



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206463287 U

(45)授权公告日 2017.09.05

(21)申请号 201621032791.7

(22)申请日 2016.08.31

(73)专利权人 广东省中医院

地址 510000 广东省广州市越秀区大德路
111号

(72)发明人 张艳芳

(74)专利代理机构 广东广信君达律师事务所

44329

代理人 欧阳凯 杨晓松

(51) Int. Cl.

A61M 5/00(2006.01)

A61G 12/00(2006.01)

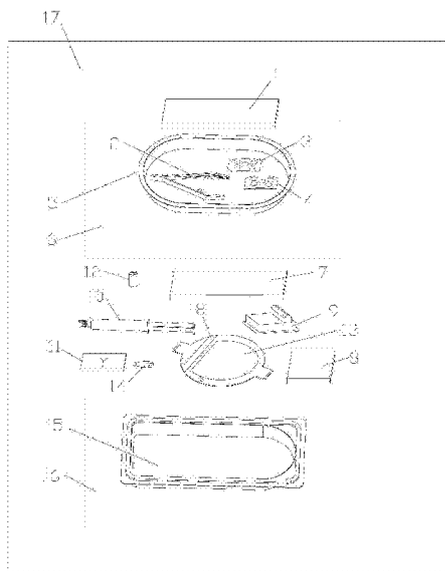
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一次性静脉输液港护理穿刺包

(57)摘要

本实用新型公开了一种一次性静脉输液港护理穿刺包,包括第一无菌手套、塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装、小塑料托盘、第一无菌包布巾、第二无菌手套、无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针、大塑料托盘、第二无菌包布巾、灭菌无纺布和包装袋,本实用新型集成了所有必须的医疗器材,而且分类放置,便于护理人员规范化操作。



1. 一次性静脉输液港护理穿刺包,其特征在於:包括第一无菌手套、塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装、小塑料托盘、第一无菌包布巾、第二无菌手套、无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针、大塑料托盘、第二无菌包布巾、灭菌无纺布和包装袋,

所述透明敷料上有1条记录胶带;

所述塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装放置于小塑料托盘内,第一无菌手套放置于塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装上,第一无菌包布巾包裹住小塑料托盘;

所述无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针放置于大塑料托盘内,第二无菌手套放置于无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针上,第二无菌包布巾包裹住大塑料托盘;

所述第一无菌包布巾放置于第二无菌包布巾上,灭菌无纺布包裹住第一无菌包布巾和第二无菌包布巾,灭菌无纺布放入包装袋封装。

一次性静脉输液港护理穿刺包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及植入式静脉输液港的相关医疗器材,具体涉及一种一次性静脉输液港护理穿刺包。

背景技术

[0002] 植入式静脉输液港是一种完全植入的血管通道系统,它为患者提供长期的静脉血管通道。在临床护理工作中,患者成功植入输液港后,输液港的后期维护与穿刺均由经培训合格的专业护理人员操作,输液港穿刺需按照常规无菌操作流程,在进行输液港穿刺输液时,护理人员需备齐穿刺所需12项一次性无菌用品材料,包括:第一无菌手套、塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装、第二无菌手套、无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针。

[0003] 此操作方式存在如下2个技术缺陷:

[0004] 1、每次进行输液港穿刺输液时,护理人员需要花费时间去收集此12项一次性无菌用品材料,浪费时间,降低医疗效率。

[0005] 2、12项一次性无菌用品材料杂乱无章,无法保证用物灭菌状态下,按固定流程进行输液港穿刺护理,整个操作备物时间长达10分钟,由于护理人员个人操作流程与个人习惯差异,在穿刺投入无菌物品中极易发生污染,并不能保证每一位护理人员均能按照固定流程进行穿刺护理,加大了输液港局部感染的风险。

发明内容

[0006] 为了解决上述的技术问题,本实用新型提供了一种一次性静脉输液港护理穿刺包,集成了所有必须的医疗器材,而且分类放置,便于护理人员规范化操作。

[0007] 本实用新型解决上述技术问题的方案如下:

[0008] 一次性静脉输液港护理穿刺包,包括第一无菌手套、塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装、小塑料托盘、第一无菌包布巾、第二无菌手套、无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针、大塑料托盘、第二无菌包布巾、灭菌无纺布和包装袋,

[0009] 所述透明敷料上有1条记录胶带;

[0010] 所述塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装放置于小塑料托盘内,第一无菌手套放置于塑料镊子、75%酒精棉球5粒装、碘伏棉球5粒装上,第一无菌包布巾包裹住小塑料托盘;

[0011] 所述无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针放置于大塑料托盘内,第二无菌手套放置于无菌孔巾、输液港蝶翼穿刺针、10ml生理盐水预冲式注射器、切口纱块2块、肝素帽、透明敷料、曲别针上,第二无菌包布巾包裹住大塑料托盘;

[0012] 所述第一无菌包布巾放置于第二无菌包布巾上,灭菌无纺布包裹住第一无菌包布

巾和第二无菌包布巾,灭菌无纺布放入包装袋封装。

[0013] 本实用新型相对于现有技术具有如下的优点:

[0014] 1、每次进行输液港穿刺输液时,本实用新型集成了所有必须的医疗器材,护理人员无需收集此12项一次性无菌用品材料,节约时间,提高医疗效率。

[0015] 2、12项一次性无菌用品材料分2层摆放,便于护理人员按照步骤规范化操作,保证用物灭菌状态下,按固定流程进行静脉输液港护理穿刺,在穿刺投入无菌物品中降低污染,大大减少输液港局部感染的风险,使患者能够安全、舒适的留置输液港达到治疗的目的。

附图说明

[0016] 图1是本实用新型的一次性静脉输液港护理穿刺包的立体分解图。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0018] 如图1所示的一次性静脉输液港护理穿刺包,包括第一无菌手套1、塑料镊子2、75%酒精棉球5粒装3、碘伏棉球5粒装4、小塑料托盘5、第一无菌包布巾6、第二无菌手套7、无菌孔巾8、输液港蝶翼穿刺针9、10ml生理盐水预冲式注射器10、2块切口纱块11、肝素帽12、透明敷料13、曲别针14、大塑料托盘15、第二无菌包布巾16、灭菌无纺布17和包装袋,

[0019] 所述透明敷料13上有1条记录胶带18;

[0020] 所述塑料镊子2、75%酒精棉球5粒装3、碘伏棉球5粒装4放置于小塑料托盘5内,第一无菌手套1放置于塑料镊子2、75%酒精棉球5粒装3、碘伏棉球5粒装4上,第一无菌包布巾6包裹住小塑料托盘5;

[0021] 所述无菌孔巾8、输液港蝶翼穿刺针9、10ml生理盐水预冲式注射器10、2块切口纱块11、肝素帽12、透明敷料13、曲别针14放置于大塑料托盘15内,第二无菌手套7放置于无菌孔巾8、输液港蝶翼穿刺针9、10ml生理盐水预冲式注射器10、2块切口纱块11、肝素帽12、透明敷料13、曲别针14上,第二无菌包布巾16包裹住大塑料托盘15;

[0022] 所述第一无菌包布巾6放置于第二无菌包布巾16上,灭菌无纺布17包裹住第一无菌包布巾6和第二无菌包布巾16,灭菌无纺布17放入包装袋封装。

[0023] 当进行输液港穿刺输液时,本实用新型的使用过程为:

[0024] 1、洗手,打开包装袋,打开灭菌无纺布17,打开第一无菌包布巾6,戴上第一无菌手套1;

[0025] 2、用塑料镊子2夹取75%酒精棉球,按照顺-逆-顺消毒三遍穿刺口;

[0026] 3、用塑料镊子2夹取碘伏棉球,按照顺-逆-顺消毒三遍穿刺口;

[0027] 4、撤去消毒用物,洗手;

[0028] 5、打开第二无菌包布巾16,戴上第二无菌手套7;

[0029] 6、穿刺口铺无菌孔巾8;

[0030] 7、用10ml生理盐水预冲式注射器10冲洗输液港蝶翼穿刺针9;

[0031] 8、输液港蝶翼穿刺针9穿刺输液港座;

[0032] 9、穿刺成功后,放切口纱块11于穿刺口处;

[0033] 10、覆盖透明敷料13;

[0034] 11、根据病人需要：(1) 如果病人需要多次穿刺，则把肝素帽12接在输液港蝶翼穿刺针9的延长管的尾端，然后输液器的管道接在肝素帽12上；(2) 如果病人只需进行一次穿刺，则用曲别针14连接输液器的管道和输液港蝶翼穿刺针9的延长管的尾端；

[0035] 12、在透明敷料13的记录胶带18上记录信息；

[0036] 13、整理用物后洗手。

[0037] 上述为本实用新型较佳的实施方式，但本实用新型的实施方式并不受上述内容的限制，其他的任何未背离本实用新型的精神实质与原理下所作的改变、修饰、替代、组合、简化，均应为等效的置换方式，都包含在本实用新型的保护范围之内。

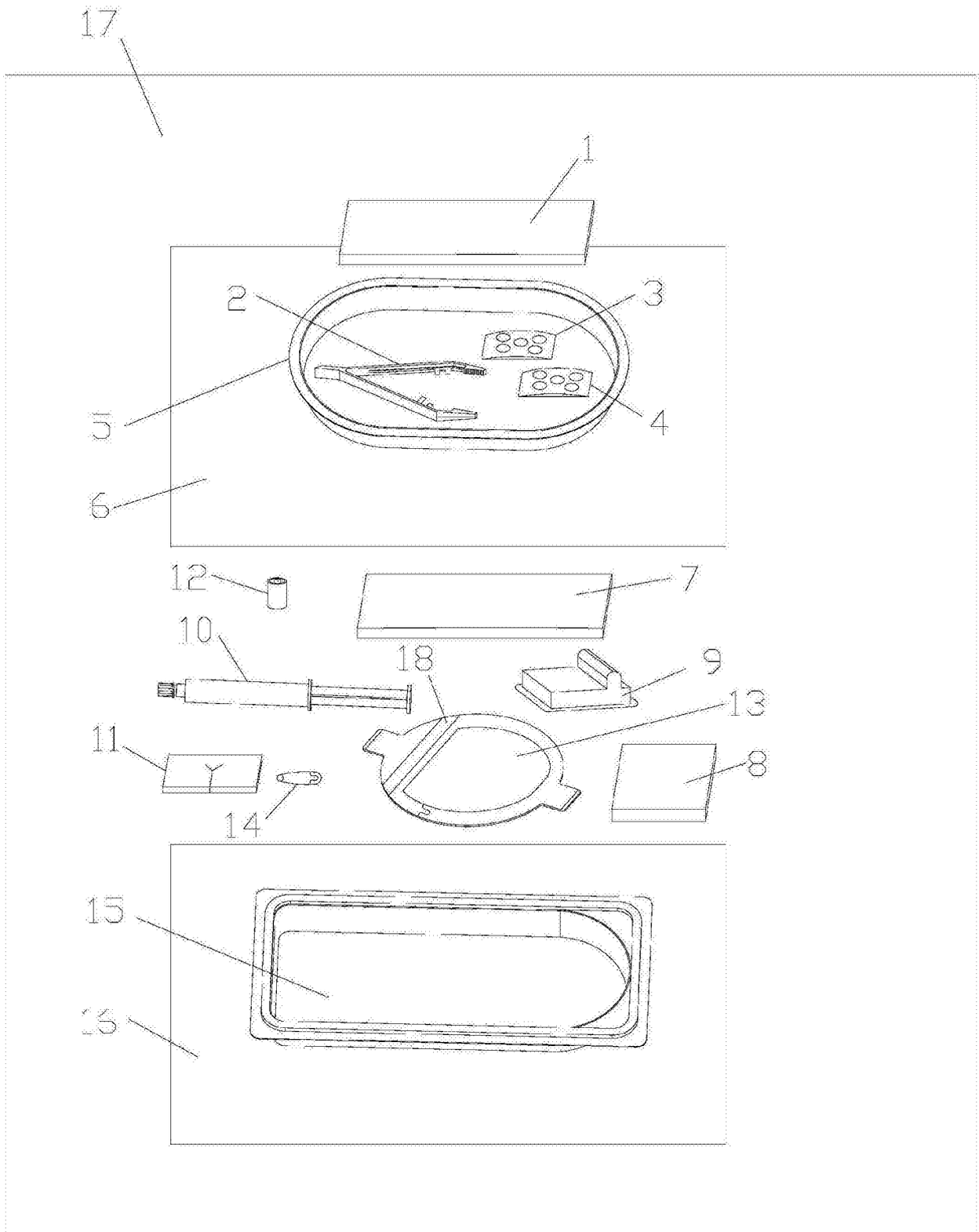


图1