

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61F 5/44 (2006.01)

A61M 39/00 (2006.01)

A61M 25/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720026790.6

[45] 授权公告日 2008年6月18日

[11] 授权公告号 CN 201073369Y

[22] 申请日 2007.9.4

[21] 申请号 200720026790.6

[73] 专利权人 潘丽

地址 264200 山东省威海市环翠区古北一巷8号楼406室

[72] 发明人 潘丽 王秋月 岳春良 于灵云
王立娟

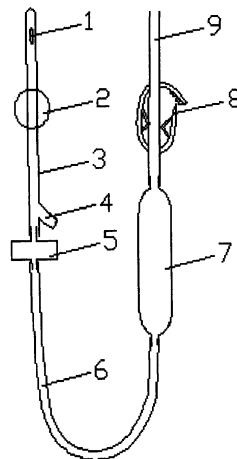
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

多用负压接尿管

[57] 摘要

一种多用负压接尿管，其包括双腔气囊导尿管插管，其特征是：双腔气囊导尿管插管下端接有排尿单向阀和手泵，排尿单向阀和手泵之间有导尿管，手泵下端接有排尿管，排尿管口有开关。使用时，将双腔气囊导尿管插管插入膀胱，将气囊充气后，压扁手泵，关闭开关，形成负压，将透明手泵置于易观察的位置，一旦有尿液排出，及时打开开关，将尿液排放到集尿桶、袋或盆中，可反复挤压手泵，开关开关，将残液排出。本实用新型的有益效果是：结构简单，排尿及时，无残留。



-
- 1、 一种多用负压接尿管，其包括双腔气囊导尿插管，其特征是：双腔气囊导尿插管下端接有排尿单向阀和手泵，排尿单向阀和手泵之间有导尿管，手泵下端接有排尿管，排尿管口有开关。
 - 2、 根据权利要求1所述的多用负压接尿管，其特征是：手泵是透明的。

多用负压接尿管

技术领域

本实用新型涉及一种临床护理用品，具体地说是一种多用负压接尿管。

背景技术

目前，公知长期昏迷、瘫痪、卧床的患者和多种原因引起的男女性尿失禁患者，应用避孕套接尿法和长期置留导尿管有很多弊病。如尿液容易倒流，长期置留导尿管易致泌尿系统感染等，临床处理较为棘手、护理难度大。

发明内容

为了克服现有接尿工具存在技术上的不足，本实用新型提供一种多用负压接尿管，该多用负压接尿管，不但能使尿液只向外流，而不倒流，而且能将一切残留尿液全部排除。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种多用负压接尿管，其包括双腔气囊导尿插管，其特征是：双腔气囊导尿插管下端接有排尿单向阀和手泵，排尿单向阀和手泵之间有导尿管，手泵下端接有排尿管，排尿管口有开关。使用时，将双腔气囊导尿插管插入膀胱，将气囊充气后，压扁手泵，关闭开关，形成负压，将透明手泵置于易观察的位置，一旦有尿液排出，及时打开开关，将尿液排放到集尿桶、袋或盆中，可反复挤压手泵，开关开关，将残液排出。

本实用新型的有益效果是：结构简单，排尿及时，无残留。

附图说明

下面结合附图对本实用新型进一步说明。

附图是本实用新型结构示意图。

图中，1、排尿孔；2、气囊；3、双腔气囊导尿插管；4、充气单向阀；5、排尿单向阀；6、导尿管；7、手泵；8、开关；9、排尿管。

具体实施方式

在图中，将双腔气囊导尿插管（3）插入膀胱，将气囊（2）通过充气单向阀（4）充气后，压扁手泵（7），关闭开关（8）形成负压。

