

运动创伤康复仪器-煜博半导体冷热敷机

产品名称	运动创伤康复仪器-煜博半导体冷热敷机
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:郑州 核心技术:全自动半导体制冷/制热, 冷敷温度:4-42 °
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

运动创伤康复仪器-煜博半导体冷热敷机

1.各类骨折、骨创伤、骨等疾病，各类手术的术前准备和术后。2.各类关节镜、椎间孔镜及脊柱矫形、固定术后。3.各类急性软组织疼痛的康复。4.人工膝关节、髌关节等假体置换术后。5.急性软组织损伤，急性滑膜炎，各类运动损伤。6.各类术后功能训练预防肿痛，康复锻炼。

产品特点1.技术：航天级半导体制冷技术，清洁能源，可靠免维护2温控技术，温度误差 ± 0.5 3.液体可循环，冷量交换4.体验：人体解剖学设计冰囊，与关节贴合性强，冷效果优，冰囊采用高分子材质，可消毒重复使用，冰囊可X光线，材质柔软，舒适度好5.支持：多方案可选，根据病患针对性措施6.安全：缺水、堵塞、水温异常等报警，多重安全防护7.简易：各种参数显示，界面简单清晰，*易操作8.操作：普通人员装机培训即可操作，无需*证书产品功能1.全自动加压冷功能符合急性损伤后处理新标准(POLICE疗法)能有效减轻疼痛、肿胀、渗出，抑制并发症等助力ERAS方案，促进患者快速康复2.消肿镇痛机制冷敷引起血管收缩，减少血管内部物质外渗，达到止血减轻肿胀和渗出的效果，解除肿胀压迫造成的疼痛同时低温使细胞代谢减弱，传导减慢，患者痛阈提高，减轻痛感3.减渗机制冷敷降低组织代谢中氧消耗，抑制组织液及淋巴液生成同时血管收缩，局部血流减少，内部物质外渗减少，达到减少渗出的目的同时组织温度降低，细胞代谢和活力降低，能有效抑制的扩散4.预防骨筋膜室综合症(OCS)机制减轻肿胀，减轻压力对患者肢体末梢血液循环影响，维持肌细胞的完整减少内源性的产生，阻断OCS形成机制，降低筋膜切开减压手术概率保证肢体远端的血液和营养物质供给，促进患者后期康复质量5.体温、水位监测功能实时检测体温、水温、水位提高安全性多重保护，提高安全性