



医院饮用水危机

医院作为一个人口密集型用水单位,其饮用水供应系统的不安全、不到位,意味着可能发生的疾病感染和传播,令医院从敷死扶伤的阵地变成疾病源头!











水侠答疑

资讯中心

联系我们





内部无法清洗 桶装水水质难以保证

花费高 冷藏保存无法满足医患需求



母婴——医院特殊人群饮用水问题严峻

2017年,随着全国二胎政策的推行,面对越来越多的待产妈妈及新生婴幼儿,社会各界对各级医院的妇科及儿科部门的医疗服务、设备硬件要求也越来越高。

因为母婴人群的生理特殊性,她们需要新鲜现制、经多重过滤的温开水,同时,在生活用水上,她们比普通人更需要安全的开水进行器皿、毛巾等的消毒步骤,而令人忧虑的是,国内的医院普遍直饮水系统是否能达到这一指标?

常用桶装水存在黑心水、黑心桶的问题,即使是知名大品牌的桶装水,也避免不了开封后细菌繁殖、饮水机二次污染的问题。普通开水器既耗电耗时,经常出现水设有烧开、干滚水的情况,又容易积聚水胆水垢造成饮用水二次污染,同时住院患者饮用水和生活用水对开水得需求量非常巨大,传统得开水器供水容易出现断供现象。而传统的统一锅炉烧水,定时定点,没有过滤水质、水温无法保障,且需专人管理,容易产生严重的安全事故。



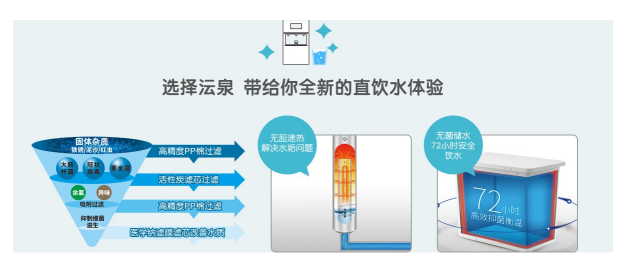
520机型



150机型







水侠为医疗公共场所推出的沄泉系列母婴直饮水机,让接入的自来水进入直饮水机的纳滤过滤系统中,得到可直接饮用水,再经无追速热部件加热沸腾,得到 100℃的鲜开水,再经热交换系统物理降温至41~45℃后,储存至无菌水箱,可有效抑菌衡温,出水时经紫外线灯进行最后的杀菌,让每一位饮水者得到安全值得信赖的温开水。



另外,新生儿刚出生时,需多喝清水以保证体内的胎便排出,此时也适用温开水,温度过高或过低都会对孩子造成不良影响。

	沄泉母婴直饮水机	桶装饮水机	传统开水器
加热	加热至100℃真沸腾	不可检测	90°C
出水	41~45℃/开水	50°C	开水

解决方案	新闻中心	关注我们
高校饮水	视频中心	新浪微博
高速饮水	媒体报道	官方微信
景区饮水	行业新闻	
医院饮水	公益活动	
	饮水百科	



400-9969-068



技术支持: 都市科技