

SY-1 输液加压袋

使用说明书

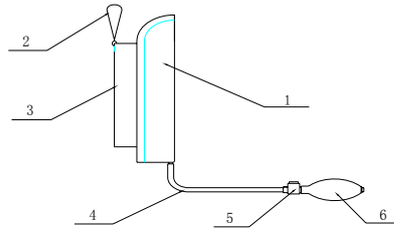
深圳市泰嘉电子有限公司

输液加压袋

范围

该产品供医疗单位在急救病人时采用气压方法，对急需加量输入药液或血浆的病人起到加快输液的作用。同时减轻医生和护士的劳动强度，建议用于同一病人。

一.结构示意图



1.储气囊 2.吊环带 3.搁液袋固定膜 4.气管 5.气阀 6. 充气球

二.主要技术指标

1. **气密性:** 输液加压袋应具有良好的气密性历时 3h, 应无泄漏。
2. 输液加压袋的吊带能承载 1kg 载重量。

三.使用方法

1. 血浆袋或输液袋装入输液加压袋夹层中, 将血浆袋或输液袋的悬挂绳子串入输液加压袋的吊环带内, 然后将它吊在输液固定架子上。
2. 用手捏球充气, 气体通过阀门、气管, 自行流入输液加压袋的气囊内。
3. 输液量的快慢大小可由输液加压袋充气加压的高, 低自行调节
4. 待输液结束后将气阀门按下, 气阀即打开放气, 将储气囊里的气体排出。
5. 如继续输液则重复上述动作。

四. 特别建议 : 本产品仅用于同一病人, 以免交叉感染。

五. 注意事项: 包装后的输液加压袋应贮存在相对湿度不超过 85%, 无腐蚀性气体和通风良好的室内。

包装后的输液加压袋在遵守贮存和使用规定的条件下, 自出厂之日起一年半内 (使用期为一年), 不能正常工作, 生产企业将无偿地为用户修理或更换。

深圳市泰嘉电子有限公司

地址: 深圳市南山区百旺信高科技工业园 5 区 20 栋 5 楼
电话: (0755) 81795727
传真: (0755) 81795638
E-mail: acein@tajia.com

检验合格证

型号规格: SY-1 输液加压袋
生产批号: 1110050
检验日期: _____
检验员盖章: _____
深圳市泰嘉电子有限公司