1、概述

大龙医疗设备(上海)有限公司生产的电子加液器(以下简称加液器)是本公司引进芬兰国 BIOHIT 公司技术,研制开发的新产品,外型精美,使用简便,采用电子控制以提高操作自动化程度。供科研、化工、医药等部门分配液体用。

本产品可选配 1~100ml 由各种塑料和玻璃材质制的吸液管,也可选择本公司的 5ml(货号为 780200,780300)和 10ml(货号为 780310)吸液管。该产品头部装有调速轮,可任意进行流速的精确调节,以适应不同容量吸液管的匹配使用,也可用手指按压操作按钮施加不同压力调节吸液、加液的速度。当持续加液时,该产品顶部设有悬挂钩,可悬挂进行操作,以减轻由长时间操作带来疲劳的优点。该产品的另一优点是:手柄上有一个支撑架,拉开支撑架,可直接置于桌面上进行加液。

2、开箱,备件和使用前准备

箱内装有下列物件:

10ml 锥管嘴和硅胶适配管 、 10ml 管嘴、

5ml 锥管嘴和硅胶适配管、 5ml 管嘴、

AC 充电器、 0.45 µ m 疏水过滤器 。

开箱后请检查所有物件齐全和无损。

2.1 充电

加液器首次使用前,须充电 14 小时,以确保电力充足 AC 充电器连接电源装置之前,请检查输入电压与端口是否符合当地要求。 连接 AC 充电器,加液器手柄底座,电源装置(按图 1)

注意:加液器仅限使用本公司配套提供的 AC 充电器进行充电,加液器可支撑在桌面上进行持续充电。

空电池须充电 14 小时

注意:加液器要停用一段时间,则须将它与 AC 充电器分开放置。

2.2 低电压指示灯

电池接近耗尽前,显示电池蓄量的低电压指示灯开始闪烁(图 2)。此时加液器仍可继续使用一段时间,随着电池的进一步耗减,指示灯闪烁的频率会加快,直到电池完全耗尽,应即重新充电,若此时如能立即充电,则经 AC 充电器直接充电后继续使用。为延长加液器的使用寿命,宜在电池完全耗尽的情况下充电为好。





图 2

注意:如果电池已完全耗尽,则在直接通过 AC 充电器操作加液器之前,需要对电池先作短时的充电。

2.3 电压参数

电池: AA, 3×1.2 V 270 mAh NiCd

当电池蓄满时,其最大工作时间为7小时空电池的充电时间应为14小时

AC 充电器

输入电压及端口应符合当地要求 输出电压 9VDC

3 主要结构



4 结构特征

4.1 操作按钮

在手柄前部加液器有 2 个操作按钮,上面的为吸液按钮,它能持久吸液,下面的为加液按钮,它可酌量分配液体。通过改变操作按钮压力大小的方法,使吸液和加液速度能得到很好的调节。

4.2 调速轮

调速轮位于手柄盖的上端,通过转动调速轮来获得您所选择的吸液、加液速度。

4.3 锥管嘴和硅胶适配管

与加液器配套提供的锥管嘴及硅胶适配管组成的吸液嘴组件,可采用各种规格塑料和玻璃材质制成的吸液管(有刻度或无刻度的),包括巴斯德吸液管。当用于具有适度真空的场合时,硅胶适配管也能保持良好的密封。

加液器也可用本公司生产的 5 ml (货号为 780200、780300)和 10ml (货号为 780310)吸液管。若更换锥管嘴和硅胶适配管,亦可使用 5ml 和 10ml 管嘴(图 3)。

按下锁定按钮,轻轻地逆时针旋转锥管嘴,并把它拉出,就可卸下锥管嘴和硅胶适配管。一旦锥管嘴被卸下,就能拔出硅胶适配管和过滤器,两者均能分别卸下(详见 7.2 更换锥管嘴、硅胶适配管和过滤器)



4.4 过滤器

卸下锥管嘴,即显露出一个疏水过滤器(目孔为 0.45 µm),它位于锥管嘴上端,过滤器对加液器起辅助性保护作用。它是本公司唯一推荐用于加液器的新颖过滤器。

注意:加液器未装过滤器不能使用,由于超量的吸液而使过滤器弄湿,将会减慢或阻碍液体的流动,如果出现上述情况,应立即更换过滤器。

4.5 悬挂钩和支撑架

若要持久进行加液操作,则可通过加液器的悬挂钩悬挂起来进行(图 4)。该悬挂钩设在手柄的顶部。加液器的另一特点,就是在手柄盖中间设一个支撑架,它能行操作(图 5)



图 4

图 5

5 使用、操作

5.1 速度调节

转动调速轮(图 6)可以选择所需的速度,调速轮上方窗框内的圆柱螺旋表面显示了调节速度的高低,可以简便直观地按照圆柱螺旋面显示的高度调节到你所需的速度。

注意:在操作中,加液速度的增加与减慢,再通过手指按压操作按钮进行调节。

5.2 插入吸液管

轻轻将吸液管推入硅胶适配管中,并安全放置到位,为使吸液管能安全地插入,手握加液器的部位,应该在锥管嘴和吸液管的顶端上面。



选定一档速度,按压吸液按钮,吸入液体到吸液管所需的刻度上面。将吸液管离开容器液面。

按压加液按钮,调整液体容量,使吸液管内液体的弯月底面达到刻度。

5.4 加液

加液器提供两种不同的加液模式

触及加液按扭,感觉到稍加按压,此时的加液功能则由自身重量作用,使液体自然地流出。

进一步按压加液按钮,将触发微量泵工作,加快加液速度。

注意:无论何种方式,均可通过手指加压灵敏地调节速度。

5.5 注意事项

在仪器的化学腐蚀力限度内使用该仪器;

勿使用与加液器材质不相容的溶液、蒸汽;

勿使用高度易燃的液体;

仔细阅读理解生产厂的安全使用说明:

勿在有爆炸危险的气体范围中使用本仪器;

勿用蛮力使用本仪器:

若该仪器无法正常运作,即应停止操作,查阅常见问题排除章节;



仅限使用生产厂推荐的零部件、配件; 操作与储放温度以+10 +30 为宜。

6 常见问题排除

常见问题	原因	排除方法
吸液功能减弱	过滤器堵塞、变脏或受损 ,	更换过滤器,
或加液器堵塞	电池损耗	重新充电
吸液管渗漏	吸液管未装紧,硅胶适配管或锥管嘴	重新安装吸液管或更换硅胶
	松动或受损	适配管、锥管嘴
持续使用时间缩短	电池耗损	重新更换电池

7 保养

加液器宜于现场保养,本公司提供完善的售后及维修服务,并提供质量保证书。请把加液器交于指定维修站进行维修,在送修前对仪器进行清洁消毒。

7.1 清洁

要对加液器进行清洁、保洁;在其外表面稍微喷洒一点本公司的脯氨酸净化液(货号为 7204003,50ml及 72400,5ml),并用一块干净的布擦干。锥管嘴和硅胶适配管同样也能分别卸下(详见 7.2),并置于盛有本公司脯氨酸净化液的容器中浸泡至少 30 分钟,以达到完全净化效果,然后再用流动水冲洗干净并让其干燥。

7.2 更换锥管嘴,硅胶适配管和过滤器

要更换锥管嘴、硅胶适配管和过滤器,首先按压锁定按钮(图7),逆时针旋转锥管嘴,并把它和硅胶适配管一起拉出。锥管嘴和硅胶适配管卸下后,就能拔出过滤器进行更换。更换时,把新的过滤器的彩面朝上,使其定位。若要重新安装锥管嘴和硅胶适配管,则把它插入相应的位置,并轻轻地将锥管嘴顺时针旋入加液器即可。锥管嘴和硅胶适配管都能进行高温、高压消毒(121,1.1 MPa)。



注意:建议用户每6个月或在必要时更换一次硅胶适配管,以防泄漏。可以从本公司或指定供应商订购备用硅胶适配管。

货号	产品名称	货号	产品名称
712893	硅胶适配管	712909	锥管嘴
712910	配 5ml 管嘴的硅胶适配管	712894	配 5ml 管嘴的锥管嘴
712911	配 10ml 管嘴的硅胶适配管	712908	配 10ml 管嘴的锥管嘴
712912	不消毒灭菌的过滤器	712913	—————————————————— 消毒灭菌的过滤器

注意:不能使用未装过滤器的加液器,因使用不慎而导致弄湿过滤器会减慢和阻碍液体的流速,应立即更换过滤器,本公司提供消毒灭菌的和不消毒灭菌的过滤器。

7.3 更换电池

如电池电力减弱,不能维持加液器的正常使用,请按以下步骤更换电池:

- ? 同时按压两个解锁按钮,拉开手柄盖,露出电池槽(图8)
- ? 按照电池槽内"+""-"极标识放入电池,电池"+"极必须对准电池 槽内"+"极标识(图9);
- ? 重新盖好手柄盖;
- ? 按环境保护要求处理废电池。

注意:一定要把整套电池一起换掉。只使用由生产厂提供的原装电池(AA 3*1.2V,270mAh NiCd)





8 储放

加液器的特点之一就是有一个附带的支撑架,它可以使加液器支撑于桌面上,用一个适用的吸液管进行操作。如果长时间存放,加液器应拔出吸液管。若长时间不用加液器,则建议你把加液器与 AC 充电器分开放置。

9 保修信息:

本公司生产的加液器,保修期为一年(电池保修期3个月),若无法正常使用,应立即与指定维修商联系,因日常耗损及使用不当等原因造成的故障,不属保修范围。

本公司对每一个加液器,在交货之前都经过严格的检测,以确保您所购买的加液器可立即投入使用。 本公司每一个加液器均按 Q/TFBM04-2003 标准生产。

> 大龙医疗设备(上海)有限公司 2003/9/1