

# 医用甘露醇加热箱FYL-YS-151L

产品名称	医用甘露醇加热箱FYL-YS-151L
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
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	13910804756 13910804756

## 产品详情

### 医用甘露醇加热箱公司介绍

北京福意电器有限公司人员均接受过相关的培训，对相关有丰富经验，为用户提供\*的售前、售中、售后。承诺：公司视售后为销售的重要组成部分。公司承诺产品按照三包法实行三包；并建立售后客户档案；实行定期跟踪回访制度售后优良，为您提供质量保障。

### 医用甘露醇加热箱用途：

甘露醇是临床上普遍用于治疗颅脑疾病、脱水、降低颅内高压的药品。护理管理中规定，抢救车内的甘露醇，必须无结晶完好备用，每班交接并记录。临床发现甘露醇经过一段时间，均会出现不同程度的结晶，尤其在天气寒冷的季节更容易结晶。传统的解决办法是用热水化开结晶，不但影响患者抢救和治疗，还无形中增加了护士的工作量。福意联甘露醇注射液防结晶保存柜，可用于已经结晶甘露醇在温度37~42度的环境里进行溶解，或25~27度的环境下保温，防止结晶现象的发生。

### 医用甘露醇加热箱参数：

商品型号	功率	外形尺寸	商品容量	温度范围
FYL-YS-150L	100W	595*570*865mm	150L	2-48
FYL-YS-230L	160W	595*590*1215mm	230L	2-48
FYL-YS-280L	160W	595*570*1445mm	280L	2-48
FYL-YS-310L	160W	515*530*1185mm	310L	2-48
FYL-YS-430L	160W	595*680*1805mm	430L	2-48
FYL-YS-151L	120W	595*565*860mm	150L	0-100
FYL-YS-281L	160W	595*565*1440mm	280L	0-100
FYL-YS-431L	220W	595*675*1795mm	430L	0-100
FYL-YS-828L	360w	1267*680*1818mm	828L	2-48
FYL-YS-1028L	360w	1267*680*2105mm	1028L	2-48

### 医用甘露醇加热箱使用方法：

加热溶解前确认结晶甘露醇，瓶体无裂缝，药液在有效期内，然后根据甘露醇加热柜体积大小放入相应数量的甘露醇竖放于托盘上，启动甘露醇加热柜，调节温度加热后，体积小的结晶可基本溶解，体积大的结晶明显缩小，如结晶较多或较大加热短时间未溶解的，在放入甘露醇加热柜内高温存放数小时后，结晶即可溶解。溶解后待甘露醇结晶溶解液体温度与体温相近后立即使用，也可在调25度以上，防止甘露醇再次结晶。

医用甘露醇加热箱相关：1) 水和电解质紊乱优良为常见。快速大量静注甘露醇可引起体内甘露醇积聚，血容量迅速大量增多（尤其是急、慢性肾功能衰竭时），导致心力衰竭（尤其有心功能损害时），稀释性低钠血症，偶可致高钾血症；不适当的过度利尿导致血容量减少，加重少尿；

大量细胞内液转移细胞外可致组织脱水，并可引起神经系统症状。（2）寒战、发热。

（3）排尿困难。（4）血栓性静脉炎。（6）甘露醇外渗可致组织水肿、皮肤坏死。

（6）过敏引起皮疹、荨麻疹、呼吸困难、过敏性休克。（7）头晕、视力模糊。（8）高渗引起口渴。

（9）渗透性肾病(或称甘露醇肾病)，主要见于大剂量快速静脉滴注时。其机理尚未阐明，可能与甘露醇引起肾小管液渗透压上升过高，导致肾小管上皮细胞损伤。病理表现为肾小管上皮细胞肿胀，空泡形成。临床上出现尿量减少，甚急性肾功能衰竭。渗透性肾病常见于老年肾血流量减少及低钠、脱水患者。

甘露醇反复加温可以吗？会引起药物变性吗？