

手术室加温柜-型号推荐-YS-150L

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 手术室加温柜-型号推荐-YS-150L |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 特点:双系统恒温 库存:现货 品牌:福意联 |
| 公司地址 | 北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号 |
| 联系电话 | 13910804793 13910851212 |

产品详情

手术室加温柜-型号推荐-YS-150L介绍 人类是恒温动物，通过体温调节中枢可将体温保持于37℃左右，波动范围小于1℃。人类体温调节过程由温度感受器传入、中枢整合、传出应答组成。基本的体温调节中枢位于视前区-下丘脑前部（POAH），该区的损伤会导致体温调节障碍，POAH主要参与体温的正向调节，而中杏仁核（MAN）、腹中隔区（VSA）和弓状核则主要参与发热时体温的负向调节。当人体处于低温环境时，体表、脑、脊髓、深腹部组织和皮肤表面的冷敏神经元被激活，向中枢传递寒冷信息，POAH则作出相应应答，如血管收缩、寒战等生理性调节，以及搓手、跺脚、增添衣服等行为性调节，使得机体产热增加、散热减少，体温升高，同时机体的体温负性调节机制也被激活，限制体温过度升高。而当人体处于高温环境时，热敏神经元受刺激，体温调节中枢接受该信号后发放冲动促进散热，减少产热。这样，人体可以在变化较大的环境中依然保持恒定的体温。手术室加温柜-型号推荐-YS-150L案例展示

手术室加温柜-型号推荐-YS-150L 体温是维持人体生理功能的基本保障，人体温度设定在37℃，低于36℃为体温过低，术中发生率约为50%-80%。而术中影响体温的因素有很多，例如：室温过低、术野皮肤长时间裸露及消毒液过多、消毒面积过大、大量输液和输血及大量液体冲洗体腔、失血过多、麻醉剂的应用等都可导致患者术中出现低体温。一旦出现低体温会对患者造成很多危害，例如：会增加患者伤口的感染率；影响患者正常的凝血功能；使患者机体循环血流减慢；血小板数量和功能减；使患者机体的代谢缓慢；增加心血管并发症：缺氧、心律失常、寒战、心肌缺血；还会减慢麻醉药物的代谢和排泄速度、增加肌肉松弛的作用时间，使患者术后苏醒延迟；中枢神经系统迟钝、肾血流量下降，PH值升高以及呼吸减慢等。

- 1.透明玻璃门,适用范围广。
- 2、采用无氟制冷技术、名牌压缩机，质量保证
- 3、嵌入式设计,可并排放在台阶下面或并排放在台面上，节省空间
- 4、体积小，方便搬动
- 5、温度可调控，可在2~48度调节
- 6、大手把，可方便的开门
- 7、屏幕加锁设计，安全可靠
- 8、下部有底脚，可方便的调平箱体
- 9、内部采用LED直流灯，光线柔和，安全可靠，省电
- 10、内部采用直流风机，箱内温度均匀，波动小，噪声低(40dB(A)，省电(0.4kWh/24h)
- 11、可调搁架，方便存放不同类的物品
- 12、覆塑钢板，耐腐蚀易清理。

手术室加温柜-型号推荐-YS-150L 企业介绍--福意联产品适用于科研院所、金属处理、生物工程、血站、医疗机构、卫生防疫系统、高校实验室、军工企业介绍等。各个温区冰箱用于保存血浆、红细胞、白细胞、细菌、精液、生物制品、远洋制品等。适用于科研机构、特殊材料的实验、电子行业、化工行业、军工企业介绍、畜牧系统、高校实验、远洋渔业公司等。