TEMP-550 全自动加压冷热敷治疗仪

产品名称	TEMP-550 全自动加压冷热敷治疗仪
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:煜博 型号:TEMP-550 产地:河南郑州
公司地址	郑州高新区冬青街58号1号楼二楼东
联系电话	13733808261 13733808261

产品详情

TEMP-550全自动加压冷热敷治疗系统

产品原理

TEMP-550全自动加压冷热敷治疗仪采用航天级半导体温控技术,结合全自动加压循环冷热敷治疗原理,可满足临床患者围手术期的镇痛、消肿、消炎、减渗等整体治疗方案需求。

热敷:通过温热刺激降低痛觉神经的兴奋性,改善血液循环,减轻炎性水肿及组织缺氧,加速致痛物质代谢,达到镇痛、消炎的作用,并能软化组织,松弛肌肉、肌腱和韧带,可解除因肌肉痉挛、强直而引起的疼痛。

冷敷:可使毛细血管收缩,减轻局部充血、出血,起到减渗、快速消肿作用,并可抑制细胞的活动,通过降低神经末梢兴奋性达到减轻疼痛的作用。

缺点与优势

传统冰块冷敷的缺点:

1、冰块冰敷温度不可控,与患处不贴合,冰敷效果不佳。

皮肤温度至少降至20 以下,关节腔内温度才会下降。国外专家Schroder等认为只要皮肤及皮下组织温度降到10-15 ,关节腔内温度就可达到要求。

而冰块冰敷时,温度会由低变高,冰敷温度无法维持恒定冷敷效果不佳。

2、错误冷敷方式可能引发"继发效应"

继发效应是指用热或用冷超过一定的时间,产生与生理效应相反的作用,是身体的一种防御反应,可保护机体免受损伤。

当使用过冷的温度长时间冰敷时,组织下血管收缩,可能会导致局部缺血。机体会调节激素,强制血管 扩张,进一步造成二次出血。

为保护患者,必须合理控制冷敷温度和时间!

加压冷热敷优势——冷敷

- 1、消肿、消炎、止痛、止血。
- 2、全系列可调恒温,压力治疗。
- 3、人体工程学设计冰囊,提高治疗体验。
- 4、音乐疗法,改善情绪,降低痛苦。
- 5、助力患者快速康复。
- 6、患者围术期多项,治疗方案综合体。
- 7、降低医护人员,劳动强度。
- 8、微机全自动控制,简洁,方便。

加压冷热敷优势——热敷

- 1、使局部温度升高、血管扩张、增加局部血液循环。
- 2、促进消肿、炎性物质吸收。
- 3、加快细胞的新陈代谢。
- 4、增加组织柔韧度。
- 5、减轻肌肉痉挛,减少疼痛感觉。
- 6、促进渗出物的吸收,促进伤口和溃疡的愈合。

- 7、助力患者快速康复。
- 8、降低风险,保证安全。

加压冷热敷优势——水压抗栓

- 1、多模式水压加压功能。
- 2、脉动加压,持续加压,间断加压。
- 3、预防静脉血栓的形成。
- 4、软化瘢痕, 改善皮肤功能。
- 6、降低风险,保证安全。

治疗机理

1、止痛:

冷疗作用于机体,使局部温度降低,使得感觉神经的反应输出变慢,减低神经冲动传导的速度,以减少疼痛感,达到止痛的效果;

冷疗法促使血管收缩,减少组织出血的情况,进而减轻肿胀,进而减轻肿胀带来的疼痛;

冷的感觉较疼痛感觉传递的速度快,提高痛觉阈值,减低疼痛感觉。

2、减缓细胞代谢、控制肿胀

细胞受到冷的刺激时,需氧量会显著降低,因此可大幅减缓受伤组织的新陈代谢率,降低血管通透性,使局部炎症渗出液减少,控制受伤后的组织肿胀和炎症反应。

产品特点

- 1、采用10寸彩色液晶触摸屏。
- 2、采用航天级半导体制冷技术。
- 3、温度范围4.0 ~42.0 ,满足临床对冷敷、热敷的需求。
- 4、三种加压模式:持续模式、间断模式、脉动模式;
- 5、脉动加压压力不低于49kPa。
- 6、共计6个不同规格水袋,适用于多种部位,预留引流管通道。
- 7、水袋具备备案证书。

8、多重安全保护措施:水袋堵塞检测报警、超温保护、缺液报警。

临床应用 骨科

各类骨折、骨创伤、骨肿瘤的术前术后以及关节置换术后,用于消肿、镇痛、消炎、减少渗出、预防骨筋膜室综合征的发生。各关节镜、椎间孔镜及骨科微创手术术后急性期的治疗。

外科

外科术后消肿、镇痛。

运动医学科

急性滑膜炎、运动型肌肉损伤、软组织损伤的治疗。

康复科

PT治疗术后、急性骨与软组织康复治疗、物理因子结合治疗。

临床操作说明

目前,临床针对冷敷治疗时间和方式尚未有标准化指导方针,一般根据病人临床症状,如疼痛、肿胀、 渗出等情况,临床有不同的治疗方案:

间隔性冷敷方法:

每天2-4次,每次治疗20~30min。温度范围控制在10-15 (年轻人耐受能力强,温度可低些。老年人耐受能力差,温度可高些,提高治疗舒适度,一般在18 左右)。

持续性冷敷:

24小时持续冷敷(冷敷温度15-18);也可48小时内冷敷,每次两个小时,间隔一小时。(冷敷温度15-18),关节置换、关节镜等术后持续6小时冷敷(冷敷温度15)。

收费标准