



您当前的位置是: 首页 >> 资料库 >> 2006期 >> 第3期

改良式输液器输入白蛋白对残余药量的影响

蔡云琴 刘彬 卓俐贤 曾萍

(深圳市罗湖区中医院二病区 广东深圳 深圳市罗湖区中医院二病区 广东深圳)



浏览次数 241239



资料库

2007年		
第1期	第2期	第3期
第4期		
2006年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2005年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2004年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2003年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

[摘要] 目的探索消除血制品使用时瓶内泡沫产生, 减少残余药量的方法。方法182瓶白蛋白胶性液分为实验组(使用改良式输液器)和对照组(使用传统输液器), 测量输液完毕后瓶内残余药液量。结果改良式输液器输入血制品时残余药量少于传统输液器, 有显著性差异($P < 0.01$)。结论改良式输液器能消除血制品瓶内产生的泡沫, 减少药液残余量, 有较好的经济效益。

[关键词] 输液器 血制品 残余量

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

【关闭窗口】

2002年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2001年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2000年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **299615** 位访客