伤，闭合性骨折，四肢骨折及关节术后的神经疼痛，急慢性软组织疼痛等有明显的效果。

适用科室：

骨科、中医科、康复理疗科、疼痛科、创伤烧伤科、儿科、手足外科、神经内科、神经外科、五官科、美容科、运动创伤科、发烧发热患者等

[儿童物理降温仪-冷敷仪-您的选择](#)