

甘露醇溶解机

产品名称	甘露醇溶解机
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

甘露醇溶解机使用的必要性：避免甘露醇结晶法，甘露醇是临床上常用的脱水剂,其快、副反应少,广泛应用于临床;但甘露醇遇冷易结晶,需置热水中或用力振荡待结晶完全溶解后方可使用,如室温低于15℃易结晶,给临床工作带来很大不便.作者结合工作实践,总结出避免甘露醇结晶的新方法,经多年临床使用,效果满意,受到了护士的普遍认可和欢迎.现介绍如下.遇到有结晶的甘露醇，就放入恒温箱中，将恒温箱调至42℃，然后取出用力摇，至完全溶解。将恒温箱调至37℃，恒温保存就可以。

甘露醇溶解机相关:甘露醇使用注意事项（1）除作肠道准备用，均应静脉内给药。（2）甘露醇遇冷易结晶，故应用前应仔细检查，如有结晶，可置热水中或用力振荡待结晶完全溶解后再使用。当甘露醇浓度高于15%时，应使用有过滤器的输液器。

（3）根据病情选择合适的浓度，避免不必要地使用高浓度和大剂量。

（4）使用低浓度和含化钠溶液的甘露醇能降低过度脱水和电解质紊乱的发生机会。

（5）用于治疗水杨酸盐或巴比妥类药物中时，应合用碳酸氢钠以碱化尿液。（6）下列情况慎用：明显心肺功能损害者，因本药所致的突然血容量增多可引起充血性心力衰竭；高钾血症或低钠血症；低血容量，应用后可因利尿而加重病情，或使原来低血容量情况被暂时性扩容所掩盖；严重肾功能衰竭而排泄减少使本药在体内积聚，引起血容量明显增加，加脏负荷，诱发或加力衰竭；对甘露醇不能耐受者。（7）给大剂量甘露醇不出现利尿反应，可使渗透浓度显著升高，故应警惕血高渗发生。

（8）随访检查：血压；肾功能；血电解质浓度，尤其是Na⁺和K⁺；尿量。

*****甘露醇溶解机用途--

甘露醇每当存放在环境温度低于25度的情况下，就开始出现结晶的现象。每次使用都给甘露醇加温溶解也是医用护士很费心的一件事。福意联甘露醇保温箱，可以把甘露醇放在保温箱里，随用随取，操作简单，使用方便，已经在各大医院广泛使用。

甘露醇溶解机

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适

