

小儿物理退烧仪-儿童物理降温仪-骨科专用

产品名称	小儿物理退烧仪-儿童物理降温仪-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

小儿物理退烧仪-儿童物理降温仪-骨科专用 产品介绍

加压冷敷机系列介绍：全自动加压冷热敷系统采用航天级半导体温控技术，融合全自动加压循环冷热敷工作原理，可实现临床患者围手术期的镇痛、消肿、减渗等整体方案需求。优盟推出的全新一代全自动加压冷热敷系统，以其多功能灵活多样方案、半导体制冷温控技术、有名临床专家指导升级意见和临床经验沉淀等优点，变成世界同行业的新的象征。全自动加压冷热敷机适用于软组织损伤、骨折术前术后及关节置换术后所引起的局部肿胀、疼痛症状的辅助。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。 小儿物理退烧仪-儿童物理降温仪-骨科专用

适用范围

各种类型的骨折、骨、骨创伤等骨科，骨科各种类型术后以及手术的术前准备。人工膝关节、髋关节等假体置换术后。各类关节镜、椎间孔镜及脊柱矫形、固定术后。急性软组织损伤，急性滑膜炎，各类运动型损伤。各种类型急性软组织疼痛的康复。各类术后功能训练预防肿痛，康复锻炼。

温度控制系统

采用10"彩色液晶触摸屏。采用航天级半导体制冷技术。温度范围4.0 ~ 42.0 ，满足临床对冷敷、热敷的需求。采用智能温控保护系统，表面温度不高于41 ，防止烫伤。

多模式加压功能

七种不同加压脉动模式，循环周期不低于15秒。实时显示监测压力。脉动加压压力上限不低于45kPa。

冰袋

主要用于四肢及关节等位置，包裹性强，冷、热传导率高。

温度监测功能

体温监测范围为30 -41 。体温双槽卡座，避免掉下来和误插。

定时功能

工作定时范围为1-960min，调整级差为1min。

音乐功能

内置18首以上辅助康复名曲，循环播放，可缓解患者情绪，支持更换和拓展。

功能保护

冰袋堵塞检测报警功能，噪声 55分贝，全自动加压冷敷机通过ISO9001和ISO13485质量体系认证，可提供证书复印件。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。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。

小儿物理退烧仪-儿童物理降温仪-骨科专用 适用范围：各种类型的骨折、骨、骨创伤等骨科，骨科各种类型术后以及手术的术前准备。人工膝关节、髋关节等假体置换术后。各类关节镜、椎间孔镜及脊柱矫形、固定术后。急性软组织损伤，急性滑膜炎，各类运动型损伤。各种类型急性软组织疼痛的康复。各类术后功能训练预防肿痛，康复锻炼。扭伤、骨折骨伤、关节手术出现肿胀、水肿、血肿、关节积血及积液、骨科手术前后、急性软组织损伤、四肢骨折及关节术后的早期、肌肉损伤早期、闭合性骨折早期、急性软组织损伤、长期发烧发热病等。

[儿童物理降温仪-医保报销-欢迎来电](#)